

SINCE 1889



新実験台

# Neo ネオトラディショナル Traditional

シリーズ

「水」に強い！木製実験台、誕生。



**ヤマト科学株式会社**



# 次世代への挑戦、発想の革新！

多くの実験台で使用されているパーティクルボードは、耐水性が弱く、経年劣化による反りや膨れなどを引き起こしていました。そこで、伝統的な木製実験台が本来持っている木の温もりを活かしつつ、水に強く耐腐食性に優れた素材をふんだんに使用した新たな実験台「Neo Traditional」シリーズを提案致します。

創業130周年を迎えたヤマト科学が自信を持ってお届けする、新実験台です。

「Neo Traditional」は実験台の新しい伝統を作りたいという思いを込めて命名致しました。

## 「Neo Traditional」シリーズは、安心で、使いやすい、スタイリッシュな実験台！

### 水に強い耐水パーティクルボード (F☆☆☆☆) を採用

本体の主材には、JIS（日本工業規格）で規定されている、耐水性評価方法の区分で建築下地（床、壁、野地）、造作部材などに使用される、耐水1（Mタイプ）のパーティクルボードを採用いたしました。水に浸した際の曲げ強さ、膨張率試験をクリアした材質ですので、安心してご使用いただけます。

区分	記号	耐水性評価方法			主な用途 (参考)
		湿潤時曲げ試験		吸水厚さ 膨張率	
		A試験	B試験		
普通 (Uタイプ)	REG (U)	-	-	-	家具、キャビネットなど
耐水1 (Mタイプ)	MR1 (M)	○	-	○	建築下地（床、壁、野地）、 造作部材など
耐水2 (Pタイプ)	MR2 (P)	-	○	○	高い耐水性が求められる建築下地 (床、壁、野地)、造作部材など

### F☆☆☆☆（フォースター）とは

2003年7月からの建築基準法改正に伴い、「JIS（日本工業規格）」「JAS（日本農林規格）」で分類されていたホルムアルデヒド放散量の等級表示のFc0・E0の表示が、☆印とその数で規定されるように統一されました。さらに、新たな放散量等級としてFc0・E0より放散量レベルの少ないF☆☆☆☆（フォースター）が設けられ、建材のホルムアルデヒド放散対策がより厳しく規制されるようになりました。F☆☆☆☆は「住宅部品表示ガイドライン」に基づいた最高等級表示記号です。構成部材がF☆☆☆☆（フォースター）等級の材料から構成されている収納商品、建具、住宅部品、設備などは、ホルムアルデヒド放散がほとんどない製品ですので、安心してご使用いただけます。

ホルムアルデヒド 放散建築材料の区分	JAS・JIS等の 表示記号	ホルムアルデヒド放散量（水中濃度）		
		平均値	最大値	旧規格
規制対象外	F☆☆☆☆	0.3mg/L 以下	0.4mg/L 以下	-
第三種ホルムアルデヒド 放散建築材料	F☆☆☆	0.5mg/L 以下	0.7mg/L 以下	Fc0 E0
第二種ホルムアルデヒド 放散建築材料	F☆☆	1.5mg/L 以下	2.1mg/L 以下	Fc1 E1

### オプション

ご指定の実験台等に追加選定していただくことで、より安全で快適にご使用いただけます。



#### 引出し/開き戸用ソフトクローザ

引出し/開き戸をゆっくり静かに閉められます。引出し/開き戸に高級感を与えます。

●写真は引出し用



#### 引出し/開き戸用耐震ラッチ\*

地震発生時にセンサーが揺れを感知し、引出しや、開き戸をロックします。

●写真は引出し用

\*地震の揺れ方によっては、十分に機能しない場合があります。



#### 開き戸用棚板(左)/流し台用地板(右)

開き戸（実験台/カートユニット）内の収納スペースを2段に仕切る棚板や、流し台下の収納に便利な地板をお選びいただけます。

●棚板の写真は実験台用

●流し台用地板は、配管状況に応じて製作いたします。



# Neo Traditional

ネオトラディショナル

## NT シリーズ (木製タイプ)

▶P6

水に強い耐水パーティクルボード (F☆☆☆☆) を採用した、安心してお使いいただけるキャビネットタイプの木製実験台です。使いやすさを追及した、スタイリッシュな実験台です。



バリエーション	中央実験台、サイド実験台
シリーズ共通	コーナー実験台、流し台、薬品器具戸棚、吊戸棚、試薬棚、カートユニット
本体	耐水パーティクルボード
甲板	ケミトップ (標準色：黒)

## NP シリーズ (スチールフレームタイプ)

▶P26

水に強い耐水パーティクルボード (F☆☆☆☆) とスチールフレームで組み上げた、安心してお使いいただける木製実験台です。吊引出しやカートユニット等と組み合わせ可能なフレキシブル実験台です。



バリエーション	中央実験台、サイド実験台
シリーズ共通	コーナー実験台、流し台、薬品器具戸棚、吊戸棚、試薬棚、カートユニット
本体	スチールフレーム、耐水パーティクルボード
甲板	ケミトップ (標準色：黒)

## NT/NP シリーズ共通

▶P44



流し台

▶P46



薬品器具戸棚

▶P52



吊戸棚

▶P44



試薬棚

▶P50



カートユニット

▶P45



コーナー実験台

▶P44

# 実験台用甲板

耐薬品性・耐久性に優れた甲板

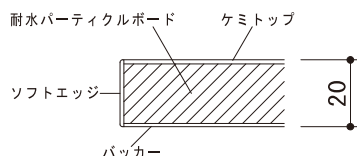
Neo Traditional シリーズの標準甲板は、ケミトップ（標準色：黒）を採用。耐薬品性に優れた表面材を採用し、ソフトエッジは ABS 樹脂を使用しています。使用薬品や実験内容により、トレスパ、ケミサーフをオプションとして選定可能です。

## 甲板種類

### ケミトップ®

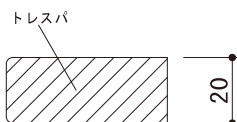
特に耐薬品性に優れた特殊アクリル系樹脂化粧板を表面材に用いた甲板です。Neo Traditional シリーズの標準甲板です。

\*本カタログに記載の型式はケミトップ仕様を想定しています。



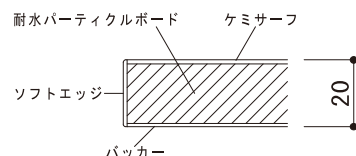
### トレスパ (オプション)

フェノール樹脂をセルロースファイバに含浸させ、高温高压で硬化させたノンアスベストの熱硬化性フェノール樹脂板です。高い耐薬品性を備えた実験用無垢甲板です。



### ケミサーフ (オプション)

熱硬化性樹脂を表面材に用いた甲板です。高い耐薬品性、耐水性を持つ甲板です。



## 甲板の分割図

実験台の間口、奥行により、甲板は下記のように1～4つに分割されます。

中央実験台					
間口 (mm)	1,200	1,500	1,800	2,400	3,000
ケミトップ トレスパ ケミサーフ					
サイド実験台			コーナー実験台		
間口 (mm)	～1,800	2,400	3,000	950	
ケミトップ トレスパ ケミサーフ					

ChemiTop®



甲板のエッジに品名と QR コードを印刷したシールが貼ってあります。

QR コードを読み込ませることにより、甲板の仕様や耐薬品性をその場で確認することができます。



## 仕様一覧

甲板種類	色調	芯材	エッジ	仕上げ厚	表面硬度 (鉛筆硬度)	表面耐熱性
ケミトップ	● 黒*1 ● 紺 ● 緑 ● グレー	耐水パーティクルボード	ABS 樹脂	20mm	4H*2	180℃*3 20分
トレスパ	● 黒 ○ 白 ● シルバー ● グレー	-	-	20mm	9H	180℃ 20分
ケミサーフ	● 黒	耐水パーティクルボード	ABS 樹脂	20mm	9H*2	200℃*3

\*1 ケミトップの「黒」色が標準色です。その他はオプション色になります。別途お問い合わせください。\*2 JIS K5600 試験による。\*3 JIS K6902 試験による。

## 耐薬品性試験結果

薬品名	濃度	ケミトップ	トレスパ	ケミサーフ
塩酸	1+6.2 (塩酸+イオン交換水 (mL))	A	A	A
	特級 35.0 ~ 37.0%	A	A	A
王水 (硝酸+塩酸)	体積比 1 : 3	A	A	A
過塩素酸	精密分析用 60.0 ~ 62.0%	A	A	A
クロム酸混液*1		A	A	B
混酸 (硫酸+塩酸)	体積比 1 : 1	A	A	A
混酸 (硝酸+硫酸)	体積比 1 : 1	B	B	B
硝酸	1 + 2 (硝酸+イオン交換水 (mL))	A	A	A
	特級 69 ~ 70%	B	B	B
フッ化水素酸	1 + 1.3 (フッ化水素酸+イオン交換水 (mL))	A	C	B
	特級 46.0 ~ 48.0%	A	C	B
硫酸	1 + 8.5 (硫酸+イオン交換水 (mL))	A	A	A
	特級 95.0%以上	B	B	B
リン酸	1 + 3.2 (リン酸+イオン交換水 (mL))	A	A	A
	特級 85.0%以上	A	A	A
酢酸	1 + 3.95 (酢酸+イオン交換水 (mL))	A	A	A
アンモニア水	一級 28.0 ~ 30.0%	A	A	A
水酸化ナトリウム水溶液*2		A	B	A
水酸化ナトリウム水溶液	飽和	A	A	B
過マンガン酸カリウム水溶液	飽和	B	B	B
塩化第二鉄水溶液	飽和	A	A	A
アセトン	特級 99.5%以上	A	A	B
酢酸メチル	一級 98.0%以上	A	A	A
四塩化炭素	特級 99.5%以上	A	A	A
メチルアルコール	特級 99.8%以上	A	A	A
エチルアルコール	特級 99.5%以上	A	A	B
クロロホルム	特級 99.0%以上	A	A	B
キシレン	特級 80%以上	A	A	B
石油ベンジン	特級留分 (50 ~ 80℃) 90%以上	A	A	A

\*1 ニクロム酸カリウム (容量分析用 99.98%以上) 10g をイオン交換水で溶解し全量 100mL とした後、これに硫酸 (特級 95.0%以上) 75mL を加え、混合して用いた。

\*2 水酸化ナトリウム (特級 96.0%以上) 20g をイオン交換水で溶解し全量 100mL として用いた。

## 試験方法

試験板に試験薬 0.1 ~ 0.2mL を滴下し、時計皿で覆い室温で 24 時間放置した後、試験液を洗い落とし試験板の変化を肉眼にて観察。

## 評価基準

A	外観上変化が認められない
B	素地の露出は伴わないが、わずかな変化 (目視では認められるが、指先では感じられない程度) が認められる
C	素地の露出は伴わないが、変化 (指先で感じられる程度) が認められる
D	わずかに素地の露出が認められる
E	素地の露出が認められる



木製実験台が持つ木の温もりを活かし、  
水に強く耐腐食性に優れた実験台。

水に強い耐水パーティクルボード（F☆☆☆☆）を採用し、長期に渡って安心してお使いいただけるキャビネットタイプの木製実験台です。使いやすさを追求し、飽きのこないスタイリッシュなデザインを採用しています。NP型（スチールフレームタイプ）と共通の外観デザインのため、それぞれを自由に組み合わせてお使いいただくことも可能です。

Neo ネオトラディショナル  
Traditional

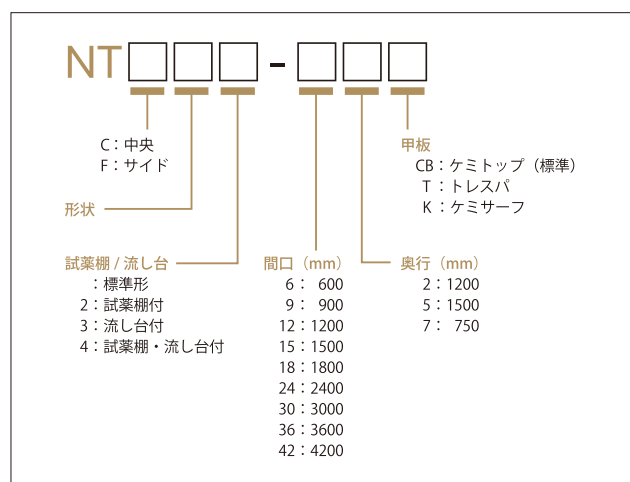
NT  
シリーズ

## 標準仕様

### 中央実験台 / サイド実験台

甲板	ケミトップ 20mm仕上げ（標準色：黒）	
本体	耐水パーティクルボード（F☆☆☆☆）	
フサギ板	耐水パーティクルボード（F☆☆☆☆）	
背板	耐水パーティクルボード（F☆☆☆☆）	
引出し	耐水パーティクルボード（F☆☆☆☆） スライドレール	
取手	ABS樹脂	
耐荷重	実験台本体	100kg / m <sup>2</sup>
	引出し	15kg / 杯
オプション	棚板、ソフトクローザ、耐震ラッチ、 流し台用地板	

## 型式説明

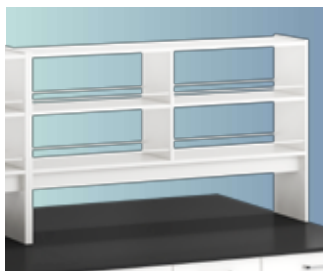


### 甲板カラーバリエーション



●甲板の素材(ケミトップ、トレスパ、ケミサーフ)についてはP4-5を御覧ください。本カタログに掲載の型式は、ケミトップ黒(CB)仕様です。

## 各部の特徴



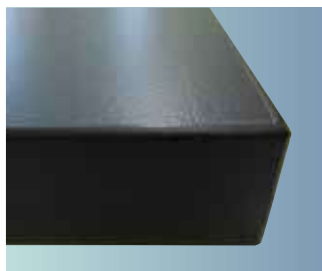
配管BOX、落下防止  
パイプ付 (標準仕様)

## ① 試薬棚

配管BOXなし、落下防止パイプなし仕様もお選びいただけます。

\*棚板は固定棚になります。

\*落下防止パイプの高さ調整、取外しはできません。



20mm厚のケミトップ  
(黒) (標準仕様)

## ② 甲板

甲板は20mm厚のケミトップ(色調:黒)を標準採用し、スタイリッシュな形状を実現しました。



ゆっくり静かに閉まる  
引出し / 開き戸 (オプション)

## ③ ソフトクローザ

引出し/開き戸に高級感を与えるソフトクローザをオプションで追加装備可能です。

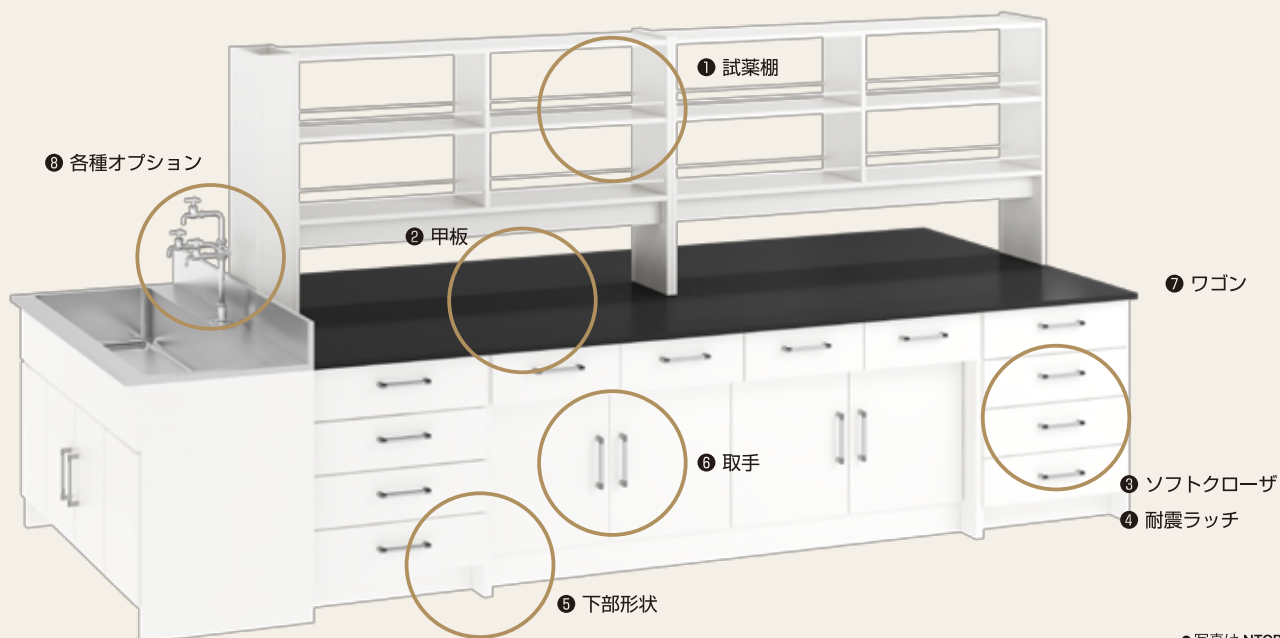


地震発生時に引出し / 開き戸をロック (オプション)

## ④ 耐震ラッチ

地震発生時にセンサが揺れを感知し、引出し/開き戸をロックします。

\*地震の揺れ方によっては、十分に機能しない場合があります。



## ⑧ 各種オプション

## ① 試薬棚

## ② 甲板

## ⑦ ワゴン

## ⑥ 取手

## ③ ソフトクローザ

## ④ 耐震ラッチ

## ⑤ 下部形状

●写真は NTCB4-365CB



実験台に近づいて作業  
できる (標準仕様)

## ⑤ 下部形状

下部につま先が入る形状になっているため実験台に近づいて作業ができます。



取手は ABS 樹脂の  
アーチ形状 (標準仕様)

## ⑥ 取手

取手はABS樹脂のアーチ形状を採用。シンプルなデザインで統一しています。



内部中央のデッドスペース  
を収納スペースに (オプション)

## ⑦ ワゴン

これまで使われていなかった内部中央部を収納スペースとして活用いただけます。



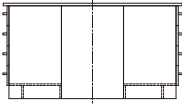




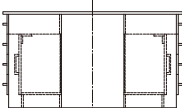

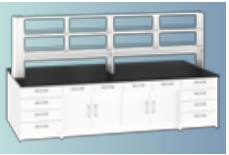


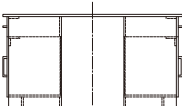

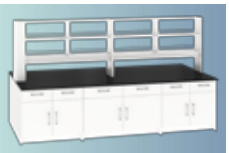


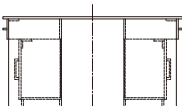




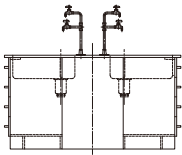
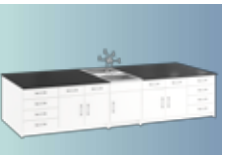

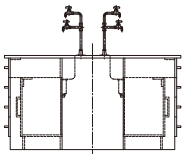


混合水栓やコンセントなど  
充実のオプション群

## ⑧ 各種オプション

実験内容や収納法に合わせて、各種オプションをお選びいただけます。

## ラインアップ






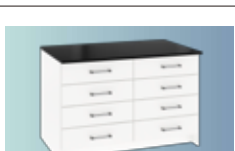
## 中央実験台

型式	タイプ	基本型	2型	3型	4型
		標準形	試薬棚付	流し台付	試薬棚、流し台付
NTC	 フラット形	 NTCA ▶P10	 NTCA2 ▶P10	 NTCA3 ▶P11	 NTCA4 ▶P11
	 ケコミ形	 NTCB ▶P12	 NTCB2 ▶P12	 NTCB3 ▶P13	 NTCB4 ▶P13
	 フラット形	 NTCC ▶P14	 NTCC2 ▶P14	 NTCC3 ▶P15	 NTCC4 ▶P15
	 ケコミ形	 NTCD ▶P16	 NTCD2 ▶P16	 NTCD3 ▶P17	 NTCD4 ▶P17
	 フラット形			 NTCE3 ▶P18	 NTCE4 ▶P18
	 ケコミ形			 NTCF3 ▶P19	 NTCF4 ▶P19

上記ラインアップにないサイズ・形状の実験台



## サイド実験台

		基本型				基本型		2 型	
型式	タイプ	標準形		型式	タイプ	標準形		試薬棚付	
NTF	フラット形	 NTFA ▶P20		NTF	フラット形	 NTFG ▶P23		 NTFG2 ▶P23	
	ケコミ形	 NTFB ▶P20			ケコミ形	 NTFH ▶P24		 NTFH2 ▶P24	
	フラット形	 NTFC ▶P21							
	ケコミ形	 NTFD ▶P21							
	ケコミ形	 NTFE ▶P22							
	フラット形	 NTFF ▶P22							

製作も承ります。お気軽にお問い合わせください。

## 4段引出しと開き戸（フラット）で構成されたモデル

新製品

## 中央実験台（木製）

## NTCA型 | 標準形

共通仕様：フラット形、引出し、開き戸

選べる  
6モデル

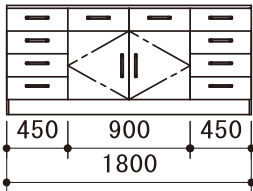
高さ 800mm

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	<b>NTCA-182CB</b> A003050	<b>NTCA-242CB</b> A003051	<b>NTCA-302CB</b> A003052
× 1500mm	<b>NTCA-185CB</b> A003053	<b>NTCA-245CB</b> A003054	<b>NTCA-305CB</b> A003055

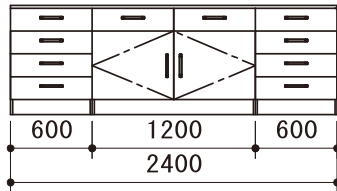
●開き戸内の棚板はオプションです。



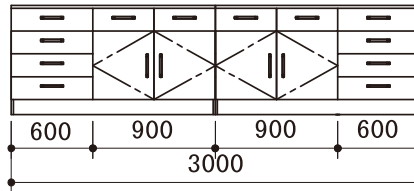
●写真は NTCA-305CB

寸法図 (mm)  
182CB/185CB

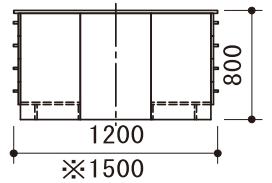
242CB/245CB



302CB/305CB



側面図



## 4段引出しと開き戸（フラット）に試薬棚を備えたモデル

新製品

## 中央実験台（木製）

## NTCA2型 | 試薬棚付

共通仕様：フラット形、引出し、開き戸、試薬棚

選べる  
6モデル

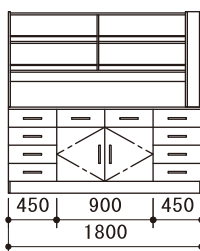
高さ 800mm（総高さ 1690mm）

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	<b>NTCA2-182CB</b> A003056	<b>NTCA2-242CB</b> A003057	<b>NTCA2-302CB</b> A003058
× 1500mm	<b>NTCA2-185CB</b> A003059	<b>NTCA2-245CB</b> A003060	<b>NTCA2-305CB</b> A003061

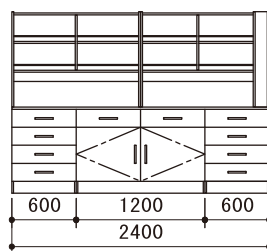
●開き戸内の棚板はオプションです。



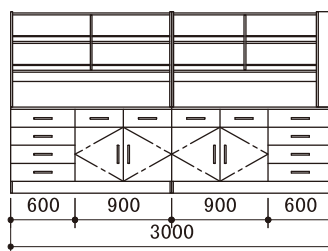
●写真は NTCA2-305CB

寸法図 (mm)  
182CB/185CB

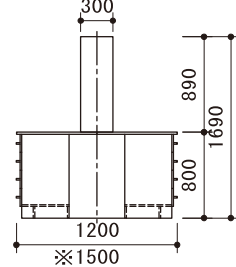
242CB/245CB



302CB/305CB



側面図



## 4段引出しと開き戸（フラット）に流し台を備えたモデル

新製品

## 中央実験台（木製）

## NTCA3型 | 流し台（ステンレス製シンク）付

共通仕様：フラット形、引出し、開き戸、水栓（3方口1個）

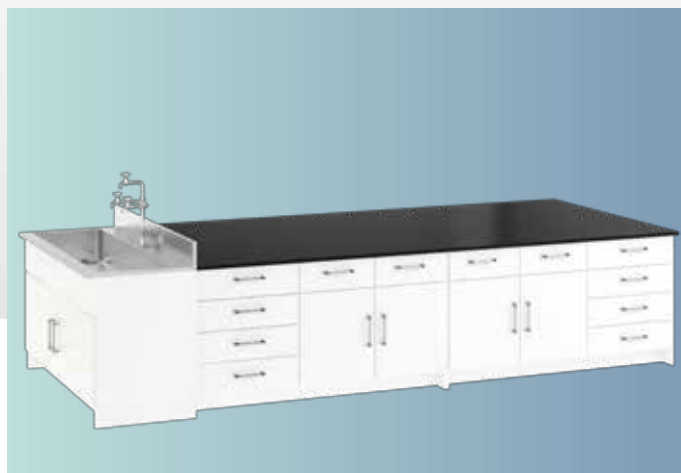
選べる  
6モデル

高さ 800mm（総高さ 930mm）

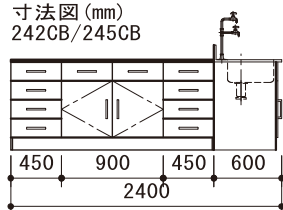
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	NTCA3-242CB A003062	NTCA3-302CB A003063	NTCA3-362CB A003064
× 1500mm	NTCA3-245CB A003065	NTCA3-305CB A003066	NTCA3-365CB A003067

●開き戸内の棚板はオプションです。

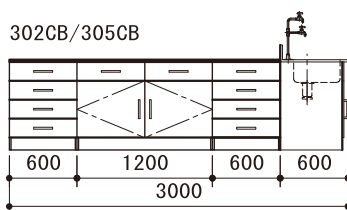
●流し台用の地板はオプションです。（配管状況に応じて製作いたします）



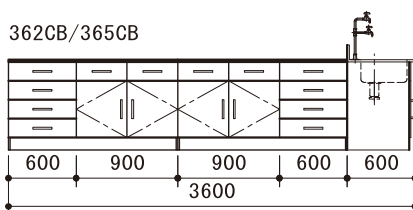
●写真は NTCA3-365CB

寸法図 (mm)  
242CB/245CB

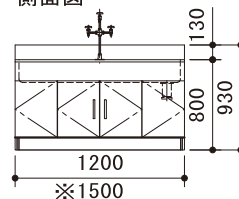
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



奥行1200mmモデルは両開き扉です。

## 4段引出しと開き戸（フラット）に試薬棚と流し台を備えたモデル

新製品

## 中央実験台（木製）

## NTCA4型 | 試薬棚、流し台（ステンレス製シンク）付

共通仕様：フラット形、引出し、開き戸、水栓（3方口1個）、試薬棚

選べる  
6モデル

高さ 800mm（総高さ 1690mm）

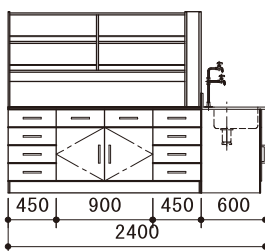
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	NTCA4-242CB A003068	NTCA4-302CB A003069	NTCA4-362CB A003070
× 1500mm	NTCA4-245CB A003071	NTCA4-305CB A003072	NTCA4-365CB A003073

●開き戸内の棚板はオプションです。

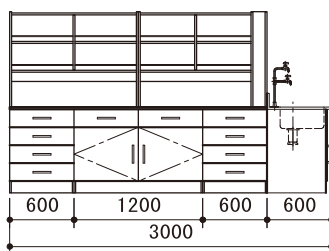
●流し台用の地板はオプションです。（配管状況に応じて製作いたします）



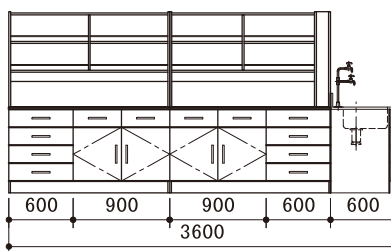
●写真は NTCA4-365CB

寸法図 (mm)  
242CB/245CB

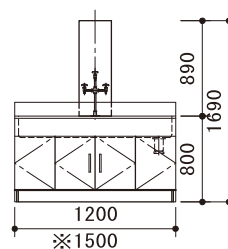
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



奥行1200mmモデルは両開き扉です。

## 4段引出しと開き戸（ケコミ）で構成されたモデル

新製品

### 中央実験台（木製）

#### NTCB型 | 標準形

共通仕様：ケコミ形、引出し、開き戸

選べる  
6モデル

高さ 800mm

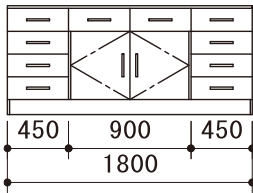
間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	<b>NTCB-182CB</b> A003074	<b>NTCB-242CB</b> A003075	<b>NTCB-302CB</b> A003076
× 1500mm	<b>NTCB-185CB</b> A003077	<b>NTCB-245CB</b> A003078	<b>NTCB-305CB</b> A003079

●開き戸内の棚板はオプションです。

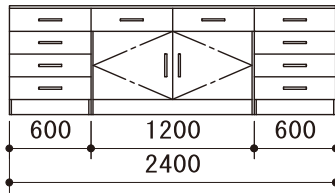


●写真は NTCB-305CB

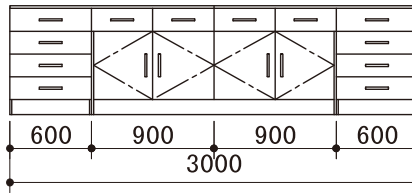
寸法図 (mm)  
182CB/185CB



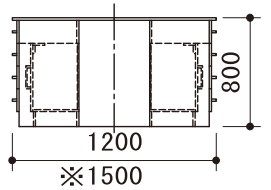
242CB/245CB



302CB/305CB



側面図



## 4段引出しと開き戸（ケコミ）に試薬棚を備えたモデル

新製品

### 中央実験台（木製）

#### NTCB2型 | 試薬棚付

共通仕様：ケコミ形、引出し、開き戸、試薬棚

選べる  
6モデル

高さ 800mm（総高さ 1690mm）

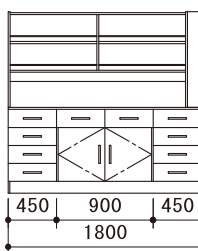
間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	<b>NTCB2-182CB</b> A003080	<b>NTCB2-242CB</b> A003081	<b>NTCB2-302CB</b> A003082
× 1500mm	<b>NTCB2-185CB</b> A003083	<b>NTCB2-245CB</b> A003084	<b>NTCB2-305CB</b> A003085

●開き戸内の棚板はオプションです。

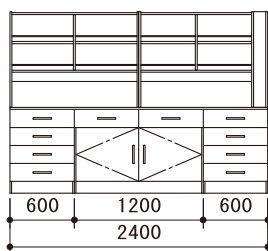


●写真は NTCB2-305CB

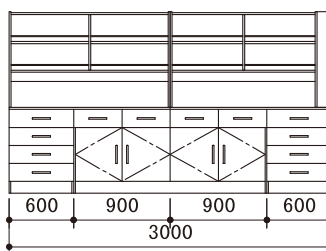
寸法図 (mm)  
182CB/185CB



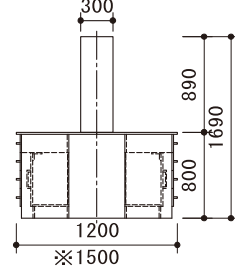
242CB/245CB



302CB/305CB



側面図



## 4段引出しと開き戸（ケコミ）に流し台を備えたモデル

新製品

## 中央実験台（木製）

## NTCB3型 | 流し台（ステンレス製シンク）付

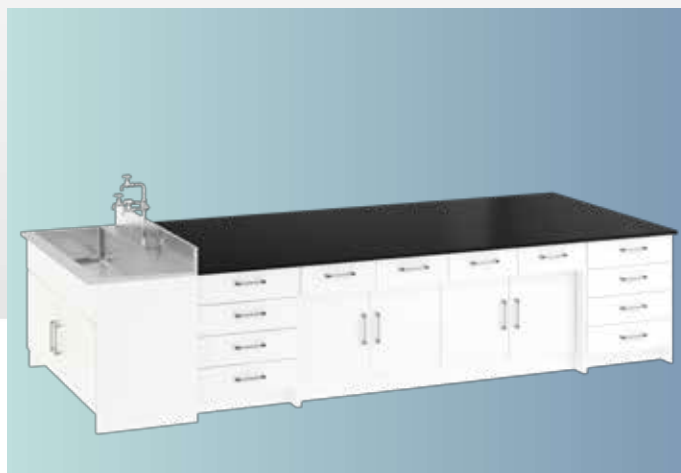
共通仕様：ケコミ形、引出し、開き戸、水栓（3方口1個）

選べる  
6モデル

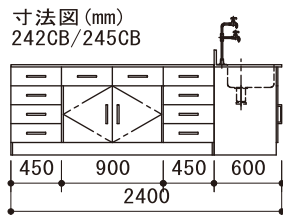
高さ 800mm（総高さ 930mm）

間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	NTCB3-242CB A003086	NTCB3-302CB A003087	NTCB3-362CB A003088
× 1500mm	NTCB3-245CB A003089	NTCB3-305CB A003090	NTCB3-365CB A003091

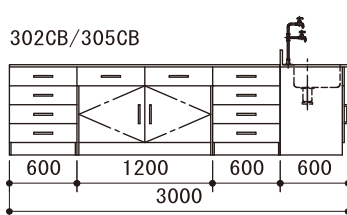
- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。（配管状況に応じて製作いたします）



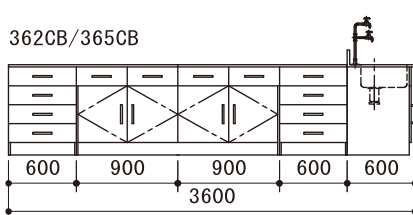
●写真は NTCB3-365CB

寸法図 (mm)  
242CB/245CB

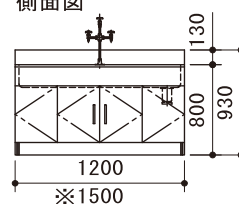
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



奥行1200mmモデルは両開き扉です。

木製

中央実験台

## 4段引出しと開き戸（ケコミ）に試薬棚と流し台を備えたモデル

新製品

## 中央実験台（木製）

## NTCB4型 | 試薬棚、流し台（ステンレス製シンク）付

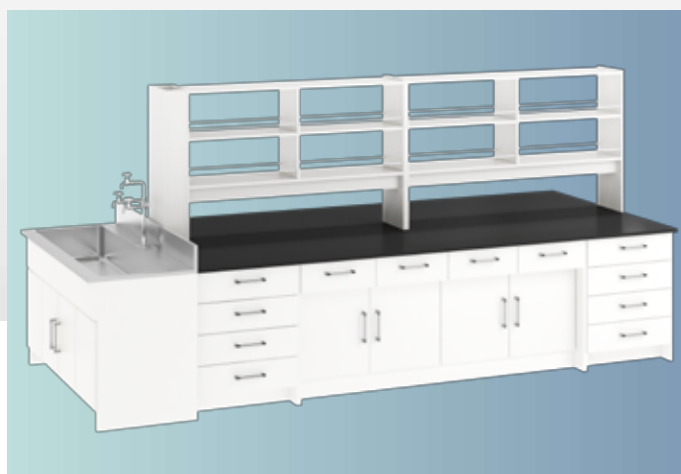
共通仕様：ケコミ形、引出し、開き戸、水栓（3方口1個）、試薬棚

選べる  
6モデル

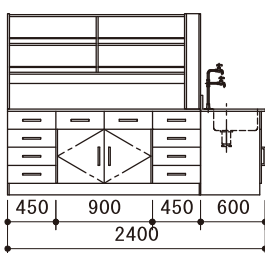
高さ 800mm（総高さ 1690mm）

間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	NTCB4-242CB A003092	NTCB4-302CB A003093	NTCB4-362CB A003094
× 1500mm	NTCB4-245CB A003095	NTCB4-305CB A003096	NTCB4-365CB A003097

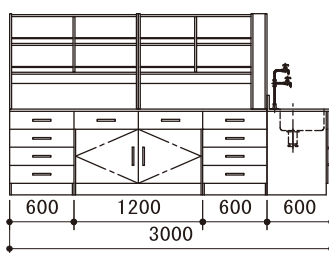
- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。（配管状況に応じて製作いたします）



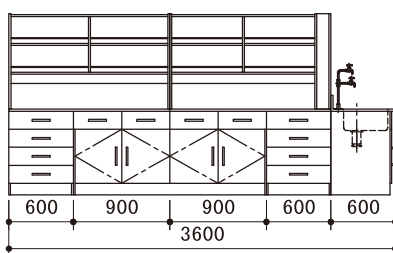
●写真は NTCB4-365CB

寸法図 (mm)  
242CB/245CB

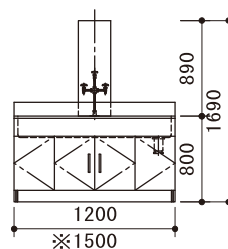
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



奥行1200mmモデルは両開き扉です。

## 開き戸（フラット）で構成されたモデル

新製品

## 中央実験台（木製）

NTCC型 | 標準形

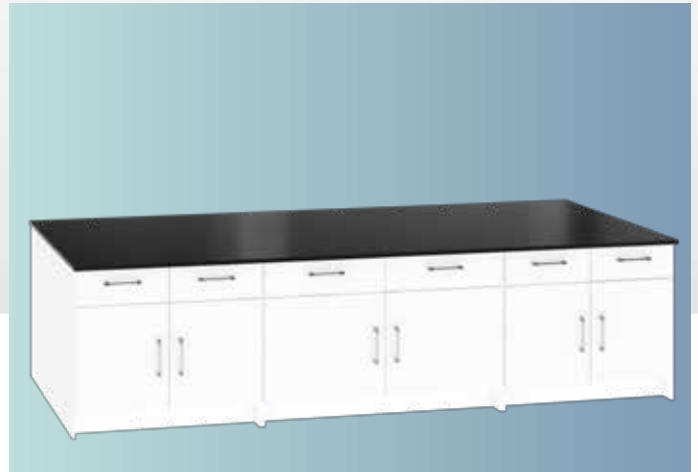
共通仕様：フラット形、開き戸

選べる  
6モデル

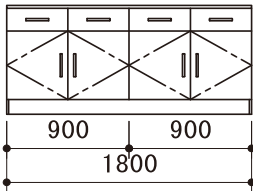
高さ 800mm

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	<b>NTCC-182CB</b> A003098	<b>NTCC-242CB</b> A003099	<b>NTCC-302CB</b> A003100
× 1500mm	<b>NTCC-185CB</b> A003101	<b>NTCC-245CB</b> A003102	<b>NTCC-305CB</b> A003103

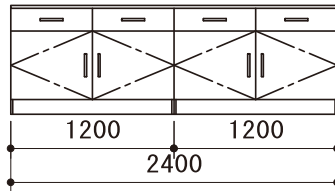
●開き戸内の棚板はオプションです。



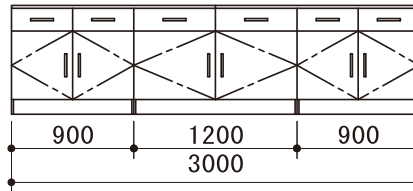
●写真は NTCC-305CB

寸法図 (mm)  
182CB/185CB

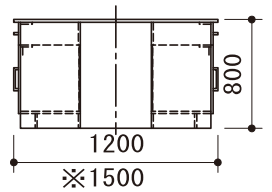
242CB/245CB



302CB/305CB



側面図



## 開き戸（フラット）に試薬棚を備えたモデル

新製品

## 中央実験台（木製）

NTCC2型 | 試薬棚付

共通仕様：フラット形、開き戸、試薬棚

選べる  
6モデル

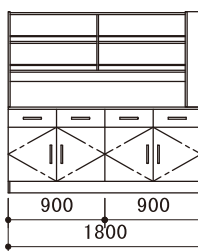
高さ 800mm（総高さ 1690mm）

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	<b>NTCC2-182CB</b> A003104	<b>NTCC2-242CB</b> A003105	<b>NTCC2-302CB</b> A003106
× 1500mm	<b>NTCC2-185CB</b> A003107	<b>NTCC2-245CB</b> A003108	<b>NTCC2-305CB</b> A003109

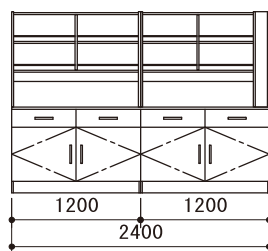
●開き戸内の棚板はオプションです。



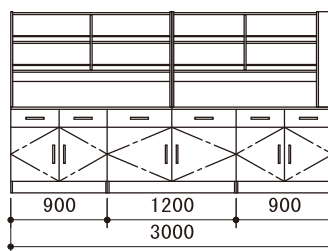
●写真は NTCC2-305CB

寸法図 (mm)  
182CB/185CB

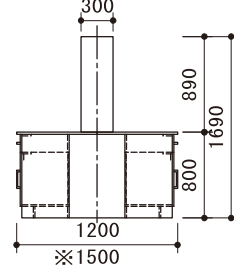
242CB/245CB



302CB/305CB



側面図



開き戸（フラット）に流し台を備えたモデル

新製品

中央実験台（木製）

NTCC3 型 | 流し台（ステンレス製シンク）付

共通仕様：フラット形、開き戸、水栓（3方口1個）

選べる  
6モデル

高さ 800mm（総高さ 930mm）

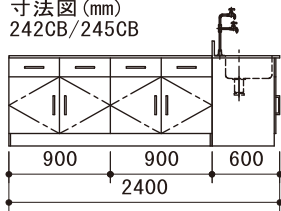
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	NTCC3-242CB A003110	NTCC3-302CB A003111	NTCC3-362CB A003112
× 1500mm	NTCC3-245CB A003113	NTCC3-305CB A003114	NTCC3-365CB A003115

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。（配管状況に応じて製作いたします）

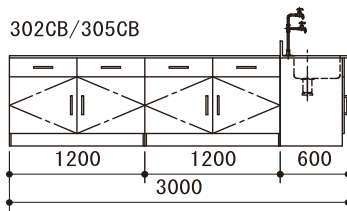


●写真は NTCC3-365CB

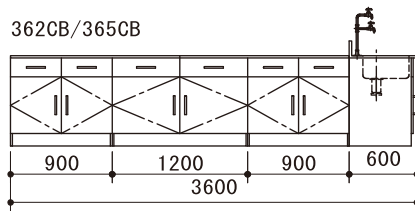
寸法図 (mm)  
242CB/245CB



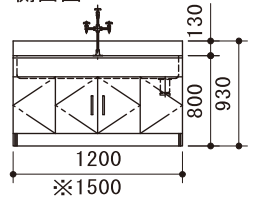
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



奥行1200mmモデルは両開き扉です。

開き戸（フラット）に試薬棚と流し台を備えたモデル

新製品

中央実験台（木製）

NTCC4 型 | 試薬棚、流し台（ステンレス製シンク）付

共通仕様：フラット形、開き戸、水栓（3方口1個）、試薬棚

選べる  
6モデル

高さ 800mm（総高さ 1690mm）

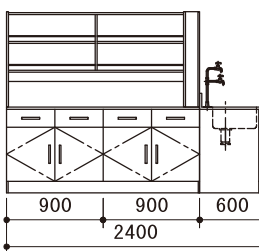
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	NTCC4-242CB A003116	NTCC4-302CB A003117	NTCC4-362CB A003118
× 1500mm	NTCC4-245CB A003119	NTCC4-305CB A003120	NTCC4-365CB A003121

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。（配管状況に応じて製作いたします）

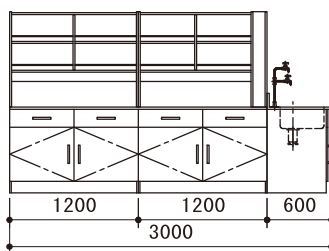


●写真は NTCC4-365CB

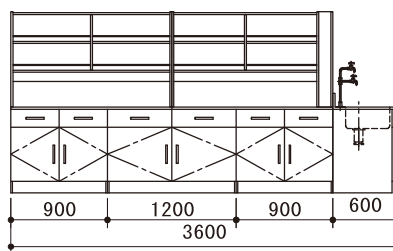
寸法図 (mm)  
242CB/245CB



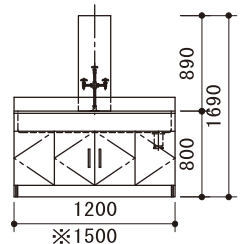
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



奥行1200mmモデルは両開き扉です。

開き戸（ケコミ）で構成されたモデル

新製品

中央実験台（木製）

NTCD 型 | 標準形

共通仕様：ケコミ形、開き戸

選べる  
6モデル

高さ 800mm

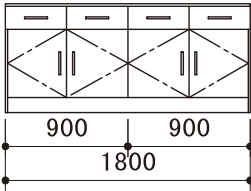
間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	<b>NTCD-182CB</b> A003122	<b>NTCD-242CB</b> A003123	<b>NTCD-302CB</b> A003124
× 1500mm	<b>NTCD-185CB</b> A003125	<b>NTCD-245CB</b> A003126	<b>NTCD-305CB</b> A003127

●開き戸内の棚板はオプションです。

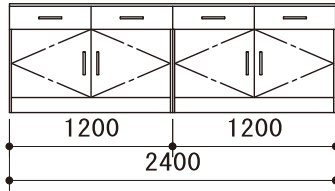


●写真は NTCD-305CB

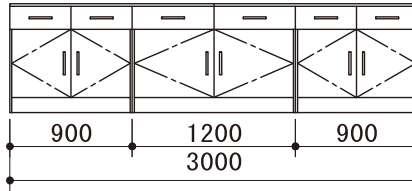
寸法図 (mm)  
182CB/185CB



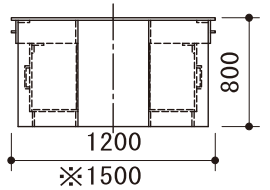
242CB/245CB



302CB/305CB



側面図



開き戸（ケコミ）に試薬棚を備えたモデル

新製品

中央実験台（木製）

NTCD2 型 | 試薬棚付

共通仕様：ケコミ形、開き戸、試薬棚

選べる  
6モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

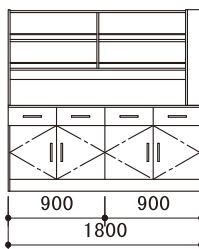
間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	<b>NTCD2-182CB</b> A003128	<b>NTCD2-242CB</b> A003129	<b>NTCD2-302CB</b> A003130
× 1500mm	<b>NTCD2-185CB</b> A003131	<b>NTCD2-245CB</b> A003132	<b>NTCD2-305CB</b> A003133

●開き戸内の棚板はオプションです。

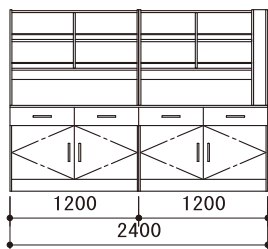


●写真は NTCD2-305CB

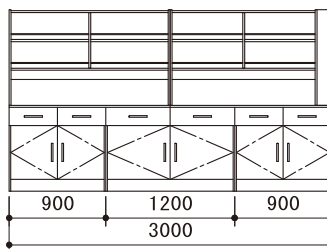
寸法図 (mm)  
182CB/185CB



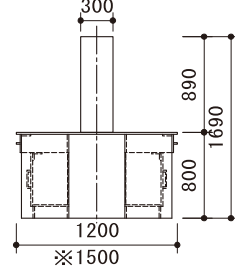
242CB/245CB



302CB/305CB



側面図





開き戸 (ケコミ) に流し台を備えたモデル

新製品

中央実験台 (木製)

NTCD3 型 | 流し台 (ステンレス製シンク) 付

共通仕様: ケコミ形、開き戸、水栓 (3 方口1個)

選べる  
6モデル

高さ 800mm (総高さ 930mm)

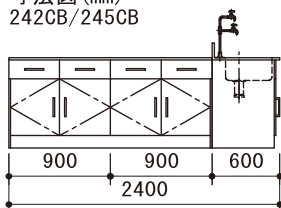
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	NTCD3-242CB A003134	NTCD3-302CB A003135	NTCD3-362CB A003136
× 1500mm	NTCD3-245CB A003137	NTCD3-305CB A003138	NTCD3-365CB A003139

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

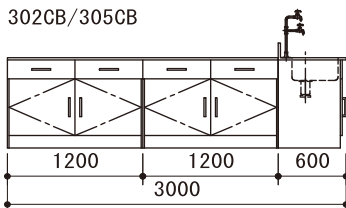


●写真は NTCD3-365CB

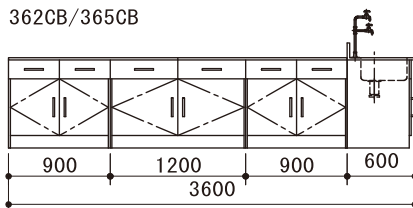
寸法図 (mm)  
242CB/245CB



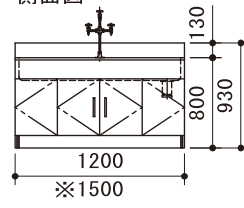
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



奥行1200mm モデルは両開き扉です。

開き戸 (ケコミ) に試薬棚と流し台を備えたモデル

新製品

中央実験台 (木製)

NTCD4 型 | 試薬棚、流し台 (ステンレス製シンク) 付

共通仕様: ケコミ形、開き戸、水栓 (3 方口1個)、試薬棚

選べる  
6モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

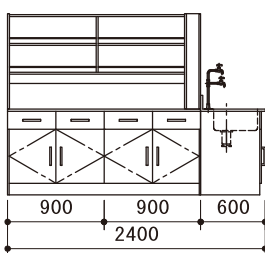
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	NTCD4-242CB A003140	NTCD4-302CB A003141	NTCD4-362CB A003142
× 1500mm	NTCD4-245CB A003143	NTCD4-305CB A003144	NTCD4-365CB A003145

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

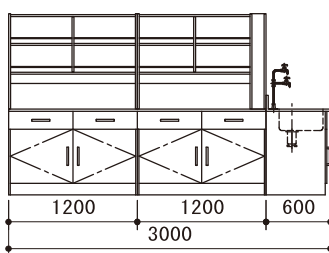


●写真は NTCD4-365CB

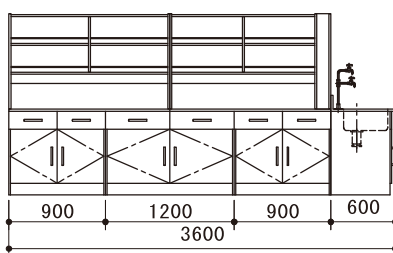
寸法図 (mm)  
242CB/245CB



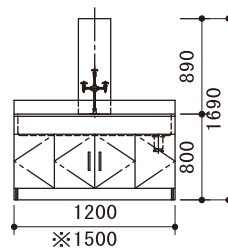
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



奥行1200mm モデルは両開き扉です。

## 4段引出しと開き戸（フラット）に、流し台を中央に備えたモデル

新製品

## 中央実験台（木製）

## NTCE3型 | 流し台（ステンレス製シンク）付

共通仕様：フラット形、引出し、開き戸、  
水栓（奥行1200mm：4方口〔2方口振分け〕1個、奥行1500mm：3方口2個）

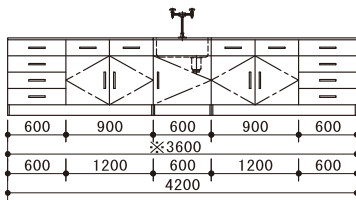
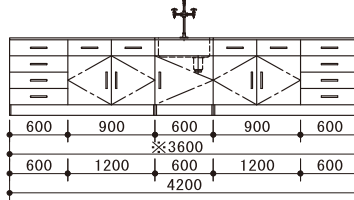
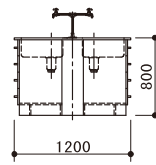
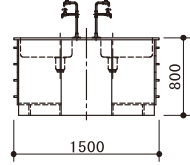
高さ 800mm

間口	3600mm	4200mm
奥行 × 1200mm	NTCE3-362CB A003146	NTCE3-422CB A003147
× 1500mm	NTCE3-365CB A003148	NTCE3-425CB A003149

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。（配管状況に応じて製作いたします）

選べる  
4モデル

●写真は NTCE3-365CB

寸法図 (mm)  
362CB/422CB寸法図 (mm)  
365CB/425CB側面図  
362CB/422CB側面図  
365CB/425CB

## 4段引出しと開き戸（フラット）に、試薬棚、中央に流し台を備えたモデル

新製品

## 中央実験台（木製）

## NTCE4型 | 試薬棚、流し台（ステンレス製シンク）付

共通仕様：フラット形、引出し、開き戸、試薬棚、  
水栓（奥行1200mm：4方口〔2方口振分け〕1個、奥行1500mm：3方口2個）

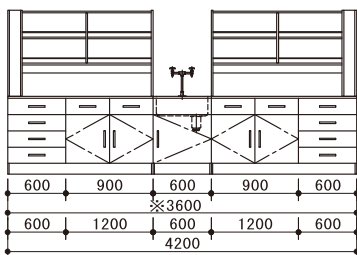
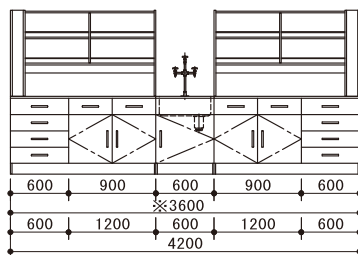
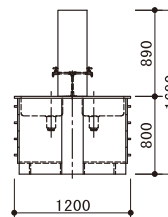
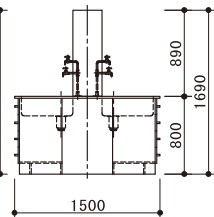
高さ 800mm（総高さ 1690mm）

間口	3600mm	4200mm
奥行 × 1200mm	NTCE4-362CB A003150	NTCE4-422CB A003151
× 1500mm	NTCE4-365CB A003152	NTCE4-425CB A003153

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。（配管状況に応じて製作いたします）

選べる  
4モデル

●写真は NTCE4-365CB

寸法図 (mm)  
362CB/422CB寸法図 (mm)  
365CB/425CB側面図  
362CB/422CB側面図  
365CB/425CB

4 段引出しと開き戸 (ケコミ) に、流し台を中央に備えたモデル

新製品

中央実験台 (木製)

NTCF3 型 | 流し台 (ステンレス製シンク) 付

共通仕様: ケコミ形、引出し、開き戸、水栓 (奥行 1200mm: 4 方口 [ 2 方口振分け ] 1 個、奥行 1500mm: 3 方口 2 個)

高さ 800mm

間口	3600mm	4200mm
奥行 × 1200mm	NTCF3-362CB A003154	NTCF3-422CB A003155
× 1500mm	NTCF3-365CB A003156	NTCF3-425CB A003157

選べる  
4モデル



●写真は NTCF3-365CB

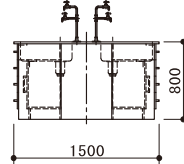
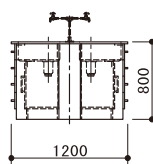
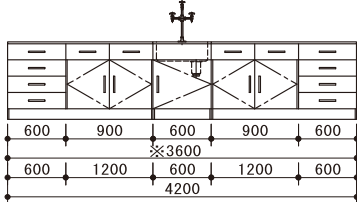
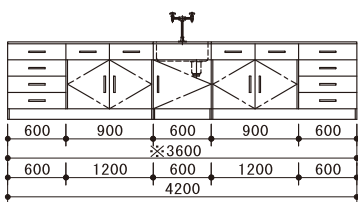
- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

寸法図 (mm)  
362CB/422CB

寸法図 (mm)  
365CB/425CB

側面図  
362CB/422CB

側面図  
365CB/425CB



4 段引出しと開き戸 (ケコミ) に、試薬棚、中央に流し台を備えたモデル

新製品

中央実験台 (木製)

NTCF4 型 | 試薬棚、流し台 (ステンレス製シンク) 付

共通仕様: ケコミ形、引出し、開き戸、試薬棚、水栓 (奥行 1200mm: 4 方口 [ 2 方口振分け ] 1 個、奥行 1500mm: 3 方口 2 個)

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

間口	3600mm	4200mm
奥行 × 1200mm	NTCF4-362CB A003158	NTCF4-422CB A003159
× 1500mm	NTCF4-365CB A003160	NTCF4-425CB A003161

選べる  
4モデル



●写真は NTCF4-365CB

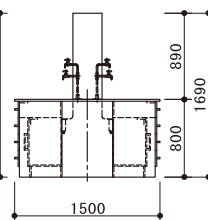
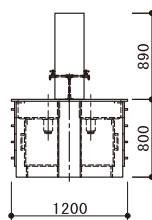
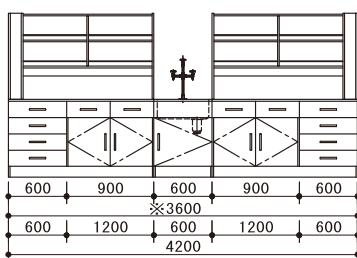
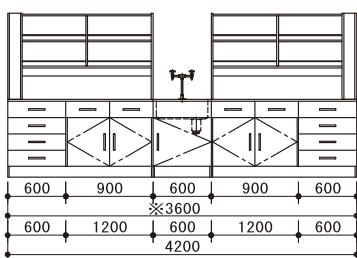
- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

寸法図 (mm)  
362CB/422CB

寸法図 (mm)  
365CB/425CB

側面図  
362CB/422CB

側面図  
365CB/425CB



## 開き戸（フラット）で構成されたモデル

新製品

## サイド実験台（木製）

## NTFA型 | 標準形

共通仕様：フラット形、開き戸

高さ 800mm

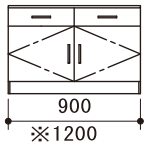
選べる  
6モデル

間口	900mm	1200mm	1500mm
奥行 × 750mm	<b>NTFA-97CB</b> A003162	<b>NTFA-127CB</b> A003163	<b>NTFA-157CB</b> A003164
	1800mm	2400mm	3000mm
	<b>NTFA-187CB</b> A003165	<b>NTFA-247CB</b> A003166	<b>NTFA-307CB</b> A003167

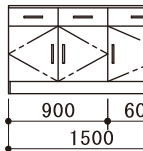
●開き戸内の棚板はオプションです。



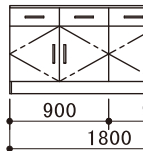
●写真は NTFA-127CB

寸法図 (mm)  
97CB/127CB

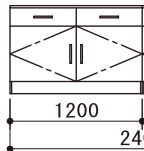
157CB



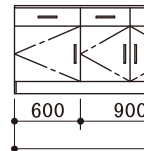
187CB



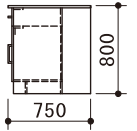
247CB



307CB



側面図



## 開き戸（ケコミ）で構成されたモデル

新製品

## サイド実験台（木製）

## NTFB型 | 標準形

共通仕様：ケコミ形、開き戸

高さ 800mm

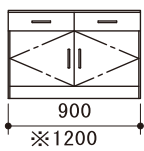
選べる  
6モデル

間口	900mm	1200mm	1500mm
奥行 × 750mm	<b>NTFB-97CB</b> A003168	<b>NTFB-127CB</b> A003169	<b>NTFB-157CB</b> A003170
	1800mm	2400mm	3000mm
	<b>NTFB-187CB</b> A003171	<b>NTFB-247CB</b> A003172	<b>NTFB-307CB</b> A003173

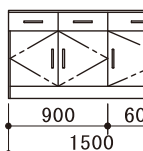
●開き戸内の棚板はオプションです。



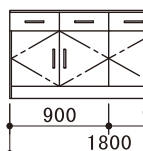
●写真は NTFB-127CB

寸法図 (mm)  
97CB/127CB

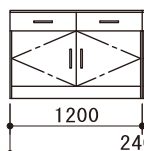
157CB



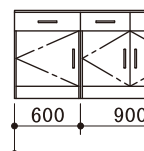
187CB



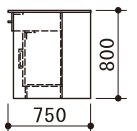
247CB



307CB



側面図



4 段引出しと開き戸（フラット）を組み合わせたモデル

新製品

サイド実験台（木製）

NTFC 型 | 標準形

共通仕様：フラット形、引出し、引き戸

高さ 800mm

選べる  
6モデル

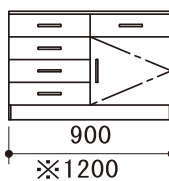
間口	900mm	1200mm	1500mm
奥行 × 750mm	<b>NTFC-97CB</b> A003174	<b>NTFC-127CB</b> A003175	<b>NTFC-157CB</b> A003176
	1800mm	2400mm	3000mm
	<b>NTFC-187CB</b> A003177	<b>NTFC-247CB</b> A003178	<b>NTFC-307CB</b> A003179



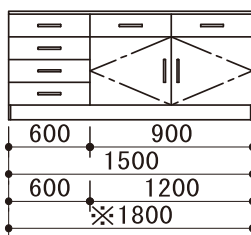
●写真は NTFC-127CB

●開き戸内の棚板はオプションです。

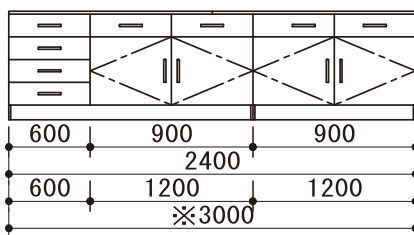
寸法図 (mm)  
97CB/127CB



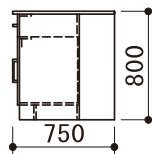
157CB/187CB



247CB/307CB



側面図



4 段引出しと右側に開き戸（ケコミ）を組み合わせたモデル

新製品

サイド実験台（木製）

NTFD 型 | 標準形

共通仕様：ケコミ形、引出し、引き戸

高さ 800mm

選べる  
6モデル

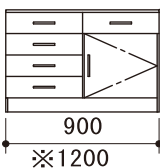
間口	900mm	1200mm	1500mm
奥行 × 750mm	<b>NTFD-97CB</b> A003180	<b>NTFD-127CB</b> A003181	<b>NTFD-157CB</b> A003182
	1800mm	2400mm	3000mm
	<b>NTFD-187CB</b> A003183	<b>NTFD-247CB</b> A003184	<b>NTFD-307CB</b> A003185



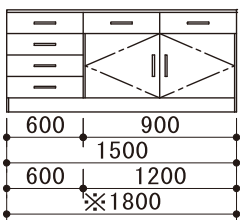
●写真は NTFD-157CB

●開き戸内の棚板はオプションです。

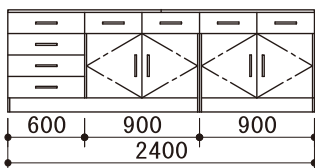
寸法図 (mm)  
97CB/127CB



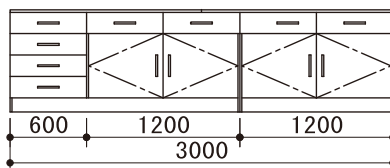
157CB/187CB



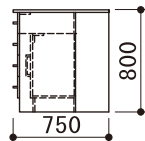
247CB



307CB



側面図



## 4段引出しと左側に開き戸（ケコミ）を組み合わせたモデル

新製品

## サイド実験台（木製）

NTFE 型 | 標準形

共通仕様：ケコミ形、引出し、開き戸

選べる  
2モデル

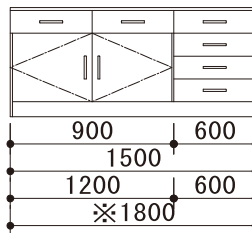
高さ 800mm

間口	1500mm	1800mm
奥行 × 750mm	<b>NTFE-157CB</b> A003186	<b>NTFE-187CB</b> A003187

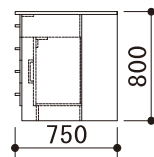
●開き戸内の棚板はオプションです。



●写真は NTFE-157CB

寸法図 (mm)  
157CB/187CB

側面図



## 4段引出しで構成されたモデル

新製品

## サイド実験台（木製）

NTFF 型 | 標準形

共通仕様：フラット形、引出し

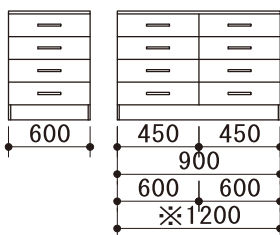
選べる  
3モデル

高さ 800mm

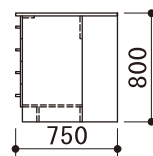
間口	600mm	900mm	1200mm
奥行 × 750mm	<b>NTFF-67CB</b> A003188	<b>NTFF-97CB</b> A003189	<b>NTFF-127CB</b> A003190



●写真は NTF-127CB

寸法図 (mm)  
67CB 97CB/127CB

側面図



## 開き戸（フラット）と4段引出しを左右に備えたモデル

新製品

## サイド実験台（木製）

NTFG型 | 標準形

共通仕様：フラット形、引出し、開き戸

選べる  
3モデル

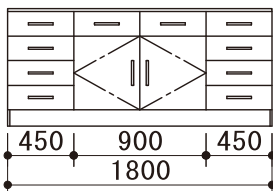
高さ 800mm

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 750mm	<b>NTFG-187CB</b> A003191	<b>NTFG-247CB</b> A003192	<b>NTFG-307CB</b> A003193

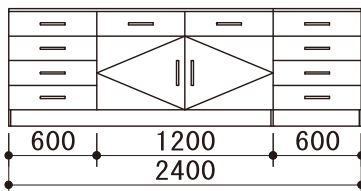
●開き戸内の棚板はオプションです。



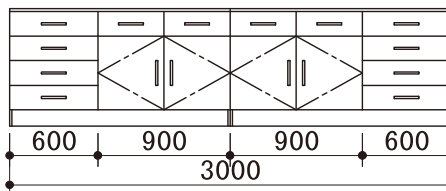
●写真は NTFG-247CB

寸法図 (mm)  
187CB

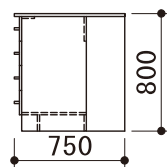
247CB



307CB



側面図



## 開き戸（フラット）と4段引出しを左右に備えた試薬棚付きモデル

新製品

## サイド実験台（木製）

NTFG2型 | 試薬棚付

共通仕様：フラット形、引出し、開き戸、試薬棚

選べる  
3モデル

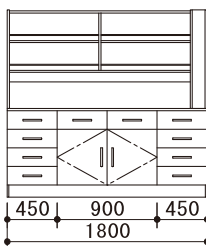
高さ 800mm（総高さ 1690mm）

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 750mm	<b>NTFG2-187CB</b> A003194	<b>NTFG2-247CB</b> A003195	<b>NTFG2-307CB</b> A003196

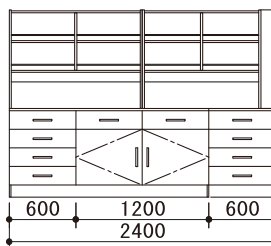
●開き戸内の棚板はオプションです。



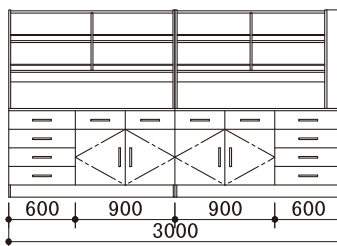
●写真は NTFG2-247CB

寸法図 (mm)  
187CB

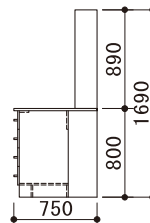
247CB



307CB



側面図



## 開き戸（ケコミ）と4段引出しを左右に備えたモデル

新製品

## サイド実験台（木製）

NTFH型 | 標準形

共通仕様：ケコミ形、引出し、開き戸

選べる  
3モデル

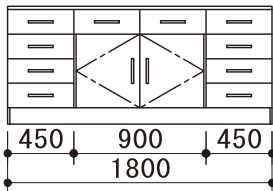
高さ 800mm

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 750mm	<b>NTFH-187CB</b> A003197	<b>NTFH-247CB</b> A003198	<b>NTFH-307CB</b> A003199

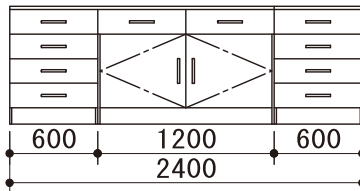
●開き戸内の棚板はオプションです。



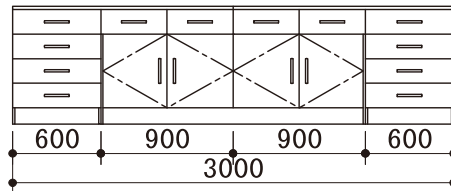
●写真は NTFH-247CB

寸法図 (mm)  
187CB

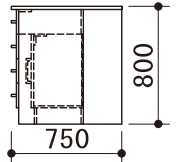
247CB



307CB



側面図



## 開き戸（ケコミ）と4段引出しを左右に備えた試薬棚付きモデル

新製品

## サイド実験台（木製）

NTFH2型 | 試薬棚付

共通仕様：ケコミ形、引出し、開き戸、試薬棚

選べる  
3モデル

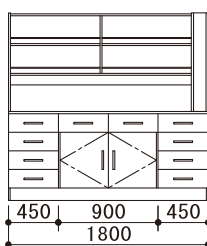
高さ 800mm（総高さ 1690mm）

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 750mm	<b>NTFH2-187CB</b> A003200	<b>NTFH2-247CB</b> A003201	<b>NTFH2-307CB</b> A003202

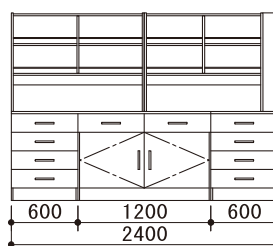
●開き戸内の棚板はオプションです。



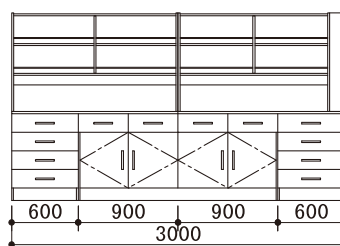
●写真は NTFH2-247CB

寸法図 (mm)  
187CB

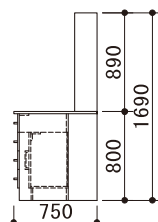
247CB



307CB



側面図





木製実験台だから、使い方に合わせた特注構造も対応可能！

## 特注品の一例

お客様のご要望にお応えし、さまざまな仕様・寸法の実験台を製作いたします。お気軽にご相談ください。

## SAMPLE

1

## ワゴン付き 実験台

これまで使われていなかった実験台内部の中央部を収納スペースとして活用。キャスタ付きのワゴンタイプなので、出し入れがしやすく、収納力が格段にUPします。



## SAMPLE

2

## 貫通タイプ 実験台

内部中央部を貫通させて収納スペースとした実験台です。ワゴン付き実験台よりさらに広い収納スペースを実現します。

## SAMPLE

3

## 引違い戸式 実験台

収納力はそのままで、扉の開閉スペースを必要としない実験台です。作業スペースを効率良くお使いいただけます。



## SAMPLE

4

## 机型 実験台

収納と作業性を兼ね備えた構造です。椅子に座って作業するのに適している実験台です。



耐水パーティクルボードとスチールフレームで組み上げた実験台。

水に強い耐水パーティクルボード（F☆☆☆☆）とスチールフレームで組み上げた、安心してお使いいただける実験台です。試薬棚や流し台の他、吊引出しやカートユニットを組み合わせたことができるフレキシブルな実験台です。NT型（木製タイプ）と共通の外観デザインのため、それぞれを自由に組み合わせてお使いいただくことも可能です。

Neo ネオトラディショナル  
Traditional

NP シリーズ

## 標準仕様

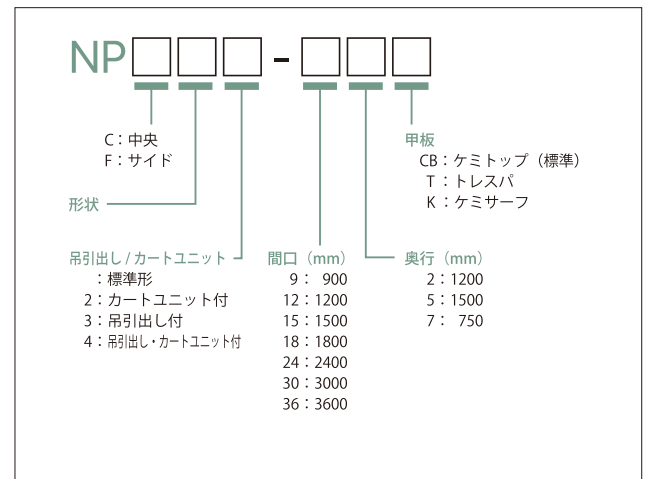
### 中央実験台 / サイド実験台

甲板	ケミトップ 20mm 仕上げ（標準色：黒）	
サイドフレーム	材質	スチールパイプ
	パネル	耐水パーティクルボード（F☆☆☆☆）
連結フレーム	スチールパイプ	
ケンドン	耐水パーティクルボード（F☆☆☆☆）	
フサギ板	耐水パーティクルボード（F☆☆☆☆）	
吊引出し	耐水パーティクルボード（F☆☆☆☆）	
	スライドレール	
耐荷重	実験台本体	100kg / スパン
	吊引出し	10kg / 杯
オプション	ソフトクローザ、耐震ラッチ、流し台用地板	

### カートユニット

本体	耐水パーティクルボード（F☆☆☆☆）	
取手	ABS 樹脂	
耐荷重	カート本体	20kg
オプション	棚板、ソフトクローザ、耐震ラッチ	

## 型式説明

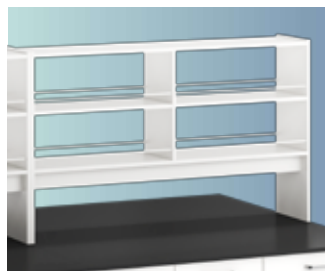


### 甲板カラーバリエーション



●甲板の素材(ケミトップ、トレスパ、ケミサーフ)についてはP4-5を御覧ください。本カタログに掲載の型式は、ケミトップ黒(CB)仕様です。

## 各部の特徴

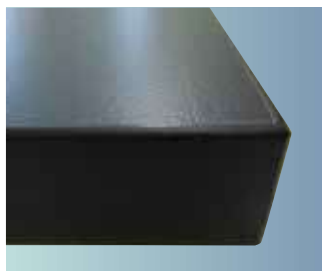


配管BOX、落下防止  
パイプ付（標準仕様）

## ① 試薬棚

配管BOXなし、落下防止パイプなし仕様もお選びいただけます。

\*棚板は固定棚になります。  
\*落下防止パイプの高さ調整、取外しはできません。



20mm厚のケミトップ  
（黒）（標準仕様）

## ② 甲板

甲板は20mm厚のケミトップ（色調：黒）を標準採用し、スタイリッシュな形状を実現しました。



ゆっくり静かに閉まる  
引出し / 開き戸（オプション）

## ③ ソフトクローザ

引出し / 開き戸に高級感を与えるソフトクローザをオプションで追加装備可能です。

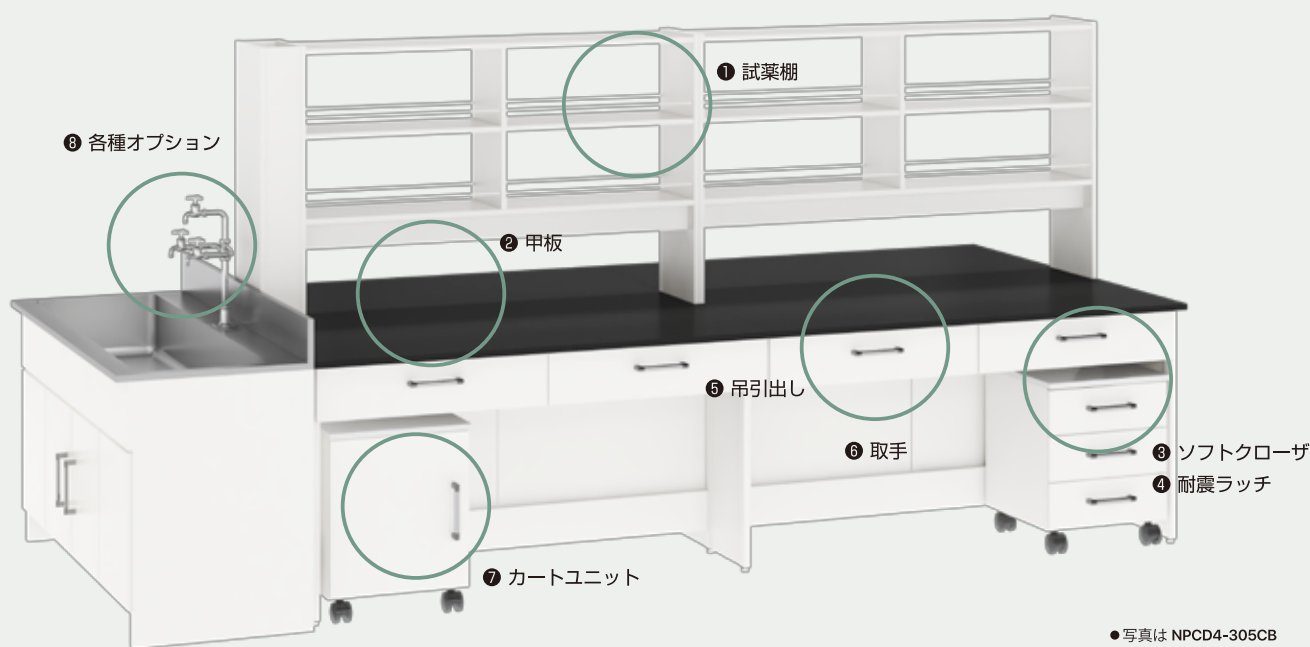


地震発生時に引出し / 開き戸をロック（オプション）

## ④ 耐震ラッチ

地震発生時にセンサが揺れを感じし、引出し / 開き戸をロックします。

\*地震の揺れ方によっては、十分に機能しない場合があります。



●写真は NPCD4-305CB



後付も可能。あると便利な  
収納スペース

## ⑤ 吊引出し

吊引出しは、後付することも可能です。実験内容の変更にフレキシブルに対応できます。



取手はABS樹脂の  
アーチ形状（標準仕様）

## ⑥ 取手

取手はABS樹脂のアーチ形状を採用。シンプルなデザインで統一しています。



可動もできる収納ユニット  
を組合せ可能

## ⑦ カートユニット

引出しタイプ、開き戸タイプ等10モデルからお選びいただけます。




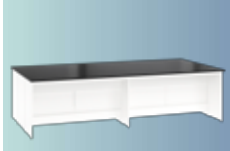



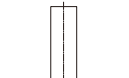
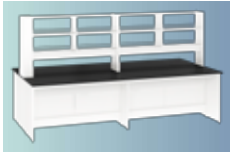

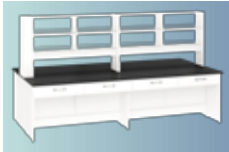

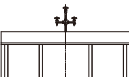


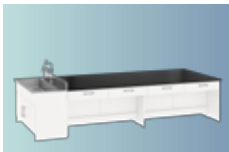

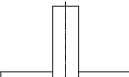
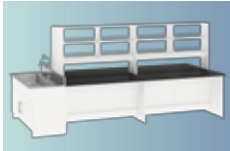
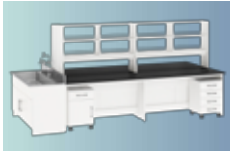
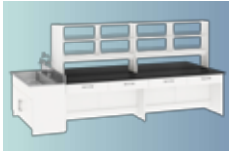
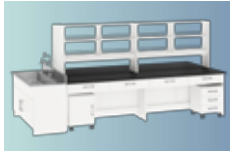
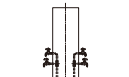
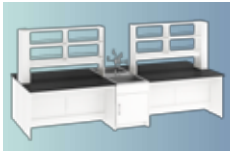



混合水栓やコンセントなど  
充実のオプション群

## ⑧ 各種オプション

実験内容や収納方法に合わせて、各種オプションをお選びいただけます。









# ラインアップ

## 中央実験台

		基本型	2 型	3 型	4 型
型式	タイプ	—	カート付	吊引出し付	吊引出し、カート付
NPC	 標準形	 NPCA ▶ P30	 NPCA2 ▶ P30	 NPCA3 ▶ P31	 NPCA4 ▶ P31
	 試薬棚付	 NPCB ▶ P32	 NPCB2 ▶ P32	 NPCB3 ▶ P33	 NPCB4 ▶ P33
	 流し台付	 NPCC ▶ P34	 NPCC2 ▶ P34	 NPCC3 ▶ P35	 NPCC4 ▶ P35
	 試薬棚、流し台付	 NPCD ▶ P36	 NPCD2 ▶ P36	 NPCD3 ▶ P37	 NPCD4 ▶ P37
	 試薬棚、流し台付	 NPCE ▶ P38	 NPCE2 ▶ P38	 NPCE3 ▶ P39	 NPCE4 ▶ P39

上記ラインアップにないサイズ・形状の実験台

## サイド実験台

型式	タイプ	基本型	2型	3型	4型
		—	カート付	吊引出し付	吊引出し、カート付
NPF	標準形	 NPFA ▶ P40	 NPFA2 ▶ P40	 NPFA3 ▶ P41	 NPFA4 ▶ P41
	試薬棚付	 NPFB ▶ P42	 NPFB2 ▶ P42	 NPFB3 ▶ P43	 NPFB4 ▶ P43

## 比較表

## 中央実験台

		NPCA	NPCA2	NPCA3	NPCA4	NPCB	NPCB2	NPCB3	NPCB4	NPCC	NPCC2	NPCC3	NPCC4	NPCD	NPCD2	NPCD3	NPCD4	NPCE	NPCE2	NPCE3	NPCE4	
カート			●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
吊引出し				●	●			●	●			●	●			●	●			●	●	
試薬棚						●	●	●	●					●	●	●	●		●	●	●	●
流し位置	端									●	●	●	●	●	●	●	●					
	中央																	●	●	●	●	●

## サイド実験台

		NPFA	NPFA2	NPFA3	NPFA4	NPFB	NPFB2	NPFB3	NPFB4
カート			●		●		●		●
吊引出し				●	●			●	●
試薬棚						●	●	●	●

製作も承ります。お気軽にお問い合わせください。

足元を広く活用できるスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

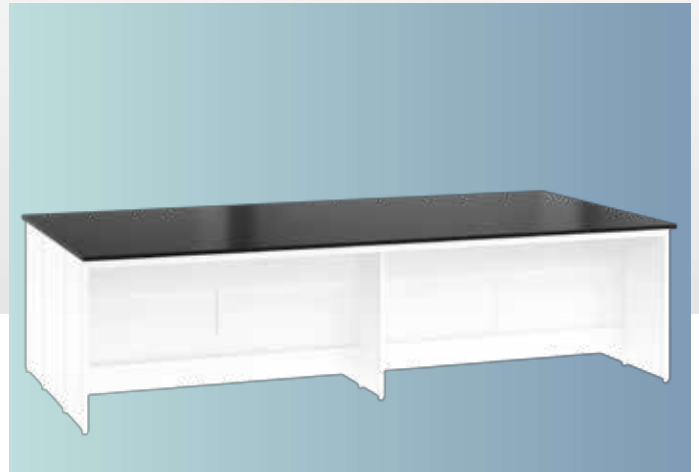
NPCA 型 | 標準形

共通仕様: -

選べる  
6モデル

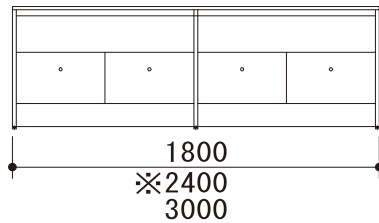
高さ 800mm

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	<b>NPCA-182CB</b> A003204	<b>NPCA-242CB</b> A003205	<b>NPCA-302CB</b> A003206
× 1500mm	<b>NPCA-185CB</b> A003207	<b>NPCA-245CB</b> A003208	<b>NPCA-305CB</b> A003209

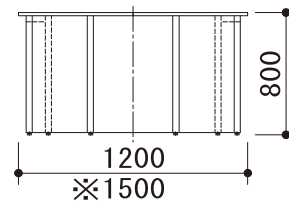


●写真は NPCA-305CB

寸法図 (mm) 182CB/242CB/302CB  
185CB/245CB/305CB



側面図



カートユニットを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCA2 型 | カート付

共通仕様: カートユニット (NPUA-6×2、NPUE-6×2)

選べる  
6モデル

高さ 800mm

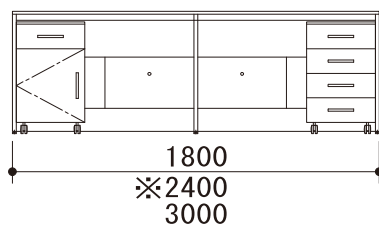
間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	<b>NPCA2-182CB</b> A003210	<b>NPCA2-242CB</b> A003211	<b>NPCA2-302CB</b> A003212
× 1500mm	<b>NPCA2-185CB</b> A003213	<b>NPCA2-245CB</b> A003214	<b>NPCA2-305CB</b> A003215

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

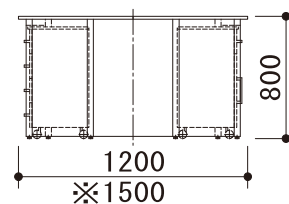


●写真は NPCA2-305CB

寸法図 (mm) 182CB/242CB/302CB  
185CB/245CB/305CB



側面図



吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCA3型 | 吊引出し付

共通仕様：吊引出し

選べる  
6モデル

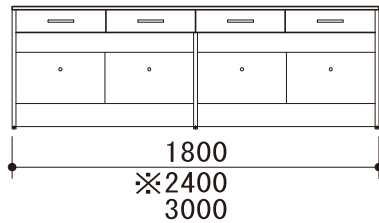
高さ 800mm

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	NPCA3-182CB A003216	NPCA3-242CB A003217	NPCA3-302CB A003218
× 1500mm	NPCA3-185CB A003219	NPCA3-245CB A003220	NPCA3-305CB A003221

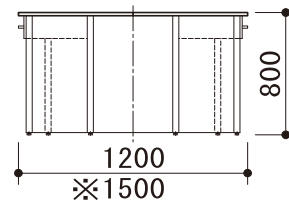


●写真は NPCA3-305CB

寸法図 (mm) 182CB/242CB/302CB  
185CB/245CB/305CB



側面図



カートユニット、吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCA4型 | 吊引出し、カート付

共通仕様：吊引出し、カートユニット (NPUC-5×2、NPUC-5×2)

選べる  
6モデル

高さ 800mm

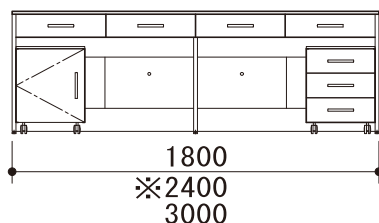
間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1200mm	NPCA4-182CB A003222	NPCA4-242CB A003223	NPCA4-302CB A003224
× 1500mm	NPCA4-185CB A003225	NPCA4-245CB A003226	NPCA4-305CB A003227

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

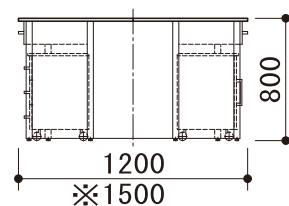


●写真は NPCA4-305CB

寸法図 (mm) 182CB/242CB/302CB  
185CB/245CB/305CB



側面図



試薬棚を備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCB型 | 試薬棚付

共通仕様：試薬棚

選べる  
3モデル

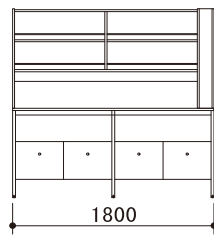
高さ 800mm (総高さ 1690mm)

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCB-185CB</b> A003228	<b>NPCB-245CB</b> A003229	<b>NPCB-305CB</b> A003230

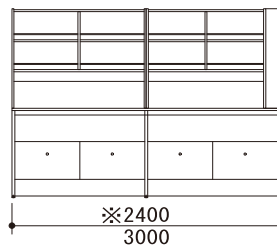


●写真は NPCB-305CB

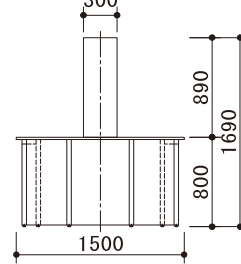
寸法図 (mm) 185CB



245CB/305CB



側面図



試薬棚、カートユニットを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCB2型 | 試薬棚、カート付

共通仕様：試薬棚、カートユニット (NPUA-6×2, NPUE-6×2)

選べる  
3モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

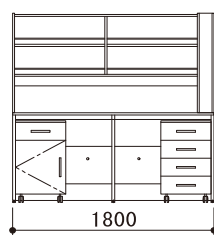
間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCB2-185CB</b> A003231	<b>NPCB2-245CB</b> A003232	<b>NPCB2-305CB</b> A003233

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

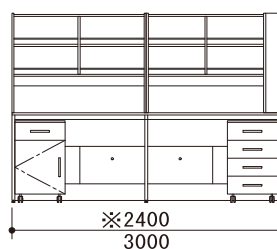


●写真は NPCB2-305CB

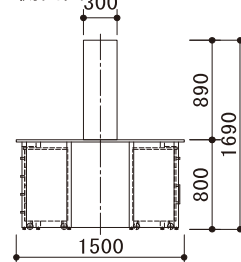
寸法図 (mm) 185CB



245CB/305CB



側面図





試薬棚、吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCB3 型 | 試薬棚、吊引出し付

共通仕様: 試薬棚、吊引出し

選べる  
3モデル

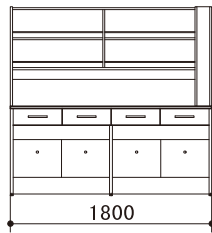
高さ 800mm (総高さ 1690mm)

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCB3-185CB</b> A003234	<b>NPCB3-245CB</b> A003235	<b>NPCB3-305CB</b> A003236

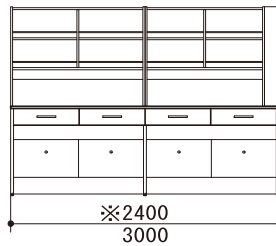


●写真は NPCB3-305CB

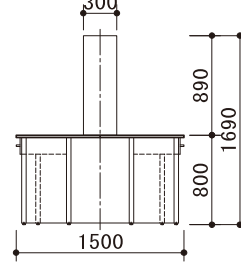
寸法図 (mm) 185CB



245CB/305CB



側面図



試薬棚、カートユニット、吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCB4 型 | 試薬棚、吊引出し、カート付

共通仕様: 試薬棚、吊引出し、カートユニット (NPUA-5×2、NPUC-5×2)

選べる  
3モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

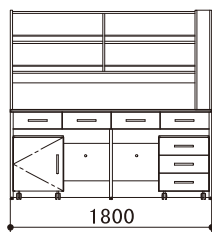
間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCB4-185CB</b> A003237	<b>NPCB4-245CB</b> A003238	<b>NPCB4-305CB</b> A003239

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

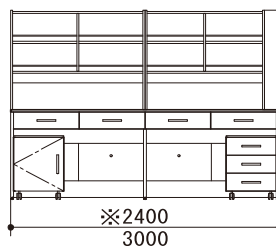


●写真は NPCB4-305CB

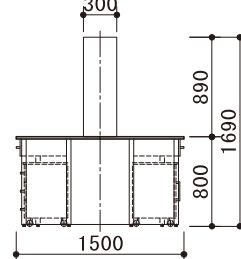
寸法図 (mm) 185CB



245CB/305CB



側面図



流し台を備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCC 型 | 流し台 (ステンレス製シンク)

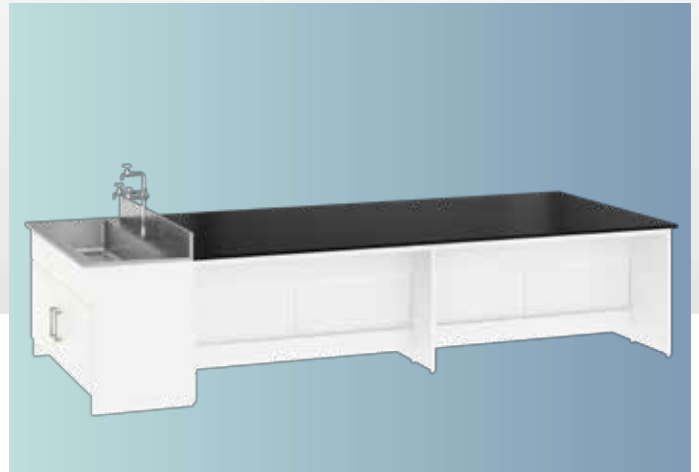
共通仕様: 水栓 (3 方口 1 個)

選べる  
6モデル

高さ 800mm (総高さ 930mm)

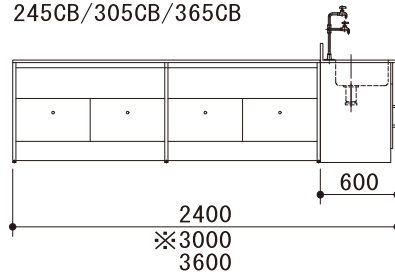
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	<b>NPCC-242CB</b> A003240	<b>NPCC-302CB</b> A003241	<b>NPCC-362CB</b> A003242
× 1500mm	<b>NPCC-245CB</b> A003243	<b>NPCC-305CB</b> A003244	<b>NPCC-365CB</b> A003245

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

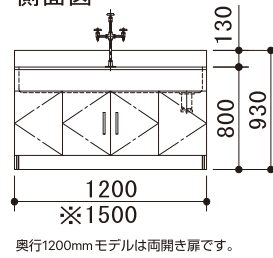


●写真は NPCC-365CB

寸法図 (mm) 242CB/302CB/362CB  
245CB/305CB/365CB



側面図



奥行1200mmモデルは両開き扉です。

流し台、カートユニットを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCC2 型 | 流し台 (ステンレス製シンク)、カート付

共通仕様: 水栓 (3 方口 1 個)、  
カートユニット (NPUA-6×2、NPUE-6×2)

選べる  
6モデル

高さ 800mm (総高さ 930mm)

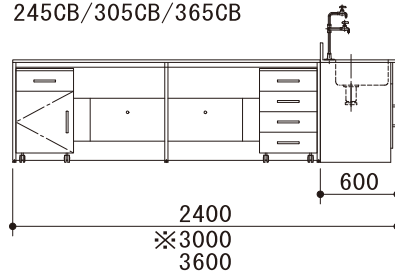
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	<b>NPCC2-242CB</b> A003246	<b>NPCC2-302CB</b> A003247	<b>NPCC2-362CB</b> A003248
× 1500mm	<b>NPCC2-245CB</b> A003249	<b>NPCC2-305CB</b> A003250	<b>NPCC2-365CB</b> A003251

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。  
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

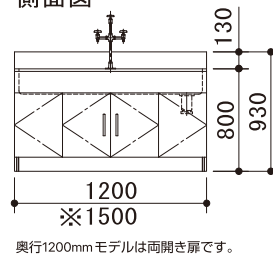


●写真は NPCC2-365CB

寸法図 (mm) 242CB/302CB/362CB  
245CB/305CB/365CB



側面図



奥行1200mmモデルは両開き扉です。

流し台、吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCC3 型 | 流し台 (ステンレス製シンク)、吊引出し付

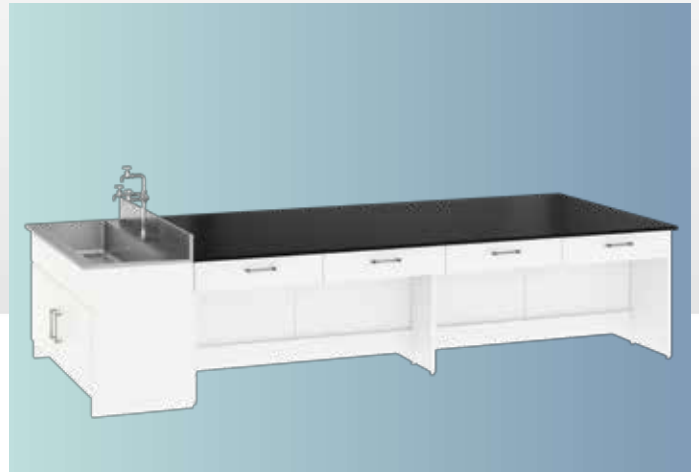
共通仕様: 水栓 (3 方口 1 個)、吊引出し

選べる  
6モデル

高さ 800mm (総高さ 930mm)

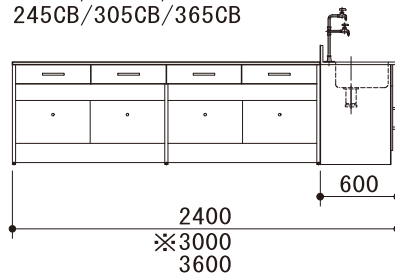
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	NPCC3-242CB A003252	NPCC3-302CB A003253	NPCC3-362CB A003254
× 1500mm	NPCC3-245CB A003255	NPCC3-305CB A003256	NPCC3-365CB A003257

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

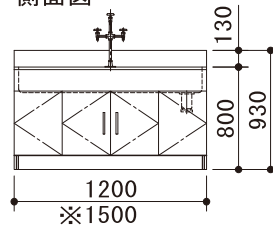


●写真は NPCC3-365CB

寸法図 (mm) 242CB/302CB/362CB  
245CB/305CB/365CB



側面図



奥行1200mmモデルは両開き扉です。

流し台、カートユニット、吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCC4 型 | 流し台 (ステンレス製シンク)、吊引出し、カート付

共通仕様: 水栓 (3 方口 1 個)、吊引出し、  
カートユニット (NPUA-5×2、NPUC-5×2)

選べる  
6モデル

高さ 800mm (総高さ 930mm)

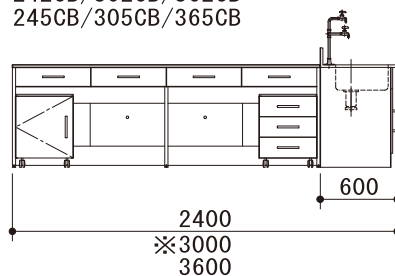
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1200mm	NPCC4-242CB A003258	NPCC4-302CB A003259	NPCC4-362CB A003260
× 1500mm	NPCC4-245CB A003261	NPCC4-305CB A003262	NPCC4-365CB A003263

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。  
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

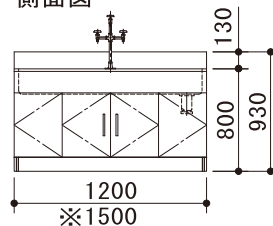


●写真は NPCC4-365CB

寸法図 (mm) 242CB/302CB/362CB  
245CB/305CB/365CB



側面図



奥行1200mmモデルは両開き扉です。

試薬棚、流し台を備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCD 型 | 試薬棚、流し台 (ステンレス製シンク) 付

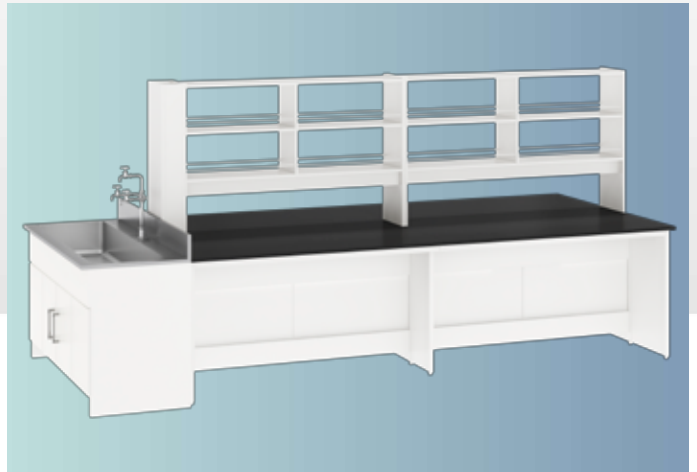
共通仕様: 試薬棚、水栓 (3方口 1個)

選べる  
3モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

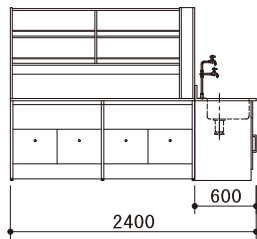
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCD-245CB</b> A003264	<b>NPCD-305CB</b> A003265	<b>NPCD-365CB</b> A003266

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

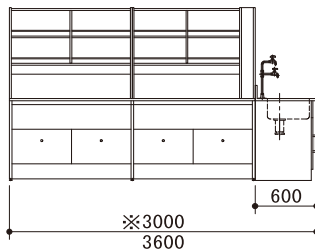


●写真は NPCD-365CB

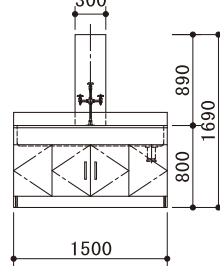
寸法図 (mm) 245CB



305CB/365CB



側面図



試薬棚、流し台、カートユニットを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCD2 型 | 試薬棚、流し台 (ステンレス製シンク)、カート付

共通仕様: 試薬棚、水栓 (3方口 1個)、  
カートユニット (NPUA-6×2、NPUE-6×2)

選べる  
3モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

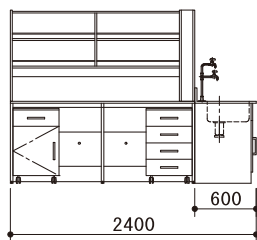
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCD2-245CB</b> A003267	<b>NPCD2-305CB</b> A003268	<b>NPCD2-365CB</b> A003269

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。  
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

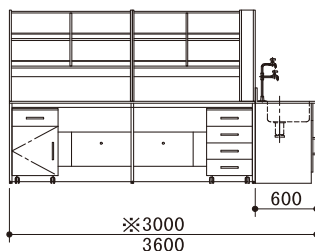


●写真は NPCD2-365CB

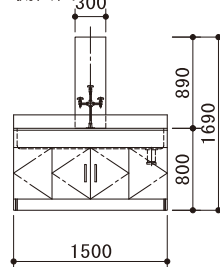
寸法図 (mm) 245CB



305CB/365CB



側面図



試薬棚、流し台、吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCD3 型 | 試薬棚、流し台 (ステンレス製シンク)、吊引出し付

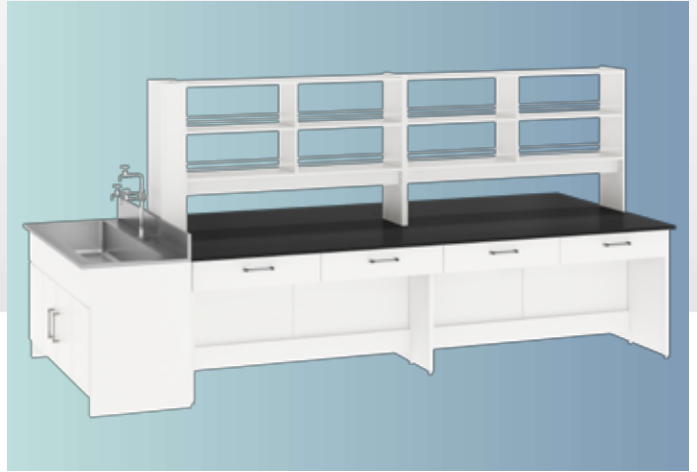
共通仕様: 試薬棚、水栓 (3方口 1個)、吊引出し

選べる  
3モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

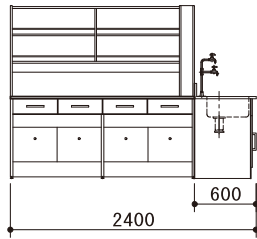
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCD3-245CB</b> A003270	<b>NPCD3-305CB</b> A003271	<b>NPCD3-365CB</b> A003272

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

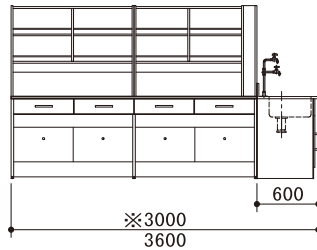


●写真は NPCD3-365CB

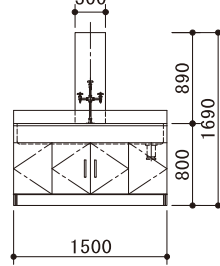
寸法図 (mm) 245CB



305CB/365CB



側面図



試薬棚、流し台、カートユニット、吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCD4 型 | 試薬棚、流し台 (ステンレス製シンク)、吊引出し、カート付

共通仕様: 試薬棚、水栓 (3方口 1個)、吊引出し、カートユニット (NPUA-5×2、NPUC-5×2)

選べる  
3モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

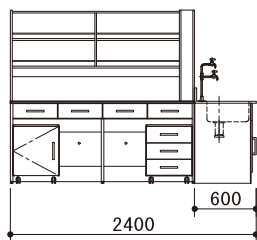
間口	2400mm	3000mm	3600mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCD4-245CB</b> A003273	<b>NPCD4-305CB</b> A003274	<b>NPCD4-365CB</b> A003275

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。  
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

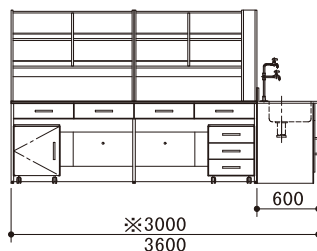


●写真は NPCD4-365CB

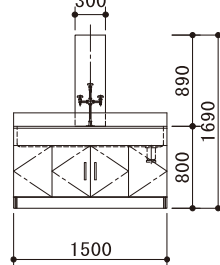
寸法図 (mm) 245CB



305CB/365CB



側面図



試薬棚、中央に流し台を備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCE 型 | 試薬棚、流し台 (ステンレス製シンク) 付

共通仕様: 試薬棚、水栓 (3方口 2個)

選べる  
2モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

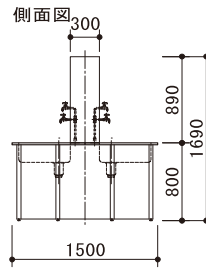
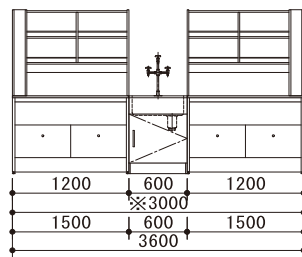
間口	3000mm	3600mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCE-305CB</b> A003276	<b>NPCE-365CB</b> A003277

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



●写真は NPCE-365CB

寸法図 (mm) 305CB/365CB



試薬棚、中央に流し台、カートユニットを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCE2 型 | 試薬棚、流し台 (ステンレス製シンク)、カート付

共通仕様: 試薬棚、水栓 (3方口 2個)、  
カートユニット (NPUA-6×2、NPUE-6×2)

選べる  
2モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

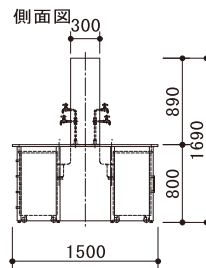
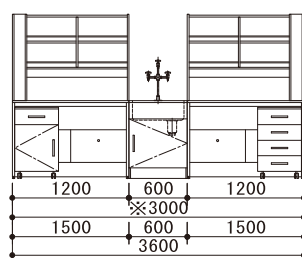
間口	3000mm	3600mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCE2-305CB</b> A003278	<b>NPCE2-365CB</b> A003279

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。  
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



●写真は NPCE2-365CB

寸法図 (mm) 305CB/365CB



試薬棚、中央に流し台、吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCE3 型 | 試薬棚、流し台 (ステンレス製シンク)、吊引出し付

共通仕様: 試薬棚、水栓 (3方口2個)、吊引出し

選べる  
2モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

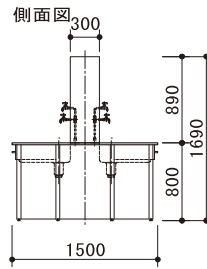
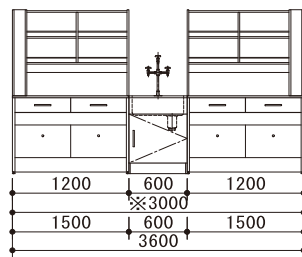
間口	3000mm	3600mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCE3-305CB</b> A003280	<b>NPCE3-365CB</b> A003281

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



●写真は NPCE3-365CB

寸法図 (mm) 305CB/365CB



試薬棚、中央に流し台、カートユニット、吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

中央実験台 (スチールフレーム)

NPCE4 型 | 試薬棚、流し台 (ステンレス製シンク)、吊引出し、カート付

共通仕様: 試薬棚、水栓 (3方口2個)、吊引出し、  
カートユニット (NPUA-5×2、NPUC-5×2)

選べる  
2モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

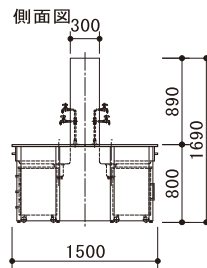
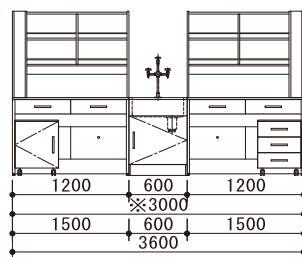
間口	3000mm	3600mm
奥行 × 1500mm	<b>NPCE4-305CB</b> A003282	<b>NPCE4-365CB</b> A003283

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。  
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



●写真は NPCE4-365CB

寸法図 (mm) 305CB/365CB



足元を広く活用できるスチールフレームモデル

新製品

サイド実験台 (スチールフレーム)  
NPFA 型 | 標準形

共通仕様: -

高さ 800mm

選べる  
6モデル

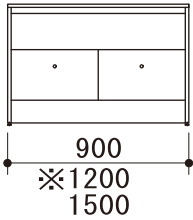
間口	900mm	1200mm	1500mm
奥行 × 750mm	<b>NPFA-97CB</b> A003284	<b>NPFA-127CB</b> A003285	<b>NPFA-157CB</b> A003286
	1800mm	2400mm	3000mm
	<b>NPFA-187CB</b> A003287	<b>NPFA-247CB</b> A003288	<b>NPFA-307CB</b> A003289



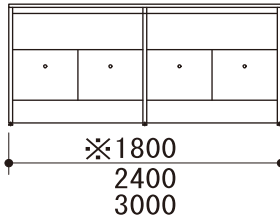
●写真は NPFA-307CB

寸法図 (mm)

97CB/127CB/157CB

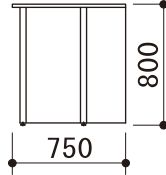


187CB/247CB/307CB



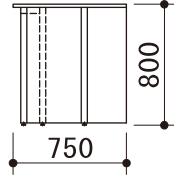
側面図

97CB/127CB/157CB



側面図

187CB/247CB/307CB



カートユニットを備えたスチールフレームモデル

新製品

サイド実験台 (スチールフレーム)  
NPFA2 型 | カート付

共通仕様: カートユニット (NPUA-6×1、NPUE-6×1)

高さ 800mm

選べる  
4モデル

間口	1500mm	1800mm
奥行 × 750mm	<b>NPFA2-157CB</b> A003290	<b>NPFA2-187CB</b> A003291
	2400mm	3000mm
	<b>NPFA2-247CB</b> A003292	<b>NPFA2-307CB</b> A003293

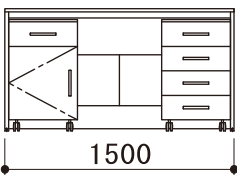


●写真は NPFA2-307CB

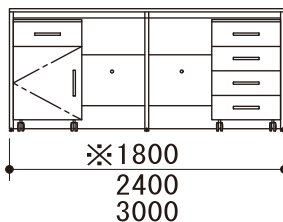
●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)

157CB

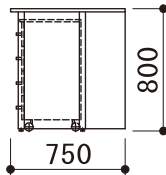


187CB/247CB/307CB



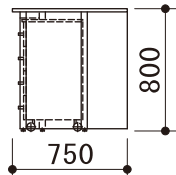
側面図

157CB



側面図

187CB/247CB/307CB





吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

サイド実験台 (スチールフレーム)

NPFA3 型 | 吊引出し付

共通仕様：吊引出し

高さ 800mm

選べる  
6モデル

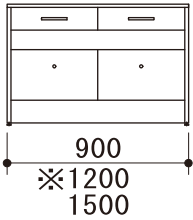
間口	900mm	1200mm	1500mm
奥行 × 750mm	<b>NPFA3-97CB</b> A003294	<b>NPFA3-127CB</b> A003295	<b>NPFA3-157CB</b> A003296
	1800mm	2400mm	3000mm
	<b>NPFA3-187CB</b> A003297	<b>NPFA3-247CB</b> A003298	<b>NPFA3-307CB</b> A003299



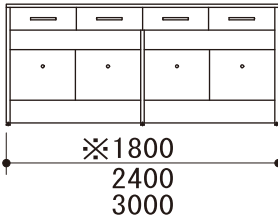
●写真は NPFA3-307CB

寸法図 (mm)

97CB/127CB/157CB

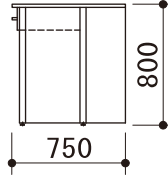


187CB/247CB/307CB



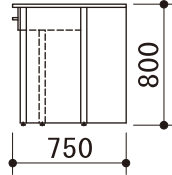
側面図

97CB/127CB/157CB



側面図

187CB/247CB/307CB



カートユニット、吊引出しを備えたスチールフレームモデル

新製品

サイド実験台 (スチールフレーム)

NPFA4 型 | 吊引出し、カート付

共通仕様：吊引出し、カートユニット (NPUA-5×1、NPUC-5×1)

高さ 800mm

選べる  
4モデル

間口	1500mm	1800mm
奥行 × 750mm	<b>NPFA4-157CB</b> A003300	<b>NPFA4-187CB</b> A003301
	2400mm	3000mm
	<b>NPFA4-247CB</b> A003302	<b>NPFA4-307CB</b> A003303

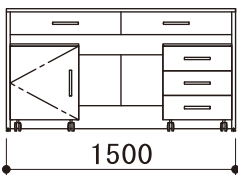


●写真は NPFA4-307CB

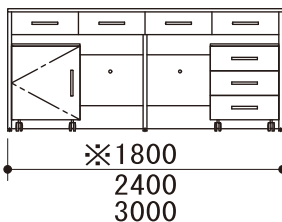
●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)

157CB

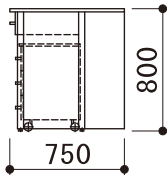


187CB/247CB/307CB



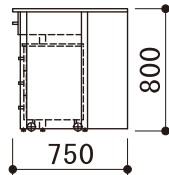
側面図

157CB



側面図

187CB/247CB/307CB



試薬棚付きのスチールフレームモデル

新製品

サイド実験台 (スチールフレーム)

NPFB 型 | 試薬棚付

共通仕様: 試薬棚

選べる  
3モデル

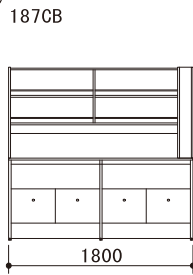
高さ 800mm (総高さ 1690mm)

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 750mm	<b>NPFB-187CB</b> A003304	<b>NPFB-247CB</b> A003305	<b>NPFB-307CB</b> A003306

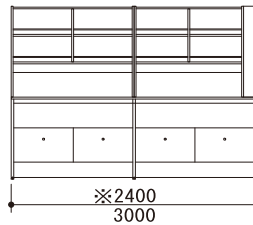


●写真は NPFB-307CB

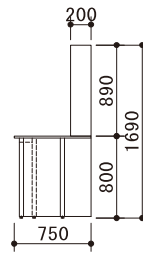
寸法図 (mm)



247CB/307CB



側面図



カートユニットを備えた試薬棚付きスチールフレームモデル

新製品

サイド実験台 (スチールフレーム)

NPFB2 型 | 試薬棚、カート付

共通仕様: 試薬棚、カートユニット (NPUA-6×1、NPUE-6×1)

選べる  
3モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

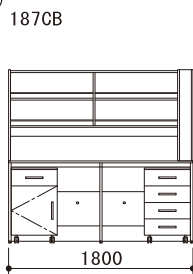
間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 750mm	<b>NPFB2-187CB</b> A003307	<b>NPFB2-247CB</b> A003308	<b>NPFB2-307CB</b> A003309

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

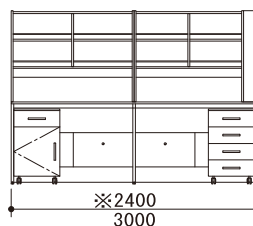


●写真は NPFB2-307CB

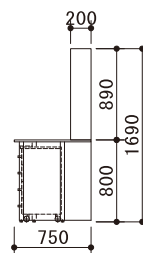
寸法図 (mm)



247CB/307CB



側面図



吊引出しを備えた試薬棚付きスチールフレームモデル

新製品

サイド実験台 (スチールフレーム)

NPFB3 型 | 試薬棚、吊引出し付

共通仕様：試薬棚、吊引出し

選べる  
3モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

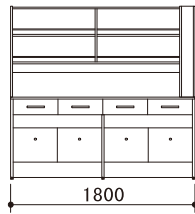
間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 750mm	<b>NPFB3-187CB</b> A003310	<b>NPFB3-247CB</b> A003311	<b>NPFB3-307CB</b> A003312



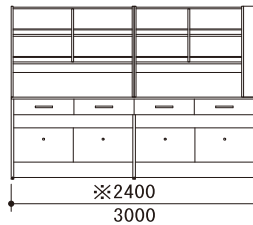
●写真は NPFB3-307CB

寸法図 (mm)

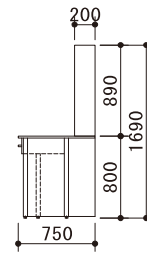
187CB



247CB/307CB



側面図



カートユニット、吊引出しを備えた試薬棚付きスチールフレームモデル

新製品

サイド実験台 (スチールフレーム)

NPFB4 型 | 試薬棚、吊引出し、カート付

共通仕様：試薬棚、カートユニット (NPUA-5×1、NPUC-5×1)

選べる  
3モデル

高さ 800mm (総高さ 1690mm)

間口	1800mm	2400mm	3000mm
奥行 × 750mm	<b>NPFB4-187CB</b> A003313	<b>NPFB4-247CB</b> A003314	<b>NPFB4-307CB</b> A003315

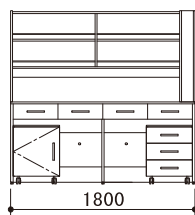
●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。



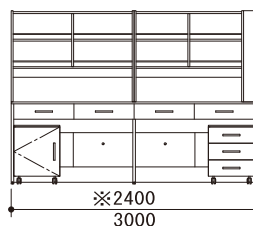
●写真は NPFB4-307CB

寸法図 (mm)

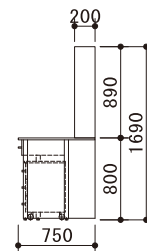
187CB



247CB/307CB



側面図



## 研究室の隅に設置できるコーナー実験台

新製品

### コーナー実験台 (木製)

NTFK 型

共通仕様：—

高さ 800mm

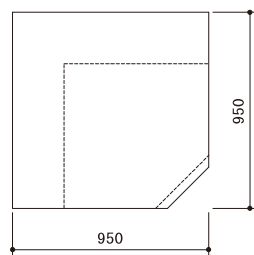
間口	950mm
奥行 × 950mm	<b>NTFK-97CB</b> A003203

●収納スペースはありません。

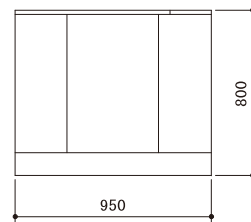


●写真は NTFK-97CB

寸法図 (mm)  
平面図



側面図



## 研究室の上部スペースを有効活用できる吊戸棚

新製品

### 吊戸棚 (木製)

NTHA 型

共通仕様：開き戸、本体耐荷重：10kg

高さ 600mm

間口	600mm	900mm	1200mm
奥行 × 300mm	<b>NTHA-63</b> A003402	<b>NTHA-93</b> A003403	<b>NTHA-123</b> A003404

●開き戸内の棚板はオプションです。

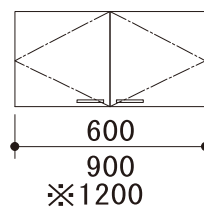
選べる  
3モデル



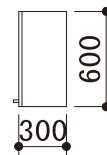
●写真は NTHA-123

寸法図 (mm)

63/93/123



側面図



## 吊引出し付きの実験台にも収納可能なカートユニット

新製品

### カートユニット

#### NPU-5 型 | 高さ 570mm タイプ

NP 型実験台の吊引出しの下にも収納いただけます。  
本体耐荷重：20kg

高さ 570mm

選べる  
4モデル

間口	450mm	
奥行 × 420mm	<b>NPUA-5</b> A003411 3 段均等引出しタイプ	<b>NPUB-5</b> A003412 2 段引出しタイプ (下段：深引出し)
	<b>NPUC-5</b> A003413 開き戸タイプ (左開き)	<b>NPUD-5</b> A003414 開き戸タイプ (右開き)

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

●写真は左上から  
NPUA-5、NPUB-5、  
NPUC-5、NPUD-5



## 吊引出し無しの実験台にも収納可能なカートユニット

新製品

### カートユニット

#### NPU-6 型 | 高さ 730mm タイプ

吊引出しのない NP 型実験台の下にも収納いただけます。  
本体耐荷重：20kg

高さ 730mm

選べる  
6モデル

間口	450mm		
奥行 × 420mm	<b>NPUA-6</b> A003405 4 段均等引出し タイプ	<b>NPUB-6</b> A003406 3 段引出しタイプ (最下段：深引出し)	<b>NPUC-6</b> A003407 開き戸タイプ (左開き)
	<b>NPUD-6</b> A003408 開き戸タイプ (右開き)	<b>NPUE-6</b> A003409 引出し + 開き戸 タイプ (左開き)	<b>NPUF-6</b> A003410 引出し + 開き戸 タイプ (右開き)

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

●写真は左上から  
NPUA-6、NPUB-6、  
NPUC-6、NPUD-6、  
NPUE-6、NPUF-6



## ステンレス製シンクを広く設けた流し台

新製品

### 流し台 (ステンレス製シンク)

#### NTSA 型 | 1 槽形

共通仕様：水栓 (3 方口 1 個)、ステンレス製シンク

選べる  
7モデル

高さ 800mm (総高さ 930mm)

間口	600mm	900mm	1200mm	1500mm	1800mm
奥行×750mm	<b>NTSA-67</b> A003375	<b>NTSA-97</b> A003376	<b>NTSA-127</b> A003377	<b>NTSA-157</b> A003378	<b>NTSA-187</b> A003379
×600mm	—	—	<b>NTSA-126</b> A003380	<b>NTSA-156</b> A003381	—

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



●写真は NTSA-187

寸法図 (mm)

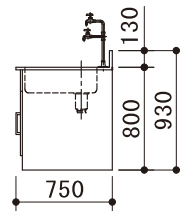
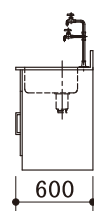
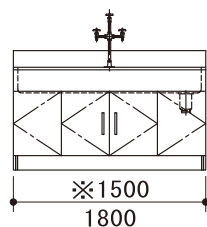
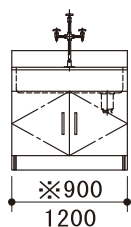
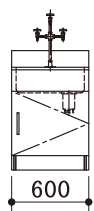
67

97/126/127

156/157/187

側面図  
(奥行600mm)

側面図  
(奥行750mm)



## ステンレス製シンクの両側に水切りを設けた流し台

新製品

### 流し台 (ステンレス製シンク)

#### NTSB 型 | 両水切り形

共通仕様：水栓 (3 方口 1 個)、ステンレス製シンク

選べる  
5モデル

高さ 800mm (総高さ 930mm)

間口	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 750mm	<b>NTSB-127</b> A003382	<b>NTSB-157</b> A003383	<b>NTSB-187</b> A003384
× 600mm	<b>NTSB-126</b> A003385	<b>NTSB-156</b> A003386	—

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



●写真は NTSB-187

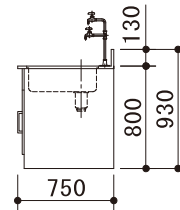
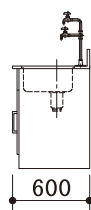
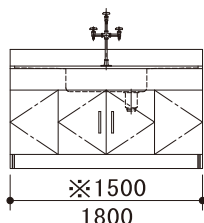
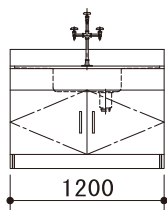
寸法図 (mm)

126/127

156/157/187

側面図  
(奥行600mm)

側面図  
(奥行750mm)



## ステンレス製シンクの片側に水切りを設けた流し台

新製品

### 流し台 (ステンレス製シンク)

NTSC 型 | 片水切り形

共通仕様：水栓 (3 方口 1 個)、ステンレス製シンク

選べる  
5モデル

高さ 800mm (総高さ 930mm)

間口	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 750mm	<b>NTSC-127</b> A003387	<b>NTSC-157</b> A003388	<b>NTSC-187</b> A003389
× 600mm	<b>NTSC-126</b> A003390	<b>NTSC-156</b> A003391	—

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



●写真は NTSC-187

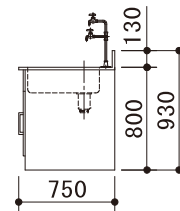
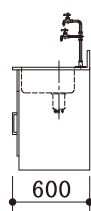
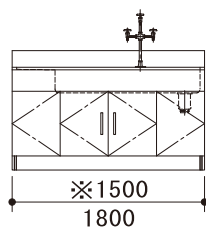
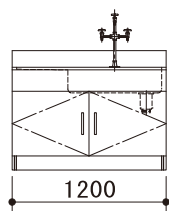
寸法図 (mm)

126/127

156/157/187

側面図  
(奥行600mm)

側面図  
(奥行750mm)



## ステンレス製シンクを 2 槽設けた流し台

新製品

### 流し台 (ステンレス製シンク)

NTSD 型 | 2 槽形

共通仕様：水栓 (3 方口 1 個、1 方口 1 個)、ステンレス製シンク

選べる  
3モデル

高さ 800mm (総高さ 930mm)

間口	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 750mm	<b>NTSD-127</b> A003392	<b>NTSD-157</b> A003393	<b>NTSD-187</b> A003394

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



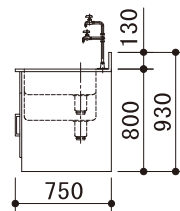
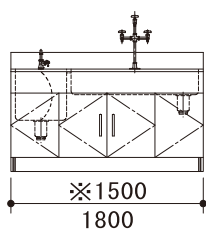
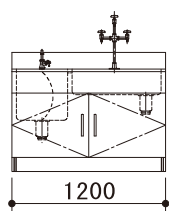
●写真は NTSD-187

寸法図 (mm)

127

157/187

側面図



## ステンレス製シンクを両方向から使用できる流し台

新製品

### 流し台 (ステンレス製シンク)

#### NTSE 型 | 中央形

共通仕様：ステンレス製シンク  
NTSE-62/65 はそれぞれ水栓形状が異なります。

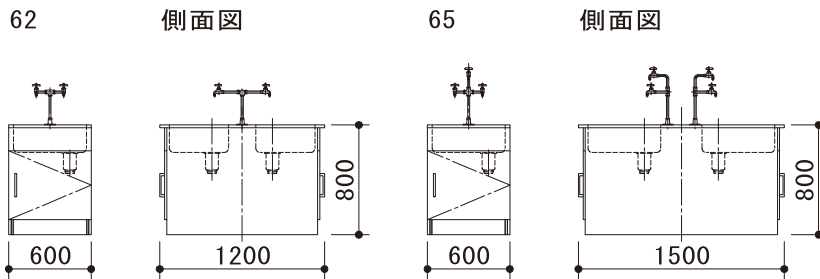
高さ 800mm

選べる  
2モデル

間口	600mm
奥行 × 1200mm	<b>NTSE-62</b> A003395 4方口 (2方口振分け) 1個
× 1500mm	<b>NTSE-65</b> A003396 3方口 2個

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

寸法図 (mm)



●写真は NTSE-65

## 塩ビ製シンクを広く設けた流し台

新製品

### 流し台 (塩ビ製シンク)

#### NTSV 型 | 塩ビ流し

共通仕様：水栓 (3方口 1個)、塩ビ製シンク

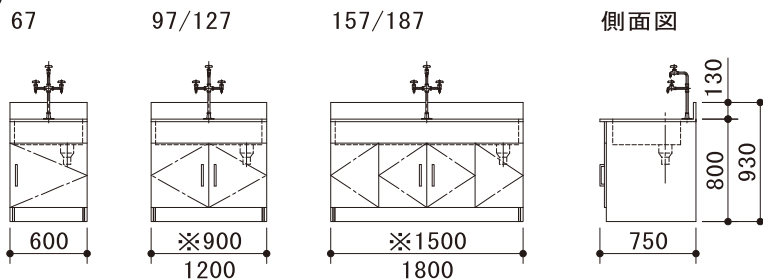
高さ 800mm (総高さ 930mm)

選べる  
5モデル

間口	600mm	900mm	1200mm
奥行 × 750mm	<b>NTSV-67</b> A003397	<b>NTSV-97</b> A003398	<b>NTSV-127</b> A003399
	1500mm	1800mm	
	<b>NTSV-157</b> A003400	<b>NTSV-187</b> A003401	

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

寸法図 (mm)



●写真は NTSV-187



水切板

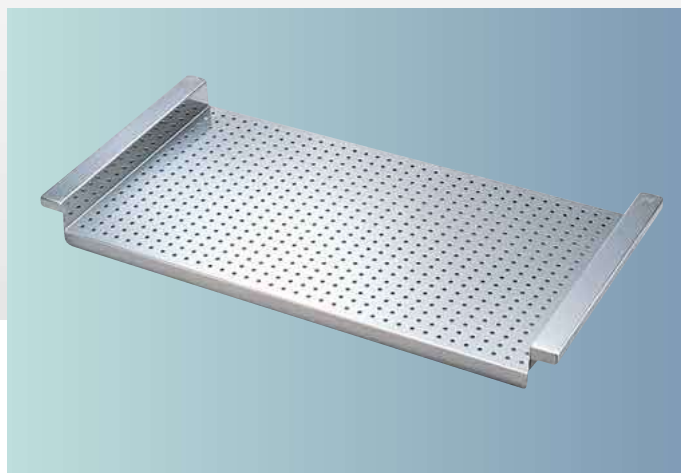
USX-5 型 | 流し台用付属器具

共通仕様：ステンレス製

高さ 55mm

間口	300mm
奥行 × 610mm	<b>USX-5</b> 106788

●流し台NTSA(奥行750mm)、NTSB(奥行750mm)、NTSC、NTSD用になります。



●写真は USX-5

ガスコック (オプション)

共通仕様：流量 1.2L/h



GO15-12P

1口ヒューズコック (壁付用)

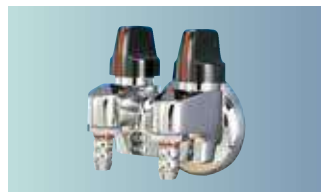
商品コード：182223



GO13-12P

1口ヒューズコック (台付用)

商品コード：182224



GO25-12P

2口ヒューズコック (壁付用)

商品コード：A001502



GO23-12P

2口ヒューズコック (台付用)

商品コード：182213

コンセント (オプション)



ボックス型

接地 15A 125V

ボックス型ダブルコンセント

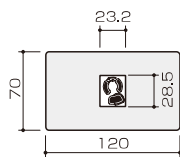
外形寸法 (mm)  
125 (幅) × 85 (奥行) × 74 (高さ)

YEC-05 (片面)

商品コード：183050

YEC-06 (両面)

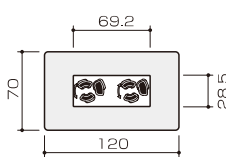
商品コード：183051



埋込抜け止め接地  
コンセント

接地 15A 125V

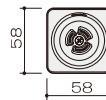
商品コード：100000



埋込抜け止め接地  
ダブルコンセント

接地 15A 125V

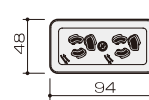
商品コード：100000



引掛露出  
コンセント

接地 2P 15A 125V

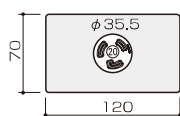
商品コード：100000



抜け止め接地露出  
ダブルコンセント

接地 15A 125V

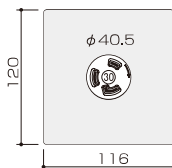
商品コード：100000



引掛埋込接地  
コンセント

接地 2P 20A 250V

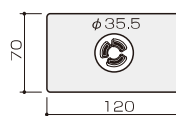
商品コード：100000



引掛埋込接地  
コンセント

接地 2P 30A 250V

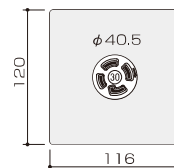
商品コード：100000



引掛埋込接地  
コンセント

接地 2P 15A 125V

商品コード：100000



引掛埋込接地  
コンセント

接地 3P 30A 250V

商品コード：100000

## 配管 BOX と落下防止パイプ付きの中央実験台用試薬棚

新製品

### 試薬棚

NTRA-3 型 | 中央実験台用

共通仕様：配管 BOX、落下防止パイプ

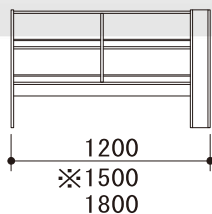
選べる  
3モデル

高さ 890mm

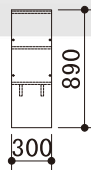
間口	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 300mm	<b>NTRA-123</b> A003351	<b>NTRA-153</b> A003352	<b>NTRA-183</b> A003353

- 棚板は固定棚になります。
- 落下防止パイプの高さ調整、取外しはできません。

寸法図 (mm)  
123/153/183



側面図



●写真は NTRA-183

## 配管 BOX 付きの中央実験台用試薬棚

新製品

### 試薬棚

NTRB-3 型 | 中央実験台用

共通仕様：配管 BOX

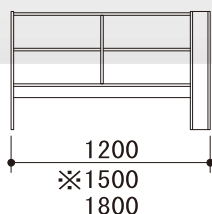
選べる  
3モデル

高さ 890mm

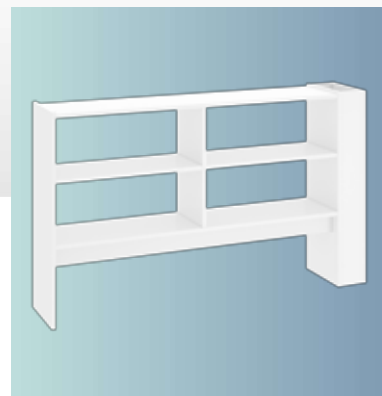
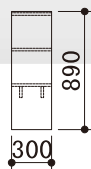
間口	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 300mm	<b>NTRB-123</b> A003354	<b>NTRB-153</b> A003355	<b>NTRB-183</b> A003356

- 棚板は固定棚になります。

寸法図 (mm)  
123/153/183



側面図



●写真は NTRB-183

## 落下防止パイプ付きの中央実験台用試薬棚

新製品

### 試薬棚

NTRC-3 型 | 中央実験台用

共通仕様：落下防止パイプ

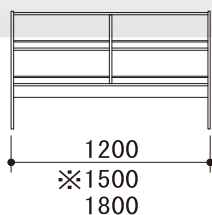
選べる  
3モデル

高さ 890mm

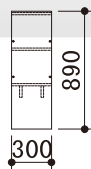
間口	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 300mm	<b>NTRC-123</b> A003357	<b>NTRC-153</b> A003358	<b>NTRC-183</b> A003359

- 棚板は固定棚になります。
- 落下防止パイプの高さ調整、取外しはできません。

寸法図 (mm)  
123/153/183



側面図



●写真は NTRC-183

## シンプルな中央実験台用試薬棚

新製品

### 試薬棚

NTRD-3 型 | 中央実験台用

共通仕様：—

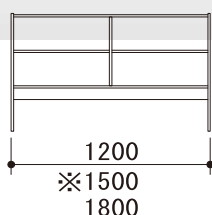
選べる  
3モデル

高さ 890mm

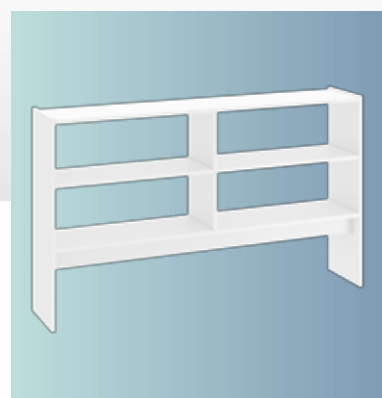
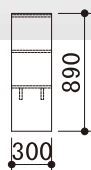
間口	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 300mm	<b>NTRD-123</b> A003360	<b>NTRD-153</b> A003361	<b>NTRD-183</b> A003362

- 棚板は固定棚になります。

寸法図 (mm)  
123/153/183



側面図



●写真は NTRD-183

## 配管 BOX と落下防止パイプ付きのサイド実験台用試薬棚

新製品

### 試薬棚

NTRA-2 型 | サイド実験台用

共通仕様：配管 BOX、落下防止パイプ

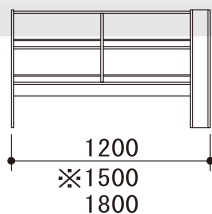
選べる  
3モデル

高さ 890mm

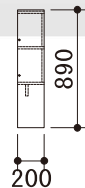
間口	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 200mm	<b>NTRA-122</b> A003363	<b>NTRA-152</b> A003364	<b>NTRA-182</b> A003365

- 棚板は固定棚になります。
- 落下防止パイプの高さ調整、取外しはできません。

寸法図 (mm)  
122/152/182



側面図



●写真は NTRA-182

## 配管 BOX 付きのサイド実験台用試薬棚

新製品

### 試薬棚

NTRB-2 型 | サイド実験台用

共通仕様：配管 BOX

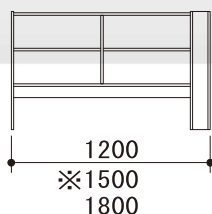
選べる  
3モデル

高さ 890mm

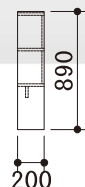
間口	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 200mm	<b>NTRB-122</b> A003366	<b>NTRB-152</b> A003367	<b>NTRB-182</b> A003368

- 棚板は固定棚になります。

寸法図 (mm)  
122/152/182



側面図



●写真は NTRB-182

## 落下防止パイプ付きのサイド実験台用試薬棚

新製品

### 試薬棚

NTRC-2 型 | サイド実験台用

共通仕様：落下防止パイプ

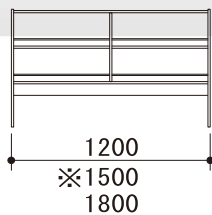
選べる  
3モデル

高さ 890mm

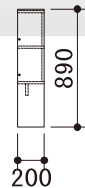
間口	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 200mm	<b>NTRC-122</b> A003369	<b>NTRC-152</b> A003370	<b>NTRC-182</b> A003371

- 棚板は固定棚になります。
- 落下防止パイプの高さ調整、取外しはできません。

寸法図 (mm)  
122/152/182



側面図



●写真は NTRC182

## シンプルなサイド実験台用試薬棚

新製品

### 試薬棚

NTRD-2 型 | サイド実験台用

共通仕様：—

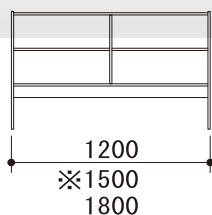
選べる  
3モデル

高さ 890mm

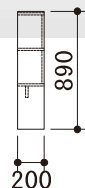
間口	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 200mm	<b>NTRD-122</b> A003372	<b>NTRD-152</b> A003373	<b>NTRD-182</b> A003374

- 棚板は固定棚になります。

寸法図 (mm)  
122/152/182



側面図



●写真は NTRD-182

## ガラス引違い戸、引出し付開き戸で構成された薬品器具戸棚

新製品

### 薬品器具戸棚

#### NTLA 型

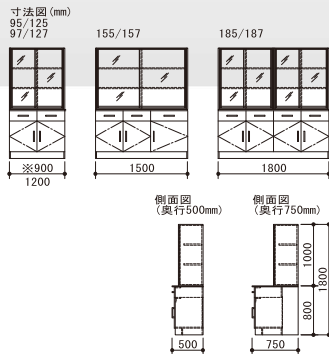
共通仕様：(上段) ガラス引違い戸、(下段) 引出し付開き戸

選べる  
8モデル

高さ 1800mm

間口	900mm	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 500mm	<b>NTLA-95</b> A003316	<b>NTLA-125</b> A003317	<b>NTLA-155</b> A003318	<b>NTLA-185</b> A003319
× 750mm	<b>NTLA-97</b> A003320	<b>NTLA-127</b> A003321	<b>NTLA-157</b> A003322	<b>NTLA-187</b> A003323

- ガラス引違い戸内の棚板は付属。
- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 落下防止パイプはオプションです。



●写真はNTLA-155(落下防止パイプはオプション)

## 開き戸、ガラス引違い戸、引出し付開き戸で構成された薬品器具戸棚

新製品

### 薬品器具戸棚

#### NTLA-H 型

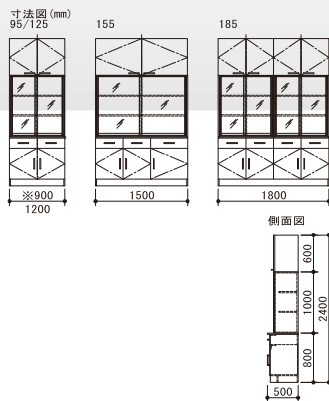
共通仕様：(上段) 開き戸、(中段) ガラス引違い戸、(下段) 引出し付開き戸

選べる  
4モデル

高さ 2400mm

間口	900mm	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 500mm	<b>NTLA-95H</b> A003324	<b>NTLA-125H</b> A003325	<b>NTLA-155H</b> A003326	<b>NTLA-185H</b> A003327

- ガラス引違い戸内の棚板は付属。
- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 落下防止パイプはオプションです。



●写真はNTLA-155H(落下防止パイプはオプション)

## ガラス引違い戸、引出しで構成された薬品器具戸棚

新製品

### 薬品器具戸棚

#### NTLB 型

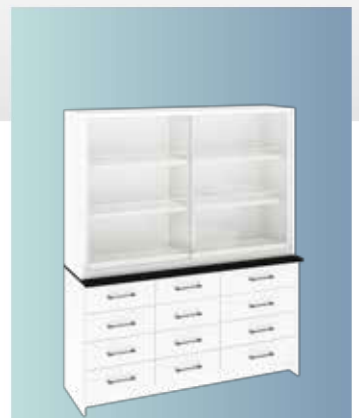
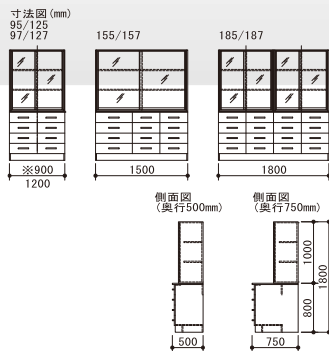
共通仕様：(上段) ガラス引違い戸、(下段) 引出し

選べる  
8モデル

高さ 1800mm

間口	900mm	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 500mm	<b>NTLB-95</b> A003328	<b>NTLB-125</b> A003329	<b>NTLB-155</b> A003330	<b>NTLB-185</b> A003331
× 750mm	<b>NTLB-97</b> A003332	<b>NTLB-127</b> A003333	<b>NTLB-157</b> A003334	<b>NTLB-187</b> A003335

- ガラス引違い戸内の棚板は付属。
- 落下防止パイプはオプションです。



●写真はNTLB-155(落下防止パイプはオプション)

## 開き戸、ガラス引違い戸、引出しで構成された薬品器具戸棚

新製品

### 薬品器具戸棚

#### NTLB-H 型

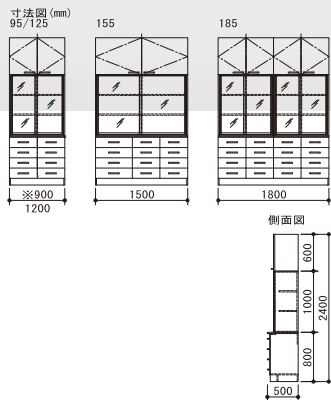
共通仕様：(上段) 開き戸、(中段) ガラス引違い戸、(下段) 引出し

選べる  
4モデル

高さ 2400mm

間口	900mm	1200mm	1500mm	1800mm
奥行 × 500mm	<b>NTLB-95H</b> A003336	<b>NTLB-125H</b> A003337	<b>NTLB-155H</b> A003338	<b>NTLB-185H</b> A003339

- ガラス引違い戸内の棚板は付属。
- 開き戸の棚板はオプションです。
- 落下防止パイプはオプションです。



●写真はNTLB-155H(落下防止パイプはオプション)

## ガラス引違い戸、引出し、開き戸で構成された薬品器具戸棚

新製品

### 薬品器具戸棚

#### NTLC 型

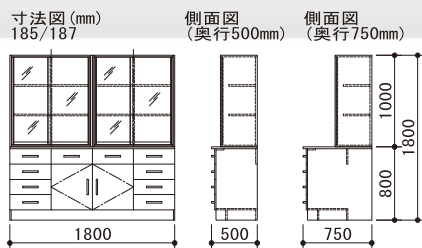
共通仕様：(上段) ガラス引違い戸、(下段) 引出し、開き戸

選べる  
2モデル

高さ 1800mm

間口	1800mm
奥行 × 500mm	<b>NTLC-185</b> A003340
× 750mm	<b>NTLC-187</b> A003341

- ガラス引違い戸内の棚板は付属。
- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 落下防止パイプはオプションです。



●写真はNTLC-185(落下防止パイプはオプション)

## 開き戸、ガラス引違い戸、引出し・開き戸で構成された薬品器具戸棚

新製品

### 薬品器具戸棚

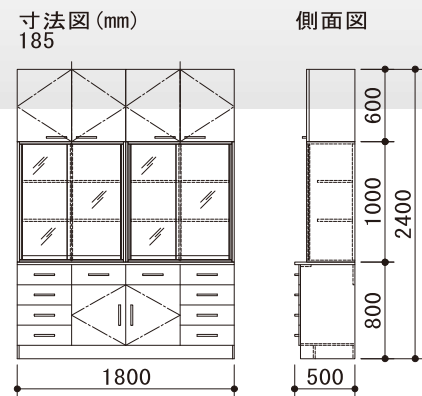
#### NTLC-H 型

共通仕様：(上段) 開き戸、(中段) ガラス引違い戸、(下段) 引出し、開き戸

高さ 2400mm

間口	1800mm
奥行 × 500mm	<b>NTLC-185H</b> A003342

- ガラス引違い戸内の棚板は付属。
- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 落下防止パイプはオプションです。



●写真はNTLC-185H(落下防止パイプはオプション)

### 水栓 (オプション)



**グースネック水栓**  
T-41AS グースネック形  
商品コード: 182011



**1 方口化学水栓 (台付)**  
T-42A 台取付用、1 口  
商品コード: 182012



**2 方口化学水栓 (台付)**  
T-42B 台取付用、2 口  
商品コード: 182013



**3 方口化学水栓 (台付)**  
T-42C 台取付用、3 口  
商品コード: 182014



**4 方口化学水栓 (台付)**  
LF-104 台取付用、4 口  
商品コード: 182122



**2 方口振分け化学水栓 (台付)**  
T-43D 振分け式台取付用、4 口  
商品コード: 182018



**1 方口自在水栓 (台付)**  
A57J-13  
商品コード: 182128



**1 方口自在水栓 (台付)**  
A57JH-13  
商品コード: 182129



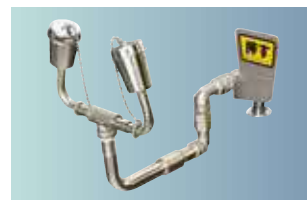
**1 方口自在水栓 (台付)**  
A5310-13  
商品コード: 182140



**塩ビ水栓 (台付)**  
PFY-301 塩ビ樹脂製  
商品コード: A001545



**アイウォッシャー (台付)**  
T-249RS  
商品コード: 182051



**アイウォッシャー (台付・回転収納式)**  
洗眼器 402-S Type A 緊急用洗眼器  
ANSI Z 358.1 準拠品  
商品コード: A001420



**シングルレバー式混合水栓 (台付)**  
K8712JV-13  
商品コード: 182159



**混合水栓 (台付)**  
K87120JV-RJ  
商品コード: 182141



**混合水栓 (台付)**  
K61D-LH  
商品コード: 182153



**シングルレバー式混合水栓**  
K8712E1JV-80D-13  
商品コード: 182143



**シングルレバー式混合水栓**  
K87120E1JV-RJ  
商品コード: 182144



**シングルレバー式混合水栓**  
K87580E1JV-13  
商品コード: 182145



**シングルレバー式混合水栓**  
K47531EJ-1-RJ  
商品コード: 182142



**先端脱着式3方口化学水栓 (台付)**  
NS11CT11-F  
商品コード: 182067  
右の継ぎ手を別途ご購入ください。



**継ぎ手 (泡沫タイプ)**  
P19201  
商品コード: 182068



**継ぎ手 (1 段タイプ)**  
P19301  
商品コード: 182069



**継ぎ手 (3 段タイプ)**  
P19302  
商品コード: 182070

継ぎ手は先端脱着式水栓本体と一緒にご購入ください。

ラボ用チェア (オプション)



型 式	CR-F2	TD-2	TD-14LN	TD-15LN	T-160C	CR-FG5D-N3
商品コード	A00181	A001598	A001597	A001596	A001599	A000182
座面・背材質	ビニールレザー張り				ビニールレザー張り	
寸法 (mm)	φ 315×395 ~ 535SH	φ 330×400 ~ 520SH	φ 380×410 ~ 520SH	φ 380×515 ~ 695SH	400W×450D×720 ~ 820H, 390 ~ 490SH	400W×475D×810 ~ 1000H, 480 ~ 670SH
機能	手動上下調節		ガス上下調節		手動上下調節、背ロッキング	ガス上下調節、背ロッキング
	キャスター付	樹脂固定脚	キャスター付		キャスター付	キャスター、脚リング付

GS シリーズ



GS-010

型 式	GS-010
商品コード	A001412
座面・背材質	ウレタンフォーム ビニールレザー張り
脚部材質	樹脂成形脚
寸法 (mm)	φ 385×425 ~ 515SH
機能	ガス上下調節、 キャスター付

WS シリーズ



WS-020



WS-021

型 式	WS-020	WS-021
商品コード	A001411	A001410
座面・背材質	ウレタンフォーム、ビニールレザー張り	
脚部材質	樹脂成形脚	
寸法 (mm)	φ 405×420 ~ 550SH	φ 405×495D×690 ~ 820H, 420 ~ 550SH
機能	ガス上下調節、キャスター付	

●カラー (ビニールレザー張り)



ブルー    ピンク    ホワイト    ブラック

ご注文時にカラーをご指定ください。

●カラー (ビニールレザー張り)



ブラック    ピンク    ブルー

ご注文時にカラーをご指定ください。

●オプション



固定脚    脚リング

CM シリーズ



CM-107



CM-106



CM-117



CM-116

SM シリーズ



SM-17



SM-16

シリーズ名	CM シリーズ				SM シリーズ	
型 式	CM-107	CM-106	CM-117	CM-116	SM-17	SM-16
商品コード	A001532	A001533	A001534	A001535	A001536	A001537
座面・背材質	ウレタンフォーム、ビニールレザー張り (抗菌、防汚)					
寸法 (mm)	φ 370×470D 770 ~ 925H×540 ~ 695SH	φ 370×470D 675 ~ 760H×445 ~ 530SH	φ 360×470D 770 ~ 925H×540 ~ 695SH	φ 360×470D 675 ~ 760H×445 ~ 530SH	φ 370×475 ~ 630H	φ 370×410 ~ 505SH
本体材質	クロームメッキ仕上		粉体塗装仕上 (シルバー)		クロームメッキ仕上	
座リング	あり	なし	あり	なし	あり	なし

●機能

背・座独立回転 (CMシリーズのみ)

背と座が単独で360度回転します。



ガス昇降



CM107、106  
SM17、16

CM117、116

●カラー



VBK    VRE    VBE    VWH  
ブラック    レッド    ベージュ    ホワイト  
ご注文時にカラーをご指定ください。

●オプション



固定脚

## 関連製品

### 研究をもっと快適にする 研究者のためのヒュームフード

研究者ひとりひとりが安心して研究できる環境を追及した製品です。操作性、機能性、安全性を兼ね備えた研究者のためのヒュームフードです。



GFシリーズ  
ヒュームフード

### 高生理活性粉体の微量秤量時の 曝露防止用エンクロージャー



安全な粉体封じ込めができるよう専用設計された小型卓上エンクロージャーです。省エネを考慮した低風量設計、清掃の安全性を追求した簡易構造です。

粉体封じ込め(コンテインメント)  
秤量システム

### クリーン環境と快適性・ 省スペースを実現

クリーン環境と快適性を追求した、コンパクトで使いやすいクリーンベンチです。従来品に比べ設置スペースが小さく、操作性を高めた、人にやさしい設計です。



クリーンベンチ

研究インフラ・快適環境の創造に貢献します。

### 設置スペースの少ない研究施設にも 適した卓上型ヒュームフード

既存の実験台上にも設置頂ける為、設置スペースの少ない研究施設にも適した卓上型ヒュームフードです。ロックダウン方式の採用により、解体・再組み立てができ移設も容易です。



アルミ製卓上フード

### 安全確保と省エネを同時に実現する 研究所向け給排気システム



高速VAVが給排気のバランスを速やかに整え、研究所の様々なトラブルを防ぎます。タブレットPCで稼働状況を確認出来、安全と省エネルギー運用を促進します。

高速給排気管理システム  
i-Fume mini

### 酸性ガスの 白煙除去が可能

分析・食品・化学・半導体業界、試験研究機関等で発生する白煙(酸性ヒューム)の除去に使用頂けます。塩酸、硝酸、硫酸、フッ酸、過塩素酸の白煙除去が可能です。



白煙除去装置



注意

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。

SINCE 1889



科学技術の進歩・発展のために

**ヤマト科学株式会社**

本社：〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11 晴海トリトンスクエア Y棟 36階

[www.yamato-net.co.jp](http://www.yamato-net.co.jp)

●お客様総合サービスセンター

0120-405-525 携帯電話からは 0570-064-525

【受付時間】9:00~17:30 ※土・日・祝日・振替休日を除く(12:00~13:00の間も受け付けております)

●営業・サービス拠点

札幌 (011)204-6780 筑波 (029)852-3411 東京 (03)5639-7071 川崎 (044)540-3751  
仙台 (022)216-5701 北関東 (048)642-2569 東京北 (03)5939-4761 横浜 (045)828-1631  
前橋 (027)280-4650 千葉 (043)241-7085 東京西 (042)352-3211 厚木 (046)224-6911

Copyright © Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

●お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

Cat.No: 201911AT(P)



本社 TEL: 06-6353-5551 兵庫営業所 TEL: 0798-66-2212  
京都営業所 TEL: 075-671-0141 姫路営業所 TEL: 079-271-4488  
滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005  
奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 川崎営業所 TEL: 044-542-6883

メールでのお問い合わせ: [webinfo@kokka-e.co.jp](mailto:webinfo@kokka-e.co.jp)



このカタログの記載内容は2019年11月現在のものです。