

48N Series 防塵防水・省電力設計の バーグラフ指示計/指示・警報計

価格はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
最新価格はWebサイトでご確認ください。



48NV 48NA 48ND



サイズ | W36 × H144 × D103mm

- 3mm幅LED、凸レンズの採用で視認性が向上しました。
- 前面パネルは保護等級 IP65 です。
- 全機種がCEマーキングに適合しています。
- 表示色は赤・黄・緑・青から選べます。
- 奥行き40%縮小、質量30%カットのコンパクト設計です。(当社従来品比)
- ポテンショメータ入力、ディストリビュータ付きなど機能が豊富です。
- 当社 Web サイトの「目盛板作成ツール」で目盛板をデザインできます。

その他のバーグラフ指示計



48SV2

サイズ | W18 × H72 × D116*5mm

- 51 バードットタイプのバーグラフ小形指示計です。
- 当社 Web サイトの「目盛板作成ツール」で目盛板をデザインできます。

品名	形式	基本価格	基本納期	CE	UK	CA
バーグラフ小形指示計	48SV2	24,200円~	4日	○	○	○

*5. 1 ピース端子台は 100mm になります。

表示 LED	バードット数	55 (0 ~ 100% 表示部 51 ドット)
バー表示色	バー表示寸法	高さ 56mm、幅 3.5mm
供給電源	5V DC、24V DC	

仕様により加算価格があります。詳しくは仕様書をご覧ください。

価格はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
最新価格はWebサイトでご確認ください。



■バーグラフ指示計 48NV

品名	形式	基本価格	基本納期	CE	UK	CA
直流入力	48NV	1点用	28,600円~	5日	○	○
		2点用	55,000円~			

仕様により加算価格があります。詳しくは仕様書をご覧ください。

■バーグラフ指示警報計 48NA□

品名	形式	基本価格	基本納期	CE	UK	CA
直流入力	48NAV	2点警報	60,500円~	5日	○	○
		4点警報	82,500円~			
直流入力(絶縁アナログ出力付)	48NAVA	2点警報	71,500円~	5日	○	○
		4点警報	93,500円~			
直流入力(ディストリビュータ付)	48NAVD	2点警報	71,500円~	5日	○	○
		4点警報	93,500円~			
熱電対入力	48NAT	2点警報	63,800円~	5日	○	○
		4点警報	85,800円~			
测温抵抗体入力	48NAR	2点警報	63,800円~	5日	○	○
		4点警報	85,800円~			
ポテンショメータ入力	48NAM	2点警報	63,800円~	5日	○	○
		4点警報	85,800円~			

仕様により加算価格があります。詳しくは仕様書をご覧ください。

■バーグラフ指示警報計(4桁デジタル表示付) 48ND□

品名	形式	基本価格	基本納期	CE	UK	CA
直流入力	48NDV	表示のみ	50,600円~	5日	○	○
		2点警報	82,500円~			
		4点警報	104,500円~			
直流入力(絶縁アナログ出力付)	48NDVA	表示のみ	61,600円~	5日	○	○
		2点警報	93,500円~			
		4点警報	115,500円~			
直流入力(ディストリビュータ付)	48NDVD	表示のみ	61,600円~	5日	○	○
		2点警報	93,500円~			
		4点警報	115,500円~			
熱電対入力	48NDT	表示のみ	53,900円~	5日	○	○
		2点警報	85,800円~			
		4点警報	107,800円~			
测温抵抗体入力	48NDR	表示のみ	53,900円~	5日	○	○
		2点警報	85,800円~			
		4点警報	107,800円~			
ポテンショメータ入力	48NDM	表示のみ	53,900円~	5日	○	○
		2点警報	85,800円~			
		4点警報	107,800円~			

仕様により加算価格があります。詳しくは仕様書をご覧ください。

表示 LED	バードット数	101
	バー表示寸法	100mm、3.0mm 幅
	デジタル表示器(48ND□)	高さ 8mm 4桁 赤色 LED、7セグメント
表示色	48ND□、48NA□	赤、黄、緑、青、カラー(赤・橙・緑)
	48NV	赤、黄、緑、青
出力(48ND□、48NA□)	2点警報: c 接点出力(H, L) 4点警報: c 接点出力(HH, LL)、a 接点出力(H, L) 定格: 250V AC 1A、30V DC 5A	
供給電源	85 ~ 264V AC、100 ~ 240V AC、24V DC	
保護等級	IP65	

SD10 3ch入力 バーLEDタイプの指示・警報計

価格はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
最新価格はWebサイトでご確認ください。



サイズ | W72 × H144 × D274mm

- 101 バードットタイプの LED で遠くからでも鮮明です。
- 4桁デジタル数字表示付です。
- 上限、下限、下限、下限の4点警報です。
- 輝度調節機能付です。
- 前面パネルは保護等級 IP55 です。
- 表示色は赤・黄・緑・青・カラー(赤・橙・緑)から選べます。
- 当社 Web サイトの「目盛板作成ツール」で目盛板をデザインできます。

品名	形式	基本価格	基本納期	CE	UK	CA
バーグラフ指示警報計(4桁デジタル表示付、バーLED表示形)	SD10	直流出力なし	198,000円~	お問合せください	-	-
		直流1出力形	209,000円~			
		直流2出力形	220,000円~			
		直流3出力形	231,000円~			

仕様により加算価格があります。詳しくは仕様書をご覧ください。

表示 LED	バードット数	101
	バー表示寸法	100mm、3.0mm 幅
	デジタル数字	高さ 10mm 4桁赤色 LED 24mm 幅
表示色	赤、黄、緑、青、カラー(赤・橙・緑)	
2線式伝送器用電源仕様	電圧: 24V DC 電流容量: 22mA DC 以下	
入力	直流入力信号	4 ~ 20mA DC、1 ~ 5V DC
	直流出力信号	4 ~ 20mA DC、0 ~ 20mA DC、1 ~ 5V DC
出力	警報出力	4点警報: c 接点出力(HH, LL)、a 接点出力(H, L) 定格: 240V AC 1A、30V DC 1A
	電源	100 ~ 240V AC、24V DC
保護等級	IP55	

パネル計装用シリーズ

価格はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
最新価格はWebサイトでご確認ください。



SM シリーズ SC シリーズ

手動操作器

SM シリーズ



サイズ | W72 × H144 × D274mm

- バックアップ機能を搭載した手動操作器です。
- 電源断時に上位制御信号を出力できます。
- 101 バードットタイプの LED です。
- 表示色は赤・黄・緑・青から選べます。
- 前面パネルは保護等級 IP55 です。
- 当社 Web サイトの「目盛板作成ツール」で目盛板をデザインできます。

シングルループコントローラ

SC シリーズ



サイズ | W72 × H144 × D274*6mm

- タッチパネルなので直感的に操作できます。
- 4.3型、フルドット大型カラー液晶です。
- 高度な制御・演算機能。
- マニュアルバックアップユニット内蔵モデル(SC110、SC210、SC210W)やバッチ機能付モデル、混合調節機能付モデル(SC200B)、断続出力形モデル(SC200D)、積算機能付モデル(SC200E)もご用意。
- 前面パネルは保護等級 IP55 です。

*6. 仕様により異なります。詳しくは仕様書をご覧ください。

品名	形式	基本価格	基本納期	CE	UK	CA
手動操作器(4桁デジタル表示付、バーLED表示形)	SM10	198,000円~	お問合せください	-	-	-

仕様により加算価格があります。詳しくは仕様書をご覧ください。

■シングルループコントローラ

品名	形式	基本価格	基本納期	CE	UK	CA
シングルループコントローラ	SC100	330,000円~	9日	○	○	○
MV出力バックアップ	SC110	440,000円~	9日	○	○	○
Modbus・NestBus通信、拡張ブロック機能付	SC200	440,000円~	9日	○	○	○
Modbus・NestBus通信、拡張カード機能付	SC200W	550,000円~	9日	-	○	-
MV出力バックアップ、Modbus・NestBus通信、拡張ブロック機能付	SC210	550,000円~	9日	○	○	○
MV出力バックアップ、Modbus・NestBus通信、拡張カード機能付	SC210W	660,000円~	9日	-	○	-
Modbus・NestBus通信、バッチ機能付	SC200B	550,000円~	9日	-	-	-
Modbus・NestBus通信、断続出力形	SC200D	440,000円~	9日	○	○	○
Modbus・NestBus通信、積算機能付	SC200E	440,000円~	お問合せください	-	-	-

仕様により加算価格があります。詳しくは仕様書をご覧ください。