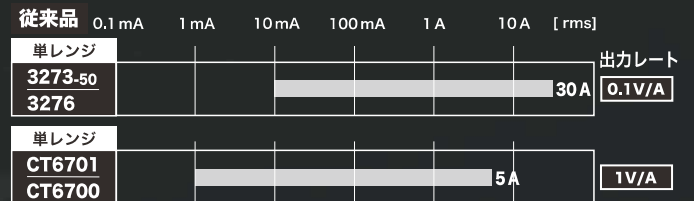


「突入電流・微小電流・高速電流」が1台で

30A、5A、0.5Aの3レンジ搭載、ワイドに波形観測



CT6711 周波数帯域

CT6710 周波数帯域

120 MHz

50 MHz



キーを押すだけ、簡単レンジ切替  
中継BOXのレンジキーで最適なレンジを選択

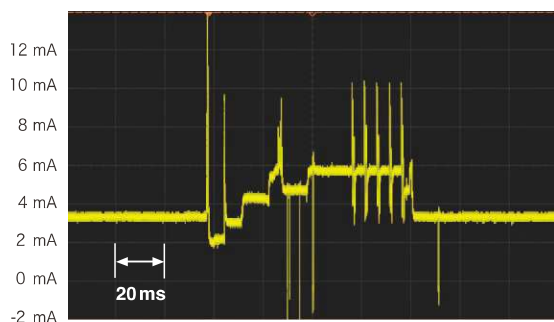
この1台で幅広い動作状態の電流を解析

30 A, 5 A, 0.5 A レンジ

### 微小電流を観測する

**0.5 A 10 V/A**

Bluetooth Low Energy デバイスの通信時の消費電流波形

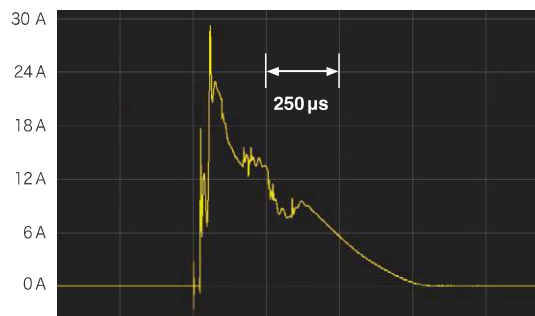


使用測定器：オシロスコープ 周波数帯域 200 MHz

### 突入電流を観測する

**30 A 0.1 V/A**

電気機器の電源 ON 時の突入電流波形



使用測定器：メモリハイコーダ MR6000

### 過入力時の保護機能を搭載



#### 警告ランプ

定格に対して過大な電流が入力されると、警告ランプが点滅してお知らせします。

#### 過入力保護

誤ったレンジの設定をして、レンジの定格電流よりも過大な電流の入力が続いた場合\*、発熱による本器の損傷を防ぐため保護機能が動作します。

\*注意：30Aレンジの周波数ディレーティングを超える入力電流においては、保護機能が働く前に測定回路が焼損する恐れがあります。

### 使用測定器のご紹介 メモリハイコーダ MR6000

200 MS/s × 絶縁測定

高速アナログユニット U8976 使用時  
(周波数帯域：DC ~ 30 MHz)



Z5021

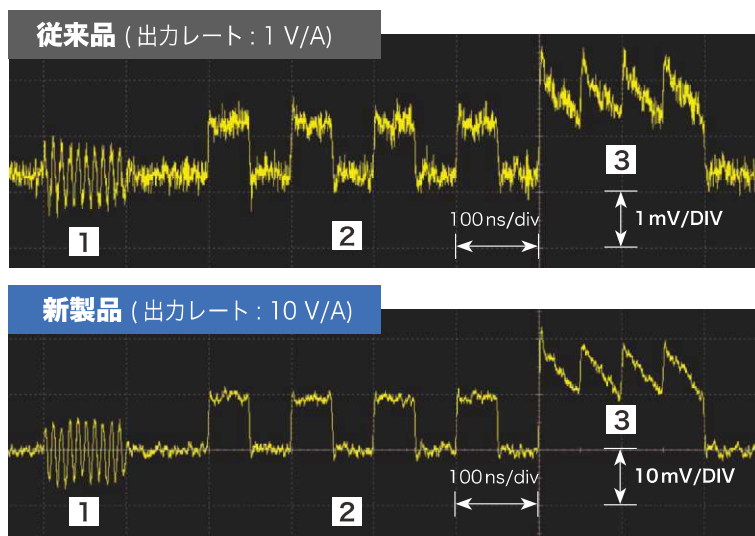
プローブ電源ユニット

CT6710、CT6711 を  
4本まで接続可能

# 高いS/N比と10倍の出力レートでクリアに観測

オシロスコープのフィルタ設定・アベレージ処理なく観たい波形をありのままに観測、出力レート10 V/Aで微小電流をよりクリアに。

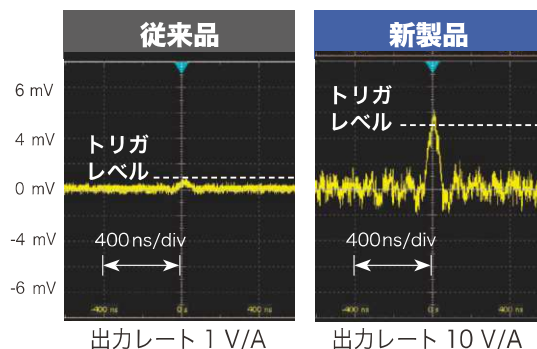
## 広帯域と高感度を両立、見やすさをさらに向上



オシロスコープの電圧感度を1/10にすることで、オシロスコープ自体のS/N比が向上し波形を綺麗に観測できます。

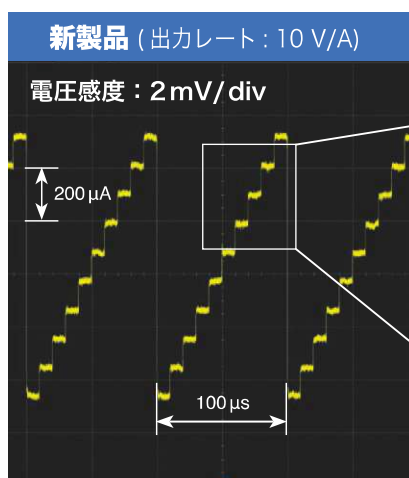
- ① 正弦波：f=100MHz, 1mA peak-peak
- ② 矩形波：f=10MHz, 1mA peak-peak
- ③ 鋸波：f=20MHz, 1mA peak-peak (offset +1mA)

## 観たい波形をとりこぼさない



オシロスコープで単発現象を捉える際、ノイズに埋もれてトリガを掛けることが難しい微小電流波形も、高感度レンジ「出力レート:10 V/A」により、これまで以上に捉えやすくなります。

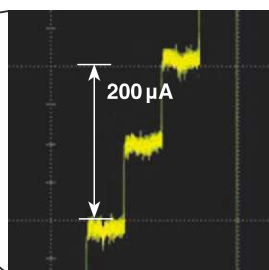
## 数100 $\mu$ Aの微小電流を観測する／アベレージ処理を有効にする効果



オシロスコープの設定：帯域制限20MHz、アベレージ処理16回、オートトリガ

観測波形：10 $\mu$ s ステップ波形、繰り返し周期100 $\mu$ s

100 $\mu$ A刻みの階段波形がしっかり確認できる

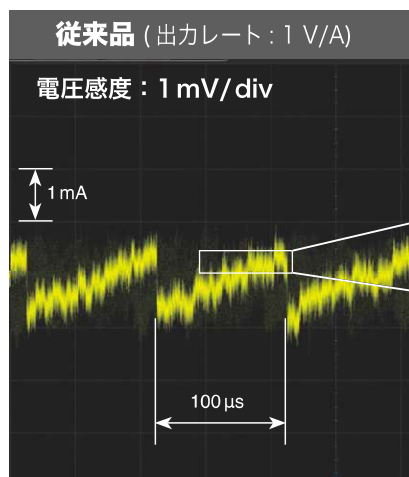


オシロスコープの最高電圧感度は通常1 mV/divであるため、従来の1 V/A出力レートの場合には最高でも1 mA/divの波形表示でした。出力レート10 V/A (0.5Aレンジにおいて)のCT6710, CT6711の場合、100 $\mu$ A/divで波形表示が可能です。

電流プローブ CT6711		オシロスコープ	
使用レンジ	出力レート	電圧感度	電流感度
0.5A	10 V/A	2 mV/div	200 $\mu$ A/div

### 微小電流測定のポイント！

周期的な微小電流信号を測定する際には、オシロスコープの平均化（アベレージ処理）機能、あるいは帯域制限機能を使用することで、信号のランダムノイズが除去され、より明瞭に電流波形を観測できます。



上記と同じ電流の変化を従来の感度で測定した場合

波形表示分解能の限界。1 mA以下の電流の動きを詳細にみることは難しい。



従来品 電流プローブ		オシロスコープ	
使用レンジ	出力レート	電圧感度	電流感度
5A	1 V/A	1 mV/div	1 mA/div

信号がノイズに埋もれてしまい、トリガを安定してかけることができないため、アベレージ処理が機能していません。

## 製品仕様

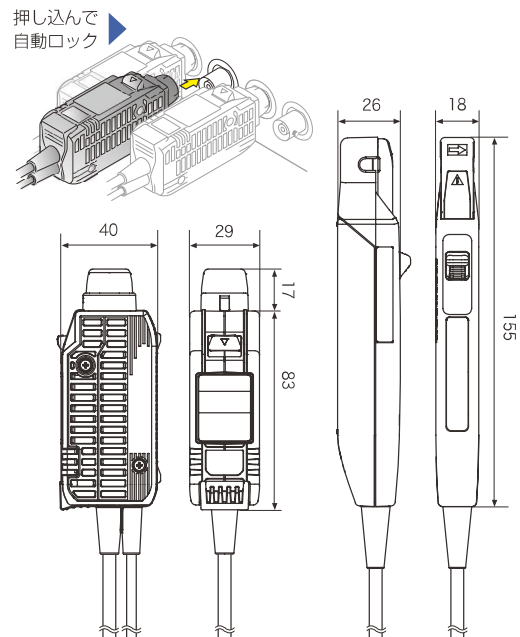
( 確度保証期間 1 年, 調整後確度保証期間 6 か月 )

周波数帯域	CT6710: DC ~ 50MHz (-3dB) CT6711: DC ~ 120MHz (-3dB)	
立ち上がり時間 (10%~90%)	CT6710: 7.0ns 以下 CT6711: 2.9ns 以下	
遅延時間 (立ち上がり時間 1 ns の 入力信号に対する遅れ時間)	30A レンジ	Typical 12ns
	5A レンジ	Typical 12ns
	0.5A レンジ	Typical 13ns
最大定格電流 (DC, 正弦波にて規定 / 周波数 ディレーティングあり)	30A レンジ	30 Arms
	5A レンジ	5 Arms
	0.5A レンジ	0.5 Arms
出力レート	30A レンジ	0.1V/A
	5A レンジ	1V/A
	0.5A レンジ	10V/A
振幅確度 (DC, 正弦波 45 ~ 66 Hz, 各レンジの最大ピーク 電流内にて)	30A レンジ	±3.0%rdg.±1mV, Typical ±1.0%rdg.±1mV ( ≤ 10 Arms)
	5A レンジ	±3.0%rdg.±1mV, Typical ±1.0%rdg.±1mV
	0.5A レンジ	±3.0%rdg.±10mV, Typical ±1.0%rdg.±10mV
最大ピーク電流	30A レンジ	±50 A peak (入力限界時間 2 秒以内)*
	5A レンジ	±7.5 A peak
	0.5A レンジ	±0.75 A peak ( <10MHz), ±0.3 A peak ( ≥ 10MHz)
測定可能導体径 (絶縁導体)	φ 5 mm 以下	
ノイズ	75 μ Arms 以下 (0.5A レンジ, 帯域 20MHz の測定器にて)	
使用温湿度範囲	0 ~ +40°C, 80%rh 以下 (結露なし)	
外部磁界の影響 DC および 60Hz, 400A/m の磁界にて	CT6710: 20mA 以下, CT6711: 5mA 以下	
ケーブル長	センサケーブル (中継 BOX-センサ間): 1.5m, 電源ケーブル: 1.0m	
外形寸法・質量 BNC, 突起物含まず	センサ部: 155W × 18H × 26Dmm	
	中継 BOX 部: 45W × 120H × 25Dmm	
	ターミネーション部: 29W × 83H × 40Dmm, 約 370 g	

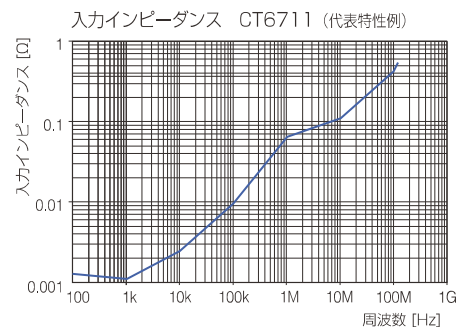
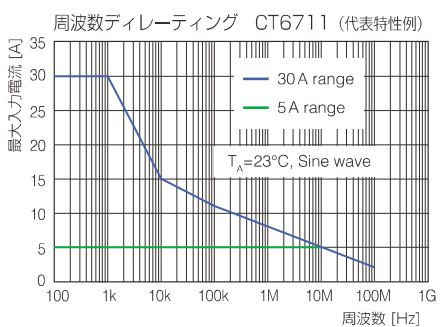
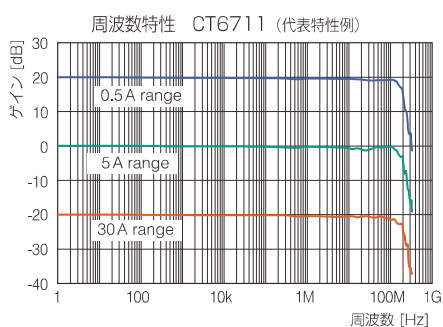
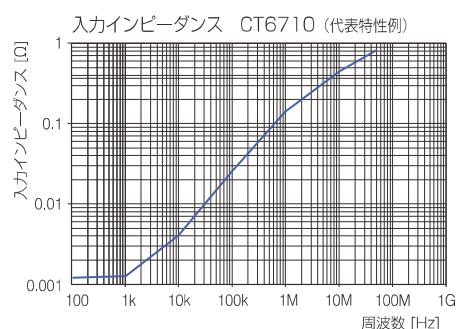
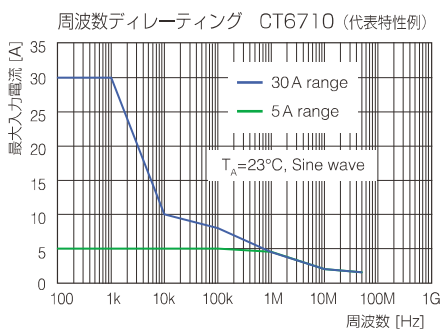
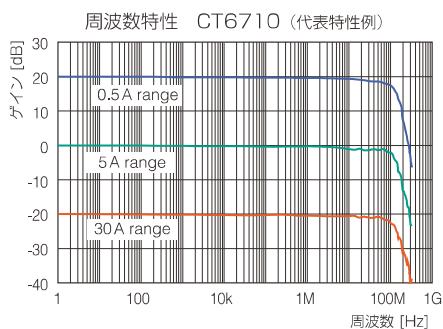
\* 最大ピーク電流を入力した場合は 20 秒以上の冷却が必要です。

## ワンタッチで取り外せる BNC コネクタ

オシロスコープや記録計との接続時、BNC コネクタを回転する  
必要はありません。接続時は押し込むと自動的にロックします。  
取り外しはワンタッチでロックを解除するだけです。



単位: mm



製品名	形名 (発注コード)	周波数帯域	価格
電流プローブ	CT6710	DC ~ 50 MHz	¥470,000 (税抜き)
電流プローブ	CT6711	DC ~ 120 MHz	¥540,000 (税抜き)

## オプション

電源 3269  
¥75,000 (税抜き)  
同時接続可能本数: 2 本



## 日置電機株式会社

本 社 〒386-1192 長野県上田市小泉81

製品に関するお問い合わせはこちら

本社 カスタマーサポート

☎ 0120-72-0560

(9:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 17:00, 土日祝日を除く)

☎ 0268-28-0560 ✉ info@hioki.co.jp

詳しい情報はWEBで検索

お問い合わせは ...



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: 077-666-6040 徳島中央営業所 TEL: 079-284-1006  
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