



写真はWT1800(電力計)と751574(電流センサ)との組合せ例

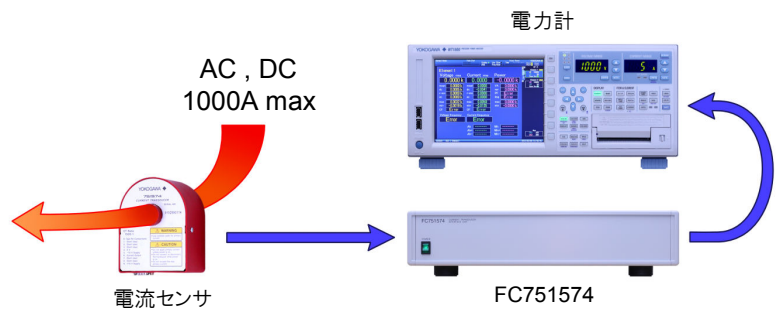
FC751574

電流センサインターフェースユニット

電流センサの電源供給と電力計へのインターフェース

以下の電流センサに対応(横河電機製)

- 751574 (600A max)
- CT1000 (1000A max)
- CT200 (200A max)
- CT60 (60A max)

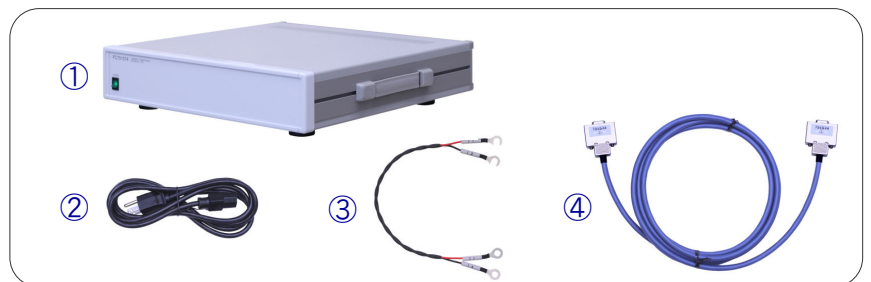


特長

- 電流センサへの電源供給と、電力計へのインターフェースを一体化(負荷抵抗内蔵)
- 簡単設置。専用接続ケーブル標準添付によりケーブル製作不要
- 1つのBOXで1~6チャンネル
- 非スイッチング電源。横河電機推奨のコーセル製リニア電源採用
- チャンネル間絶縁。チャンネル数分の独立電源搭載によりクロストーク減少
- 19インチラックマウント可能
- 横河電機製電力計 WTシリーズ PZシリーズ にジャストフィット

FC751574の構成(本体 + 標準添付部品)

- ① 本体
- ② 電源コード
- ③ 電力計接続ケーブル
(長さを指定してください 最大5m)
- ④ 電流センサ接続ケーブル
(長さを指定してください 最大5m)



別売リアクセサリ

- ① 電力計用電圧入力ケーブル
 - 最大1000V
 - ツイストペア
 - 長さ 1~5m (注文時に指定)
 - 先端形状を注文時に指定



型名・定格

型名	チャンネル数	質量	消費電力	定価(¥)※
FC751574-1	1	約7kg	約50VA	174,000
FC751574-2	2	約9kg	約100VA	228,000
FC751574-3	3	約11kg	約150VA	282,000
FC751574-4	4	約13kg	約200VA	336,000
FC751574-5	5	約15kg	約250VA	414,000
FC751574-6	6	約17kg	約300VA	468,000

※添付ケーブルを含んだ価格です

定格	
センサ電源出力(CT1000以外)	±15V 0.6A / チャンネル
センサ電源出力(CT1000用)	±15V 0.9A / チャンネル
内蔵負荷抵抗	3Ω (無誘導タイプ)
電源電圧	100V AC 50 / 60Hz

仕様

本製品はオーダー生産品です
次の仕様を指定してください

- ① 型名
- ② 使用する電流センサの型式
- ③ 電流センサ接続ケーブルの長さ(最大5m)
- ④ 電力計接続ケーブルの長さ(最大5m)
※0.5m以下を推奨
- ⑤ 設置方法を選択(据置き/ラックマウント)
- ⑥ ラックマウントの場合は規格を選択(EIA/JIS)

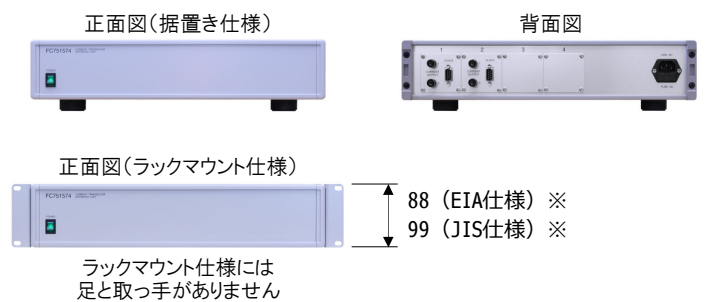
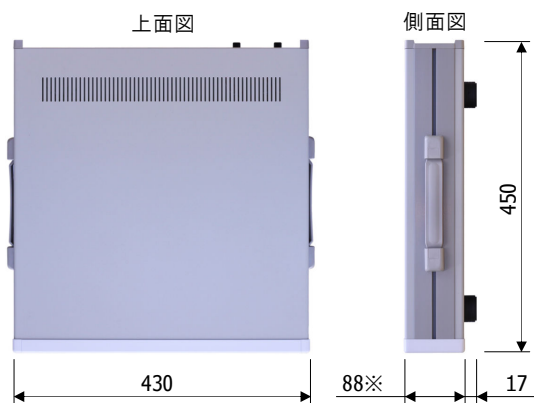
出荷後の仕様変更は引き取り改造となります

- チャンネル数の変更
- 電流センサの種類(型式)変更
- 設置方法の変更(据置き/ラックマウント/EIA/JIS)

特注仕様にも応じます

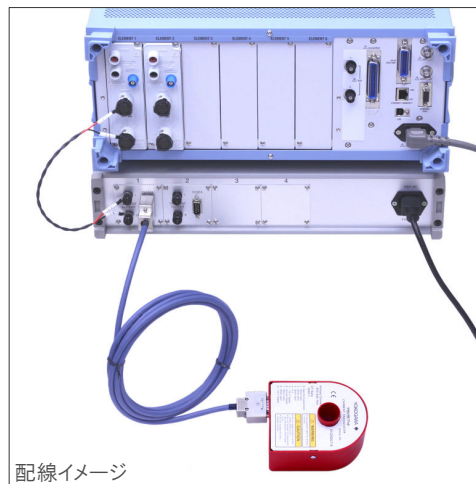
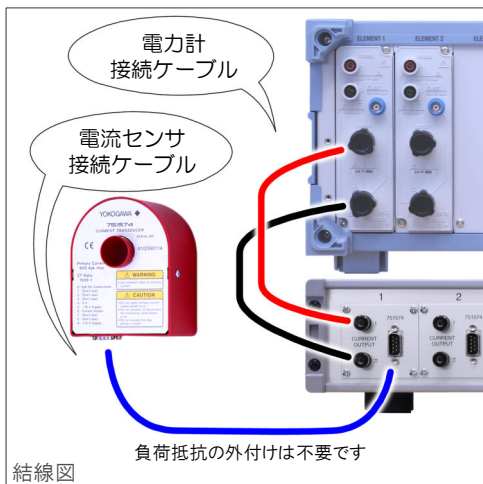
例：横幅半分(ハーフラックサイズ・WT500相当)

寸法



※5.6チャンネル仕様では高さは次のようになります
132 (据置き, EIA)
149 (JIS)

配線図



株式会社エフデンステムエンジ

TEL 0565-53-1639

FAX 0565-52-2249

〒473-0905 愛知県豊田市住吉町平和5-3

URL <http://fden.jp>

mail contact@fden.jp

2011/5/26