

無電源 交流電圧トランスデューサ

■特長

- 供給電源不要
- 入力・出力絶縁
- IEC35mmレールにワンタッチ取付け
- 押締端子台採用で接続時間を短縮

■仕様・性能

●入出力仕様

コードNo	入力信号	入力周波数	出力
15	AC0~150V	50Hz	0~5V
		60Hz	0~10V
			0~1mA

精度：±0.5%FS (-5~50℃, 35~85%RH) 結露なきこと。

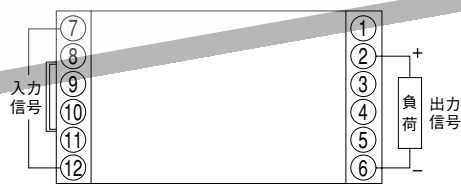
●一般仕様

- 最大許容入力：定格入力の120%
- 入力信号波形：正弦波
- スパン調整範囲：フルスケール値の約±5%(上部調整孔付)
- 耐電圧：入出力間AC1500V 1分間 100MΩ以上 DC500V
- リップル出力：定格出力の1%p-p以下
- 応答時間：0→90%出力 約1秒
- 消費電力：約1VA
- 質量：約170g
- 付属品：取扱説明書、コネクタ2個、端子カバー2個

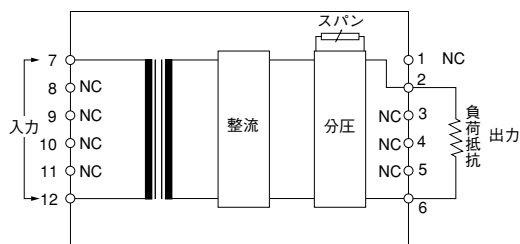
ご注文時には、形式構成の他、負荷抵抗をお知らせ下さい。

1. 出力 0~5V：50kΩ以上を指定
 2. 出力 0~10V：100kΩ以上を指定
 3. 出力 0~1mA：5kΩ以下を指定
- 例) WF3CV-15□□91 (負荷抵抗150kΩ)

■入出力接続図



■ブロック図

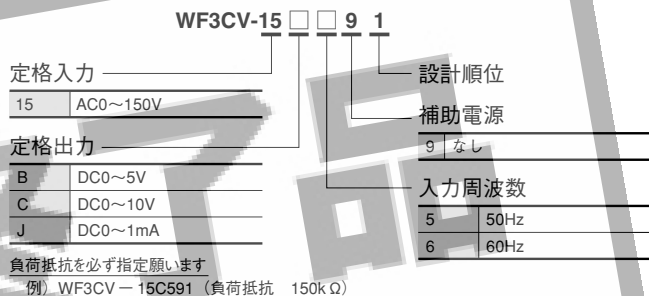


(写No.AF03-16)

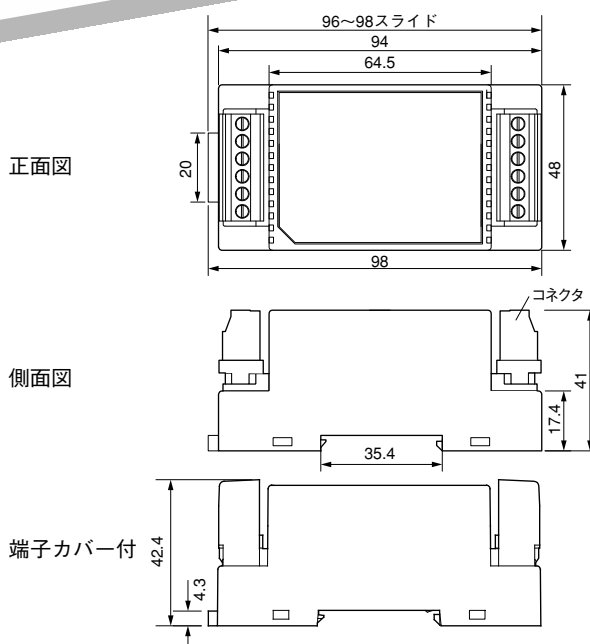
■希望小売価格

形式 (=商品コード)	希望小売価格 [円] (税抜き)
WF3CV-15□□91	11,000

■形式 (=商品コード) 説明



■外形寸法図 (単位: mm)



WF3シリーズ