

■用途

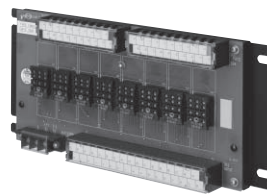
●FSBS

1出力タイプの小形プラグイントランスデューサを一括で収納できる連装ベースです。

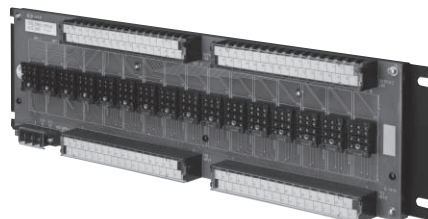
●FWBS

1出力タイプ、2出力タイプの小形プラグイントランスデューサを一括で収納できる連装ベースです。

電源一括供給タイプですので、電源の配線を削減する事ができます。トランスデューサを連装する際にご使用下さい。



FWBS-08PN-00
290×130×40mm/1.1kg



FWBS-16PN-00
480×130×40mm/1.6kg

■特長

- 収納台数は16台、8台の2タイプがありますので、連装するトランスデューサが少数の場合や、収納スペースが狭い場合等には、収納台数8台のタイプをご使用下さい。
- 壁取付、DINレール取付の2タイプを用意しました。
- 第1出力は端子台、コネクタの2種類がありますので、出力先に合わせて選択する事ができます。

(質量・寸法表示はトランスデューサ等を含んでいません)

■仕様一覧

●ご指定方法		形名	仕様コード
		FSBS-	X
収納台数	取付方法	個別電源スイッチ	第1出力の出力形態
[16] : 16台 [08] : 8台	[P] 壁取付 [D] DINレール取付	[N] : なし	[0] : 端子台 [1] : コネクタ (使用コネクタ富士通製 FCN-364P040-AU)

(注) 耐電圧の異なる小形プラグイントランスデューサを、混在して実装させ耐電圧試験を行う場合、試験電圧により小形プラグイントランスデューサが、破損する恐れがあります。混在しての試験は十分注意してください。入力と出力間の耐電圧試験を行う際には、小形プラグイントランスデューサ、多連ベースを個々で行うか、全ての機器が耐えうる試験電圧及び同一強度のものを組み合わせて行ってください。

●ご指定方法		形名	仕様コード
		FWBS-	
収納台数	取付方法	個別電源スイッチ	第1出力の出力形態 第2出力の出力形態
[16] : 16台 [08] : 8台	[P] 壁取付 [D] DINレール取付	[N] : なし	[0] : 端子台 [1] : コネクタ (使用コネクタ富士通製 FCN-364P040-AU)

(注) 耐電圧の異なる小形プラグイントランスデューサを、混在して実装させ耐電圧試験を行う場合、試験電圧により小形プラグイントランスデューサが、破損する恐れがあります。混在しての試験は十分注意してください。入力と出力間の耐電圧試験を行う際には、小形プラグイントランスデューサ、多連ベースを個々で行うか、全ての機器が耐えうる試験電圧及び同一強度のものを組み合わせて行ってください。

■使用端子台

仕様	電源 (アース) 用	入力用	出力用 (端子台出力)
端子ネジ	M3.5×8L (座金付)	M3.5×7L (座金付)	M3.5×7L (座金付)
適合電線	2mm ²	2mm ²	2mm ²
適合圧着端子	1.25-3.5 2-3.5 1.25-4 2-4 1.25-5	1.25-3.5 2-3.5	1.25-3.5 2-3.5

※ 圧着端子の呼び

1.25 - 3.5

↑ 使用ねじの呼び径
↑ より線の呼び断面積mm²

■取付対応機種

■Fineシリーズ

- トランスデューサ各種

ご注意

交流電流トランスデューサの仕様コードは、多連ベースFSBS、FWBS用をご選択下さい。

FSAT-3□X□X□□0 FWAT-3□X□□□□0

- ダミーボックスFSDB

ご注意

本器には、小形プラグインアラームセッター：FSDLCを取付する事はできません。