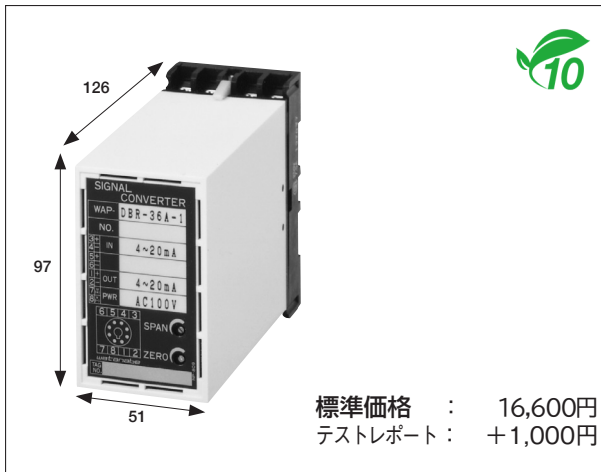


ディストリビュータ(非絶縁)

WAP-DB



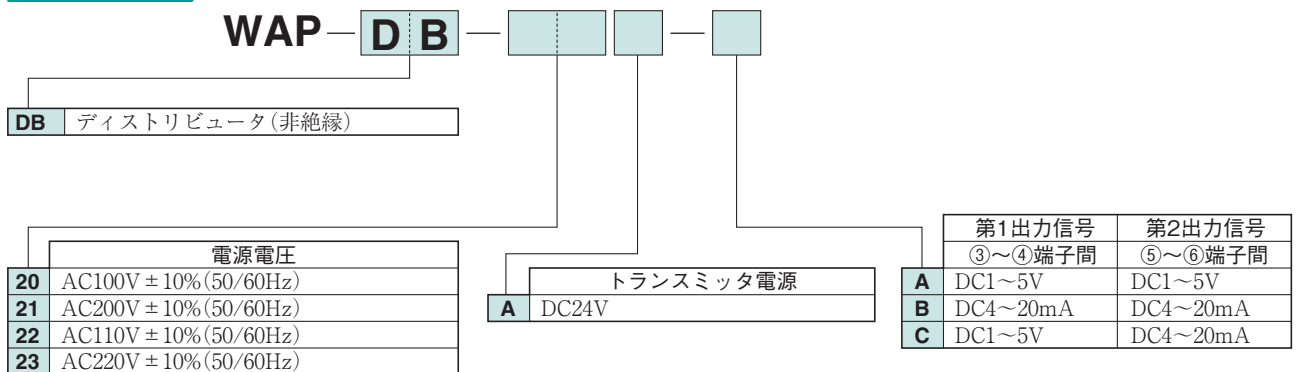
標準価格 : 16,600円
テストレポート : +1,000円

本器は、トランスミッタと組み合わせて使用できるプラグイン形の信号分配器です。現場のトランスミッタにDC電源を供給するとともに、トランスミッタが発信する4~20mA信号を監視・制御機器への入力に適した信号に変換するものです。

特長

- 1入力に対して2組の出力信号端子を装備
- 出力短絡時でも、約25mA以上の信号は出力されない
- プラグイン形でDINレールにワンタッチ着脱可能

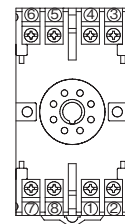
型式



仕様

トランスミッタ信号	DC4~20mA (入力抵抗250Ω)
出力信号	DC4~20mAまたはDC1~5V (2出力)
基準精度	±0.1%fs (23℃にて)
出力電圧	DC24V ± 1V (トランスミッタ電源)
負荷変動の影響	出力電圧の変動は2%以下
出力電流	最大22mA
出力リップル	10mVp-p以下
使用温湿度範囲	-5℃ ~ +60℃ 90%RH以下 (非結露)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500V)
耐電圧	入出力 - 電源端子間
	AC2000V 1分間
消費電力(電流)	入出力 - 電源端子間
	約3VA
電源電圧の影響	±0.1%fs (定格電圧内)
外形寸法	97(H) × 51(W) × 126(D)mm
質量	約400g
構造	プラグイン (本体部とソケット部で構成)
結線部位	ベースソケットのM3.5セムスネジ部 (締付トルク0.8N・m)

ケース色・材質	アイボリー色・耐熱性ABS樹脂 (UL94V-0)
取付方法	DINレール取付または壁面取付
外形図	外形寸法図II-1参照
端子配列	



No.	記号	内容
1	TRANSMITTER	+ 入力信号
2		-
3	OUTPUT-1	+ 第1出力信号
4		-
5	OUTPUT-2	+ 第2出力信号
6		-
7	POWER	U(+) 電源
8		V(-)