# ワイヤレス信号伝送入力24点 + ワイヤレス給電24V1A



伝送部: RS24T-424-PU-01 出力部: RS24E-424\_-PU-02





# お待たせしました。 入力。名人力。

アンプ内蔵型で史上最多点数!

サイズ・点数が合わず導入をあきらめていたお客様ももう一度検討してみませんか?







# 24点伝送

多点伝送に従来のリモートセンサを3セット使っていたお客様も、24点伝送タイプならより少ないスペースに1セットでOK。1セットで3倍の信号数を伝送します。







# 從来比約 2 信 川

# 長距離



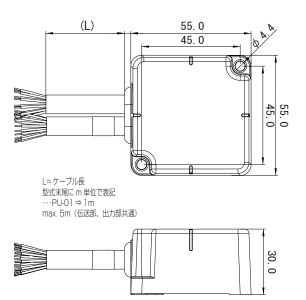




## (CRLEA) **8.7倍服** ハイパワー

サイズは従来のコンパクトリモートの 1.2 倍。伝送するパワーは従来比約 8.7 倍のハイパワー。 接続のバリエーションが広がります。

## 仕様



	/>/	D0047 404 D1101
型式	伝送部	RS24T-424-PU-01
	出力部	RS24E-424PU-02
ドライブ電圧/電流(伝送部)		24V ± 1.5V DC / ≦ 1A
使用電圧範囲/消費電流(出力部)		24V DC ± 5% / ≤ 1.5A
信号点数		24 点 + 1 点 (インゾーン)
_負荷電流		<u>≦ 50mA(1 出力あたり)</u>
応答周波数		300Hz
/二、关PF 南#		1Aの場合 05.5mm
伝送距離		0.5A の場合 010mm
許容軸ズレ		伝送距離 4mm 未満の場合 ±6mm
(ドライブ電流 1A の場合)		伝送距離 45.5mm の場合 ± 2.5mm
許容軸ズレ		伝送距離 7mm 未満の場合 ±8mm
(ドライブ電流 O.5A の場合)		伝送距離 7…10mm の場合 ±3mm
使用周囲温度		0+50℃
保護構造		IP67
保護回路		逆接続保護、過熱保護、短絡保護、
体践凹陷		出力サージ吸収保護 ヘッドの金属対向保護 *
接続ケーブル		PUR $\phi$ 8.6x2(2x0.5mm <sup>2</sup> +13x0.18 mm <sup>2</sup> ) + (12x0.18 mm <sup>2</sup> )
材質	ケース	ポリウレタン(表面処理:2液アクリルウレタン塗装)
	放熱板	<u>アルミ</u>
重量	伝送部	本体 165g+ケーブル 105g×1m×2本
	出力部	<u>本体 165g+ケーブル 105g×2m×2本</u>

# 24V1A だから

ハイパワータイプのリ 二段伝送がデキル。 センサシステムに、標準タイプを組み合わせて、 標準タイプ

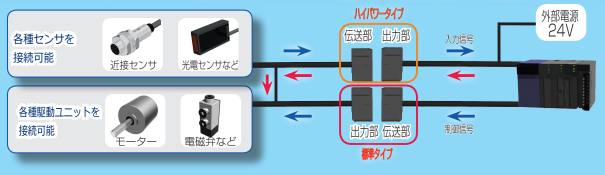




伝送部

# ● 2 セット使って双方向のワイヤレス信号伝送が へ

テムを組み合わせ、双方向の信号伝送がデキル。 モーターや電磁弁など電気的容量の大きな機器も接続デキル。



## ワイヤレス給電の

株式会社 **ビー・アンド・プラス** 最新情報はこちらから … https://www.b-plus-kk.jp/

### ■各種お問い合わせ

〒 355-0311 埼玉県比企郡小川町高谷 2452-5

TEL: 0493-71-5160 FAX: 0493-81-4771 Mail: sales@b-plus-kk.jp

■仕様などの記載内容は、予告無く変更する場合があります。予めご了承ください。

■ご検討、ご使用の際は、必ず取扱説明書またはユーザーズガイドを HP よりダウンロードの上、ご確認ください。

信号