

とにかく簡単！
低コスト！！

256通りの識別管理！

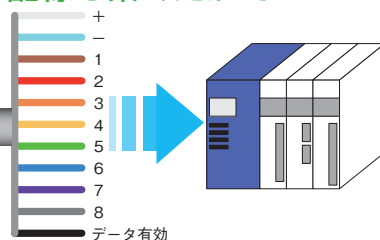
8ビットシステム



ビー・アンド・プラスの8ビットシステム(エイトビットシステム)は、IDタグを使った識別管理が本当に簡単にできます！

設定不要！置くだけでOK！

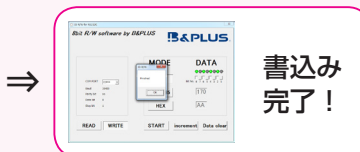
配線も繋ぐだけでOK！



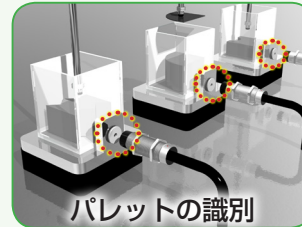
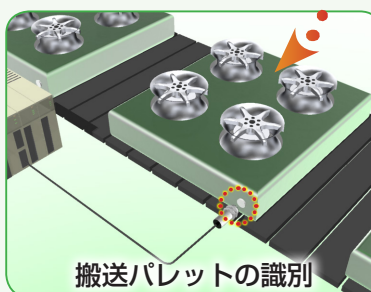
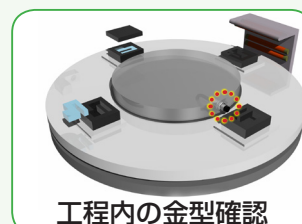
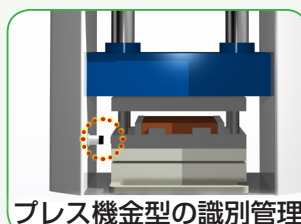
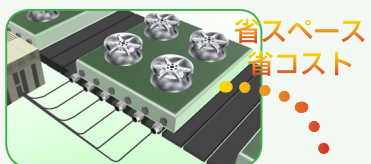
データを自動読取り！

8ビットの平行出力！

書込みもPCとIDライターがあれば、専用ソフトで数値を入れてクリックするだけ！とにかく簡単に読み書きができます。



8ビットシステムの導入で省スペースや省コストを実現！
搬送用パレットや金型など識別管理が必要な場所で活躍します！



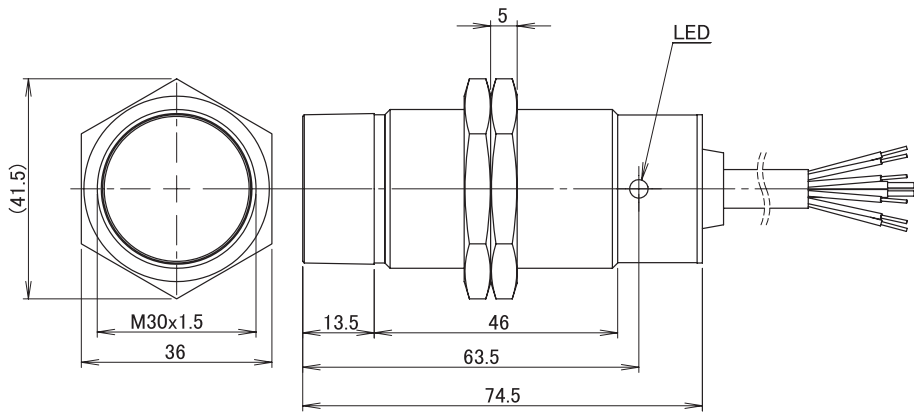
- ・水・油などで汚れやすくバーコードやカメラで識別ができない！
- ・プログラムやラダーは作れないが、IDによる識別をしたい！
- ・識別管理を簡素化してリードタイム短縮したい！
- ・ポカミス防止！メンテナンス作業の軽減！

8ビットシステムはお客様の様々なご要望にお応えできる製品です！



■仕様

■ ID リーダ

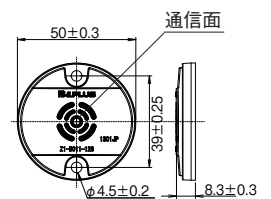
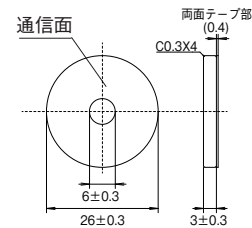
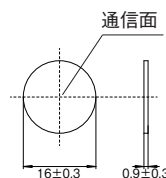
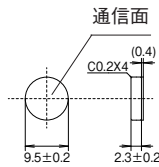
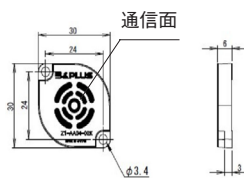


型式	NPN	Z5-AA01N-02
	PNP	Z5-AA01P-02
出力信号	パラレル / 8ビット	
電源電圧	24VDC +10% -20%	
出力仕様	8点 + データ有効1点	
消費電流	max.50mA	
使用周囲温度	0...+50℃	
保護構造	IP67	
定価	¥48,000	



■ ID タグ

型式	Z1-AA04-02K	Z1-EA02-128	Z1-FA01-128	Z1-EC02-128	Z1-B011-128
特長	PBT	セラミック	フレックスタグ	セラミックタグ	長距離タグ
サイズ	30 × 30 × 6mm	φ 9.5 × 2.7	φ 16 × 0.9	φ 26 × 3.4	φ 50 × 8.3



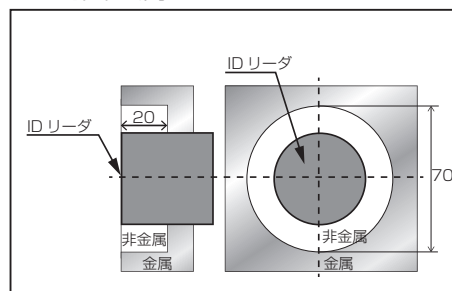
取付状態 (金属埋込み 不可)	Z1-AA04-02K		Z1-EA02-128		Z1-FA01-128		Z1-EC02-128		Z1-B011-128	
	金属取付	非金属取付	金属取付	非金属取付	金属取付	非金属取付	金属取付	非金属取付	金属取付	非金属取付
通信距離	0...12mm	0...16mm	0...5.5mm	0...7mm	-	0...18mm	0...12mm	0...12mm	0...12mm	0...22mm
定価*	¥1,900		¥2,400		¥1,700		¥2,500		¥2,600	

*ID タグは最小ロットが5個単位での販売となっております。

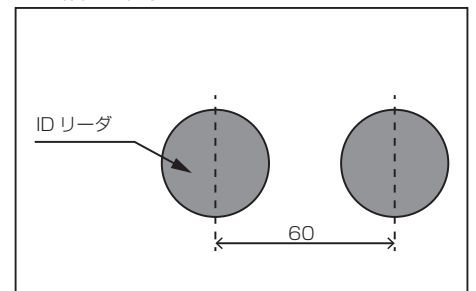
■設置上のご注意

- ・ 周囲金属による影響及び、製品間の相互干渉を避けるため、必ず右記に示す値以上の空間を開けて設置してください。
- ・ 通信距離、軸ズレの値は全て参考値となります。

■周囲金属



■相互干渉



■ 8ビットシステム導入時のご相談

ID タグへのデータ書き込みサービスや、ID リーダ・ID タグを取付けるためのブラケットのご相談も承ります。詳しくは当社営業所へお問い合わせ下さい。

ワイヤレス給電の

株式会社 **ビー・アンド・プラス** 最新情報はここから・・・ <http://www.b-plus-kk.jp/>

■見積・注文・各種お問い合わせ

〒355-0311 埼玉県比企郡小川町高谷 2452-5

TEL : 050-3386-5880 FAX : 0493-81-4771 Mail : inside-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。

BN1403Fj

2017.06