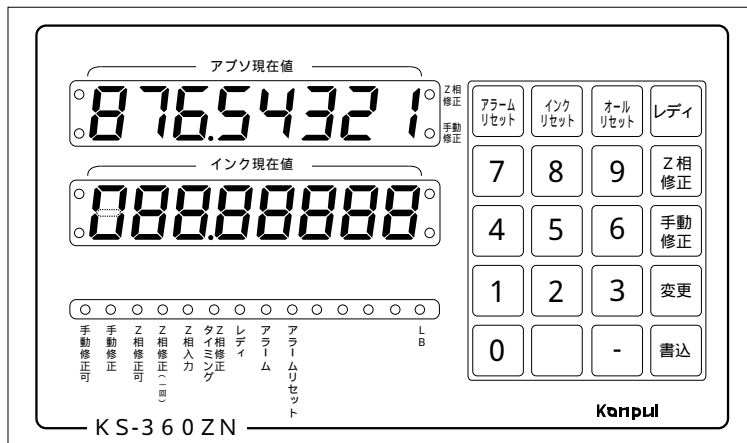
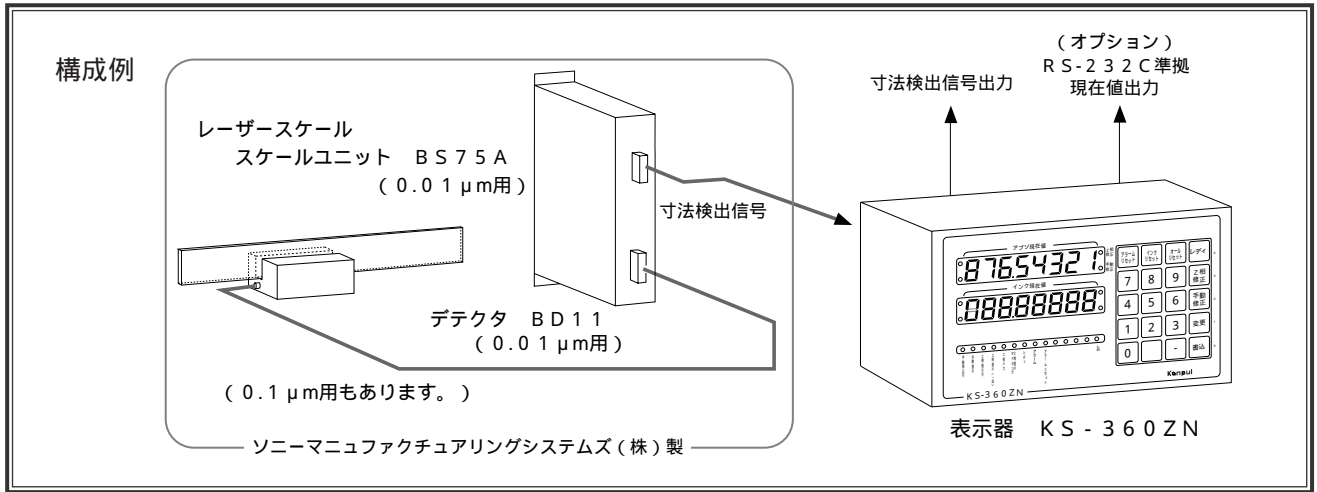


レーザースケール (BS75A) との組み合わせにより高精度 (0.01 μm) の表示が可能です

レーザースケール高精度表示器 KS - 360ZN

高速応答 アブソ・インク個別表示

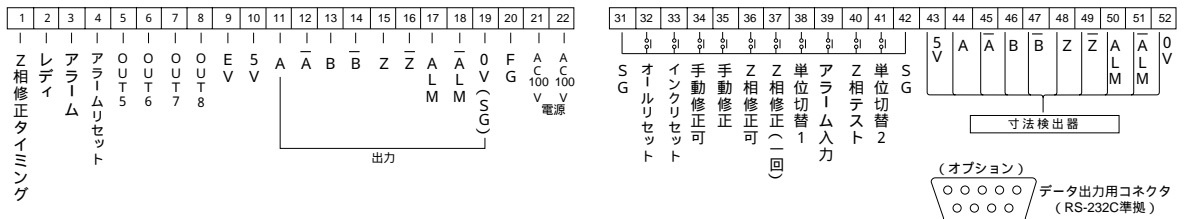


0.01 μm、0.1 μm、1 μm
10 μm単位の表示が可能です。

計数信号の出力機能付き。
外部機器でも計数可能です。

インク/アブソ現在値をRS-232C
通信で出力します。(オプション)

端子図



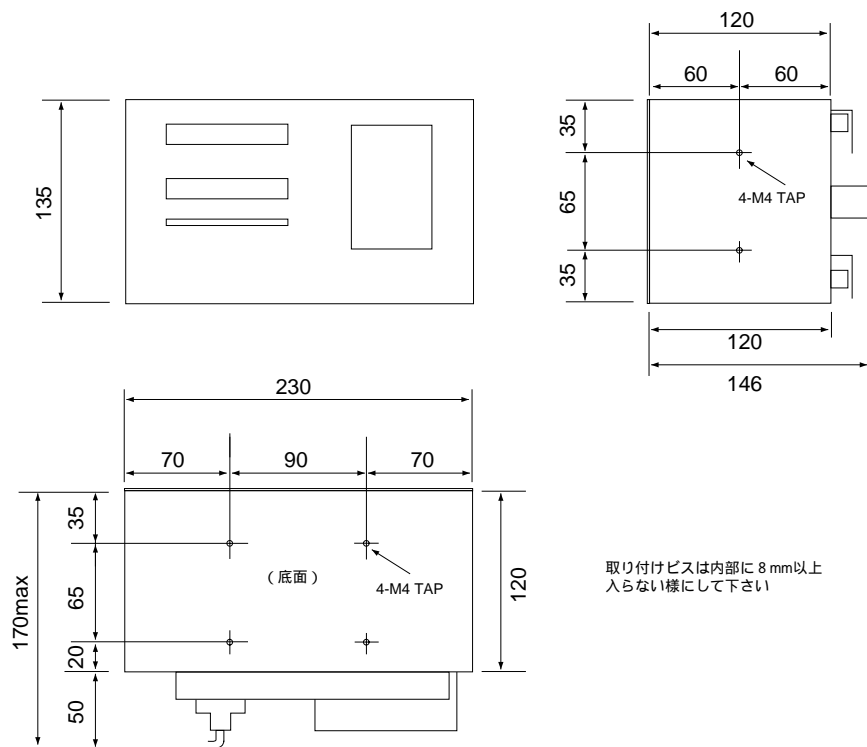
KS - 360ZNの主な仕様

項目	内容
表示範囲	± 999.999999 mm (0.01 μm単位時)
表示方式・単位	単位切替入力により0.01 μm、0.1 μm、1 μm、10 μm切替
計数入力	可逆用90°位相差 ラインドライバー信号
入力応答カウント数	最大 8.3Mパルス / 秒
センサー電源	DC 5V 300mAを本器で内蔵
使用センサー	レーザースケールBA75Aタイプ他
現在値修正	前面パネルのキー操作
	外部Z相修正可能。修正値サーチ機能
諸機能	計数信号の出力機能

項目	内容
表示	赤色LED数字表示 文字高15mm(アブソ・インク現在値)
	赤色PLランプ表示 (修正,Z相,レディ,アラーム,Z相修正タイミング,LB)
電源	AC100V 50/60Hz 15VA (200V製作可)
停電補償	リチウム電池でデータ、現在値を記憶
電池寿命	約10ケ年(ユニットタイプ取替容易)
接続 / 重量	裏面端子接続(背面フルカバー) / 約3.1Kg
形状	据置きタイプ(パネル取付けタイプ製作可)
外形寸法	最大 W230×H135×D170 (mm)

お断り：本仕様は、改良の為予告なく変更されることがありますのでご了承下さい。

外形寸法図



営業品目

- ・デジタル寸法表示器
- ・デジタル角度表示器
- ・各種、センサー
- ・1軸 / 多軸位置決め制御器
- ・2点 / 多点位置決め制御器
- ・カラー液晶付き位置決め制御器
max 60軸
(無接点式 I C カード使用可)

【特注OEM生産応需】

*マイコンを応用した省力化、自動化制御機器の設計、製作を承っています。弊社の製品は、貴社の御要望による仕様の組み込み、前面パネルのデザイン変更が可能です。また弊社ではお客様のニーズに応じて、新しい用途の開発にも積極的に取り組んでおります。是非ご用命下さい。

取扱い代理店

カンパル株式会社

〒482-0042 愛知県岩倉市中本町古市場 2 6
TEL 0587-66-0681 FAX 0587-66-1106

<http://www.kanpul.co.jp> E-mail info@kanpul.co.jp