

お客様各位株式会社 **ノーケン**

マーケティング部

**液位伝送器：PKDシリーズ（デジタル補正タイプ）****形式変更のお知らせ**

拝啓

時下、貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本年（令和3年）2月にご案内させていただきました、液位伝送器・PKDシリーズの形式変更につきまして、より一層の性能向上を目的に全ての計測範囲を対象に2021年（令和3年）7月より新シリーズを発売することになりましたので、ご案内申し上げます。

（前回ご案内させていただきました計測範囲は、0～5m仕様のみが対象となっております）

今回発売致します新シリーズは、標準タイプ；PKD121シリーズ（旧形式；PKD120シリーズ）と高精度タイプ；PKD131シリーズ（旧形式；PKD130シリーズ）の全て計測範囲が対象となっております。なお、高精度タイプ（PKD131シリーズ）の計測範囲は、0～5mと0～10mとなっております。

（計測範囲が0～20mと0～50mの場合は、PKD121シリーズとなります）

この新PKDシリーズは従来製品と同様にデジタル回路により、出力および温度特性を補正し、耐雷性能も13kV（1.2/50 $\mu$ s）・6.5kA（8/20 $\mu$ s）を維持しております。

また、新シリーズの発売に際し、旧形式（PKD120シリーズ）は、廃機種とさせていただきます。

今後とも技術レベルの向上に努めて、機種・仕様の拡充により、お客様のご要望に沿った製品をご提供申し上げますので、よろしくご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

## \*新旧製品形式

（形式変更の対象は全ての計測範囲となっております）

液位伝送器	旧形式	新形式
標準タイプ	PKD120形	PKD121形
高精度タイプ	PKD130形	PKD131形

以上

## 添付書類

### 【新旧相違点】

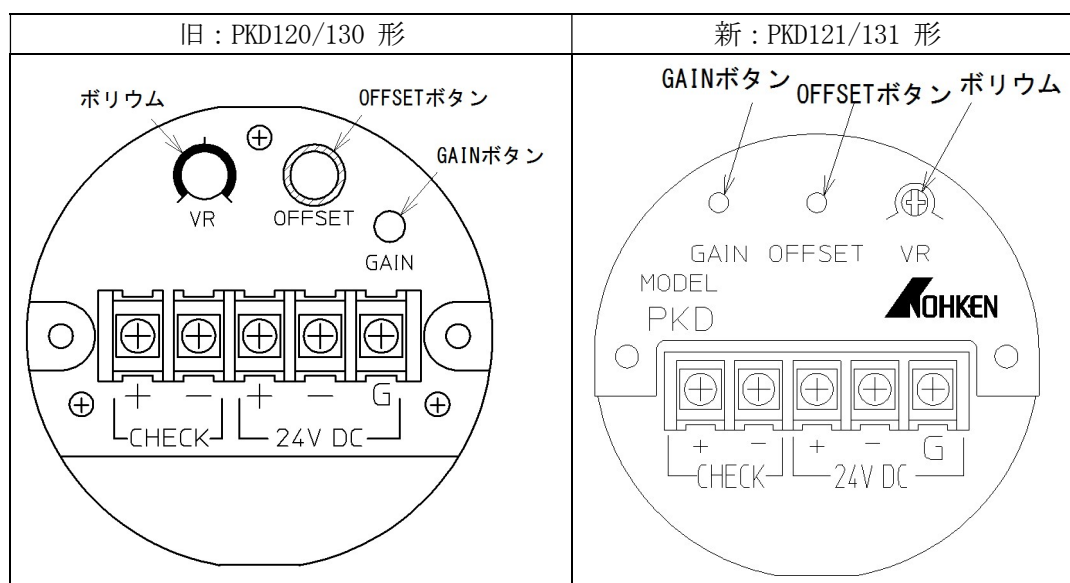
今回発売いたします新シリーズは、接液部材質、調整用部品のレイアウトおよび調整方法を一部変更しております。

詳細につきましては仕様書、取扱説明書をご参照願います。

### (1) 接液部材質

フランジ材質・形式	旧：PKD120/130 形	新：PKD121/131 形
フランジ材質：SUS304 仕様 ( PKD1□□S 形 )	SUS304、SUS316L、FKM、 CR	SUS304、シリコーン、FKM、 PEEK
フランジ材質：SUS316 仕様 ( PKD1□□S6 形 )	SUS316、SUS316L、FKM、 CR	SUS316、シリコーン、FKM、 PEEK
フランジ材質：PP 仕様 ( PKD1□□P 形 )	PP、FKM	PP、FKM、PEEK
フランジ材質：PVC 仕様 ( PKD1□□V 形 )	PVC、FKM	PVC、FKM、PEEK
フランジ材質：CPVC 仕様 ( PKD1□□HV 形 )	CPVC、FKM	CPVC、FKM、PEEK

### (2) 調整用部品レイアウト



### (3) 調整方法

調整方法につきましては取扱説明書をご参照願います。