

令和3年2月吉日

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、この度弊社では2013年（平成25年）10月の発売以来、機能・性能を簡略化したローコストタイプの液位伝送器としてご愛顧いただいております、液位伝送器・PKDシリーズのより一層の性能向上を目的に2021年（令和3年）3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。

今回発売致します新シリーズは、標準タイプ；PKD121形（旧形式；PKD120形）と高精度タイプ；PKD131形（旧形式；PKD130形）の計測範囲0～5m仕様となっております。

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。

なお、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

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】

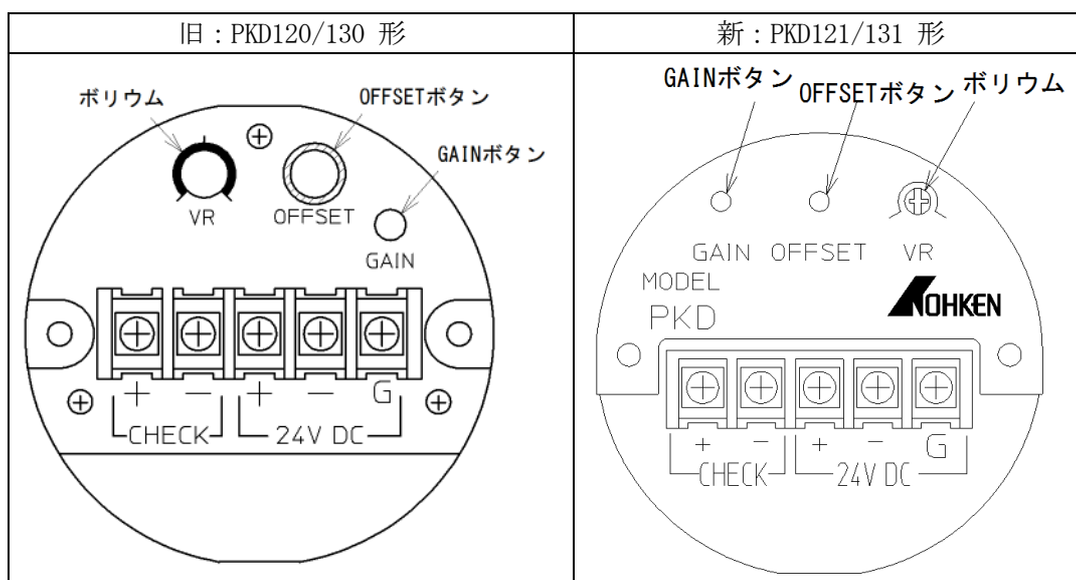
今回発売いたします新シリーズは、接液部材質、調整用部品のレイアウトおよび調整方法を一部変更しております。

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。