

EK30 IO-Link 対応デジタル微差圧計 UL 認証取得について

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

EK30 についてお知らせを致しますので、ご査収の程、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

EK30 IO-Link 対応デジタル微差圧計について、UL 認証(UL 61010-1)の取得が完了しましたので、お知らせ致します。なお、今回取得した UL 認証は、最終製品に組み込まれたり、使用されたりすることが必要な UL レコグナイズドとなります。

これに伴い、製品銘板に UL レコグナイズド・コンポーネント・マーク (適合先: アメリカ、カナダ) が追加になります。また、UL 認証取得にあたり一部仕様を変更、追加しました。詳細は、4. 仕様変更・追加内容を確認ください。

1. 対象機種

E K 3 0 - N □ □

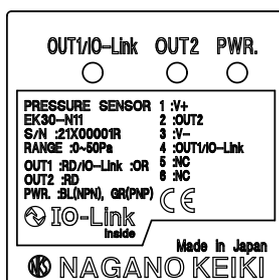
2. 変更時期

2022年9月オーダー受付分より

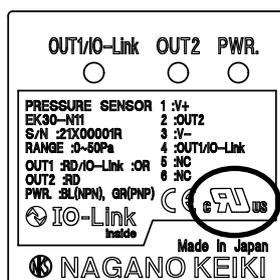
カタログ、取扱説明書については、ホームページより順次更新致します。

3. 製品銘板

【変更前】



【変更後】



UL レコグナイズド・コンポーネント・マーク

4. 仕様変更・追加内容

【変更内容】

項目			内容	
			変更前	変更後
出力	コンパレータ出力 (2出力)	オープンコレクタ	PNP (電源電圧内、180mA DC 以下)	PNP (電源電圧内、110mA DC 以下)
使用温度範囲			-10~60℃ (結露、凍結なきこと)	NPN、IO-Link：-10~60℃ (結露、凍結なきこと) PNP：-10~55℃ (結露、凍結なきこと)

【追加内容】

項目	内容
汚染度	規格 IEC60664-1 汚染度 2
使用高度	標高 2,000m 以下
電源電圧	24V DC (10~35V DC) 本器に接続する電源は、NEC(National Electrical Code) class 2 または LPS(Limited Power Source)を使用してください。

5. その他

本件に関して、ご不明な点がございましたら、最寄りの弊社営業所又は、販売店までお問い合わせください。

以上