

EJ15・EJ95 本質安全防爆構造圧力センサ

韓国防爆 (KCs) 認証の追加について

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。

EJ15・EJ95 本質安全防爆構造圧力センサの韓国防爆 (KCs) 認証追加についてご連絡致しますので、ご査収の程、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

2019 年 5 月より販売を開始しました、EJ15・EJ95 本質安全防爆構造圧力センサにおいて、韓国防爆 (KCs) 認証を追加取得しましたので、お知らせ致します。また、これに伴い、製品メイハンに KCs マークが追加になります。

本製品は、使用される国を把握する必要があります。ご発注の際には、向先国名をお知らせください。

1. 対象機種 :

EJ15・EJ95 本質安全防爆構造圧力センサ

2. 変更時期 :

即日

3. 変更内容 :

外観写真

	製品外観 (例 : EJ95)	韓国防爆 (KCs) 認証 追加メイハン レイアウト
製品外観 及び メイハン外観	 <p>メイハン</p>	 <p>KCs 認証番号を追加</p> <p>KCs マークを追加</p> <p>※KCs 認証番号, KCs マーク追加以外のレイアウト変更はありません</p>

EJ15・EJ95 の防爆仕様

	現行品					新規追加
防爆認証	IECEX (国際)	ATEX (欧州)	日本	TS (台湾)	NEPSI (中国)	KCs (韓国)
認証番号	IECEX CML 19.0013	CML 19ATEX2063	CML 19JPN2184	TD0502IJ (識別番号)	GYJ19.1315	19-AV4B0-0654
危険場所分類	Zone 0	カテゴリ 1G	Zone 0	Zone 0	Zone 0	Zone 0
防爆構造						
安全保持定格	本安回路許容電圧 (Ui) : 28V 本安回路許容電流 (Ii) : 93mA 本安回路許容電力 (Pi) : 651mW 本安回路内部インダクタンス (Li) : 0mH 本安回路内部キャパシタンス (Ci) : 0.052 μF 周囲温度 : -20~60°C					
外部伝送ケーブル	$Li + Lc \leq Lo$ Lc : 外部伝送ケーブルのインダクタンス $Ci + Cc \leq Co$ Cc : 外部伝送ケーブルのキャパシタンス (ご使用になる安全保持器により異なります。)					
耐電圧	500 AC, 1 分間					

- ・本圧力センサと安全保持器を組み合わせる使用することにより、本質安全防爆構造となります。
- ・本質安全防爆は、防爆仕様の範囲内でのみ使用することが可能となりますので、使用環境・条件が適合していることを確認してください。(使用上における注意点等の詳細は、取扱説明書をご参照ください。)
- ・本製品は、使用される国を把握する必要があります。向先国名をお知らせください。
- ・対応する防爆規格(6種)全て同一仕様であり、形番構成上の識別はございません。

4. その他 :

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