

⚠『本製品は個別対応品のため納期及び価格を当社営業に確認願います。』

SP134X-015J  
P: RX



P.G.Information (特定開発品情報)

スマートポジショナ / 52-IP8001-X415  
52-IP8101-X416

SMC 株式会社  
本社 〒101-0021  
東京都千代田区外神田 4-14-1  
秋葉原 UDX 15 階  
URL: <http://www.smcworld.com>

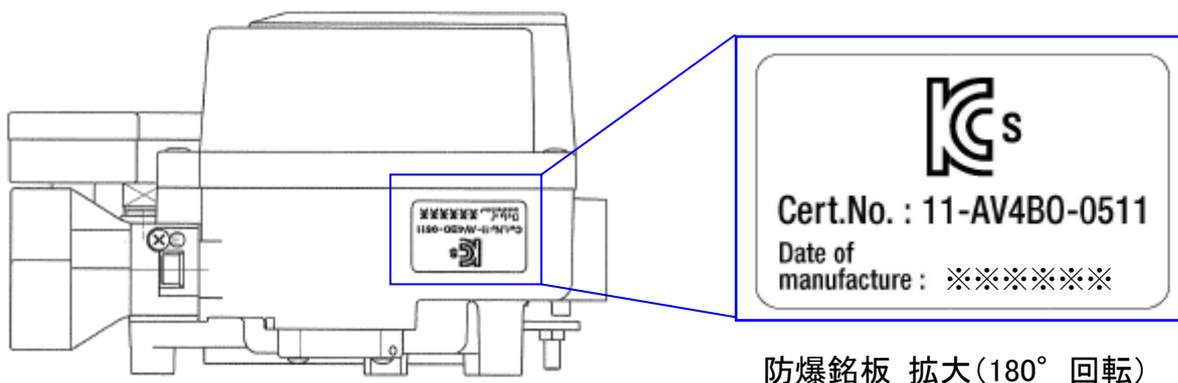
## ■特 長:

韓国の本質安全防爆構造認定品として使用可能！

- ・韓国の認証機関 KOSHA から防爆認定取得  
[検定合格番号: 11-AV4BO-0511]

型 式	防爆構造仕様
52-IP8001-X415(レバータイプ) 52-IP8101-X416(ロータリタイプ)	Ex ia II C T4 <b>KOSHA 本質安全防爆構造</b> <sup>注)</sup>

注)韓国以外では防爆仕様として使用することはできませんので、ご注意ください。



## ■仕 様／外形寸法:

特長に記載した防爆構造仕様以外は標準品と同様です。  
仕様および外形寸法の詳細は標準品 IP8001 シリーズのカタログを  
ご参照願います。

## ■ 型式表示方法:

### ◇52-IP8001-X415(レバータイプ)



ATEX  
カテゴリ-1  
スマート型  
レバータイプ

52-IP8001-0 4 - X415

圧力計区分	構造区分	付属品区分	接続口区分
1 0.2MPa	4 本実装記録(ATEX)+出力機能+HART通信機能付	無記号 付属品なし(標準レバー付)	空気配管
2 0.3MPa		E ストローク35~100mm両レバーユニット付(標準レバーは付属されません)	RC1/4
3 1.0MPa		F ストローク50~140mm両レバーユニット付(標準レバーは付属されません)	G1/2
		W LCD対応付ボディカバー	3 1/4NPT
			4 G1/4
			5 G1/4
			6 G1/4
			電線管
			1 1/4NPT
			2 1/4NPT
			M20x1.5

注1: 付属品が重複する場合は、付属品区分の符号をアルファベット順に連記してください。  
注2: 電線管がM20x1.5の時は、青色ケーブルグラウンドが付属されます。

### ◇52-IP8101-X416(ロータリタイプ)



ATEX  
カテゴリ-1  
スマート型  
ロータリタイプ

52-IP8101-0 3 4 - X416

圧力計区分	構造区分	付属品区分	接続口区分
3 1.0MPa	4 本実装記録(ATEX)+出力機能+HART通信機能付	無記号 付属品なし	空気配管
		G フォークレバー式標準M(M8x1.6)	RC1/4
		D フォークレバー式標準S(M8x1.5)	G1/2
		H 外部目盛板付	3 1/4NPT
		W LCD対応付ボディカバー	4 G1/4
			5 G1/4
			6 G1/4
			電線管
			1 1/4NPT
			2 1/4NPT
			M20x1.5

注1: 付属品が重複する場合は、付属品区分の符号をアルファベット順に連記してください。  
注2: 電線管がM20x1.5の時は、青色ケーブルグラウンドが付属されます。



注意: 製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず弊社 Best Pneumatics (総合カタログ)『安全上のご注意』の内容をよく読み、理解してからご使用ください。