

ATEX指令

空-空ポジションナ

55-IP5000/IP5100 Series



CE II 2G Ex h IIC T6..T4 Gb
II 2D Ex h IIIC T65°C..T105°C Db

注) 温度分類につきましては仕様をご参照ください。

型式表示方法

55-IP5 000 - 0 1 0 □ □ - □

ATEX
カテゴリー2

形式区分

000	レバータイプ
100	ロータリタイプ

入力圧力区分

0	0.2~1.0MPa(標準)
1	1/2スプリット 0.02~0.06、0.06~0.1MPa

圧力計区分(SUP、OUT1)

0	なし
1	0.2MPa
2	0.3MPa
3	1.0MPa

開度表示区分^{注1)}

0	なし
1	あり

注) 55-IP5000型は0のみです。

周囲温度区分

無記号	-20~80℃(標準)
T	-5~100℃(高温用)
L	-30~60℃(低温用)

注) 下表「分類」参照

●付属品区分^{注1)}

無記号	付属品なし(標準)	IP5000形式の場合は標準レバー(10~85mm用)付
A	φ0.7出力絞り入りパイロット弁付	IP5000、IP5100形式小容量アクチュエータ対応共通付属品
B	φ1.0出力絞り入りパイロット弁付	
C	フォークレバー式継手M	IP5100形式専用付属品
D	フォークレバー式継手S	
E	ストローク35~100mm用レバーユニット付	IP5000形式専用付属品 ^{注2)}
F	ストローク50~140mm用レバーユニット付	

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。例: 55-IP5000-010-AD

注2) 付属品区分EまたはFの場合、標準レバーは付属されません。

●圧力計、配管接続口区分

無記号	Rc(標準)
N	NPT
F	G

仕様

分類	周囲温度範囲		
	低温用	標準	高温用
	55-IP5□00-□□□□□□	55-IP5□00-□□□□□□	55-IP5□00-□□□□□□
II 2GD Ex h IIC T4 Gb Ex h IIIC T105°C Db	-	-	-5°C ≤ Ta ≤ 100°C
II 2GD Ex h IIC T6 Gb Ex h IIIC T65°C..T85°C Db	-30°C ≤ Ta ≤ 60°C	-20°C ≤ Ta ≤ 80°C	-5°C ≤ Ta ≤ 80°C

上記以外の仕様は、標準品IP5000/5100シリーズと同一です。詳細は[こちら](#)をご覧ください。