

# ATEX指令 プロセスポンプ

自動運転型(内部切換タイプ) / エアオペレート型(外部切換タイプ)

# 56-PA3000/5000 Series



CE	Ex	For 56-PA3□□0: II3G Ex h IIB T6 Gc
		II3D Ex h IIIB T68°C Dc
		For 56-PA3□□3: II3G Ex h IIB T5 Gc
		II3D Ex h IIIB T89°C Dc
		For 56-PA5 $\frac{1}{2}$ □0: II3G Ex h IIB T6 Gc
		II3D Ex h IIIB T68°C Dc
For 56-PA5 $\frac{1}{2}$ □3: II3G Ex h IIB T6 Gc		
II3D Ex h IIIB T78°C Dc		
For 56-PA501□: II3G Ex h IIB T6 Gc		
II3D Ex h IIIB T78°C Dc		
		0°C ≤ Ta ≤ +60°C

## 型式表示方法

### ●接液ボディ材質：アルミニウム、ステンレス

56-PA 3 1 1 0 - 03 -

ATEXカテゴリ-3 ●

ボディサイズ ●

記号	ボディサイズ
3	3/8"基準
5	1/2"基準

接液ボディ材質 ●

記号	ボディ材質
1	ADC12(アルミニウム)
2	SCS14(ステンレス)

ダイヤフラム材質 ●

記号	ダイヤフラム材質	適用駆動方式	
		自動運転	エアオペレート
1	PTFE	●	●
2	NBR	●	—

※外形寸法は、標準品と同じです。

駆動方式 ●

記号	駆動方式
0	自動運転
3	エアオペレート

オプション ●

記号	オプション	適用駆動方式	
		自動運転	エアオペレート
無記号	なし	●	●
N	サイレンサ付	●	—

接続口径 ●

記号	口径	適用型式	
		PA3000	PA5000
03	3/8"	●	—
04	1/2"	—	●
06	3/4"	—	●

ねじの種類 ●

記号	種類
無記号	Rc
N	NPT
F	G
T	NPTF

### ●接液ボディ材質：ポリプロピレン

56-PA 5 0 1 0 - 04 -

ATEXカテゴリ-3 ●

ボディサイズ ●

記号	ボディサイズ
5	1/2"基準

接液ボディ材質 ●

記号	ボディ材質
0	PP(ポリプロピレン)

ダイヤフラム材質 ●

記号	ダイヤフラム材質	適用駆動方式	
		自動運転	エアオペレート
1	PTFE	●	●

駆動方式 ●

記号	駆動方式
0	自動運転
3	エアオペレート

オプション ●

記号	オプション	適用駆動方式	
		自動運転	エアオペレート
無記号	なし	●	●
N	サイレンサ付*	●	—

※AIR EXH用：AN20-□02  
(□部にはねじ記号：無記号、Nのどちらかが入ります。)

接続口径 ●

記号	口径
04	1/2"
06	3/4"

ねじの種類 ●

記号	種類
無記号	Rc
N	NPT
F	G

上記以外の仕様は、標準品PA3000/5000シリーズと同一です。  
詳細は[こちら](#)をご覧ください。