

CKP シリーズ プッシャ内蔵チャック

煩わしいプッシャ部の設計不要。

特長

- 用途スペースに合わせて3ヶ所から取付け可能。
- チャック・プッシャ各シリンダにセンサ取付け可能。
- 仕様に合わせて、2爪・3方爪が選べます。



CKPA-20A

型式表示方法

標準 ----- CKPB-20A

オプション ----- **CKPB - 20A S - W - ET3S2 - Z** ----- CKPB-20ASにスプリング式プッシャと無接点スイッチが2ヶ付きます。

型式		大きさ		センサ		プッシャの種類		センサ・個数				オプション	
記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
CKPB	2方爪	20A		S	プッシャ確認センサ		無記入	ET3	無接点3芯	E24L	有接点2芯	Z	特殊仕様
CKPA	3方爪					W	スプリング式	ET3L	無接点3芯	E25	有接点2芯		
								ET2	無接点2芯	E25L	有接点2芯		
								ET2L	無接点2芯	S1	センサ1個		
								E24	有接点2芯	S2	センサ2個		

センサの仕様の詳細は ▶277P オプションの仕様の詳細は

▶36P

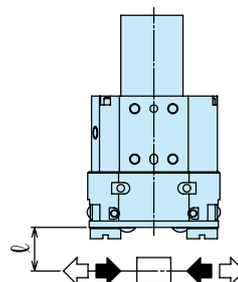
仕様

型 式		CKPA-20A	CKPB-20A
駆動源		エア-0.3~0.7MPa	
潤滑		無給油またはタービン1種 (ISO VG32)	
周囲温度	(°C)	5~60	
動作ストローク	(mm)	6	
シリンダ径	(mm)	φ20	
ロッド径	(mm)	φ15	
内部容積 [往復]	(cm ³ /回)	0.8	
繰り返し精度	(mm)	±0.01	
プッシャ押込力	シリンダ式0.5MPa時(N)	10	
	スプリング式(N)	1.7~3.4	
プッシャストローク	(mm)	5	
本体質量	(kg)	0.38	0.36

性能データ

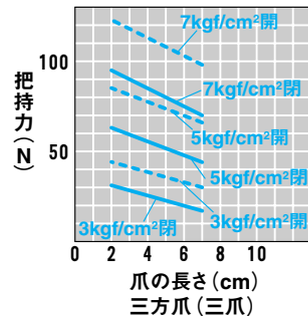
■把持力

供給圧力別 (MPa) 時においてチャックの爪の長さ l における開方向、閉方向に作用する把持力を表します。

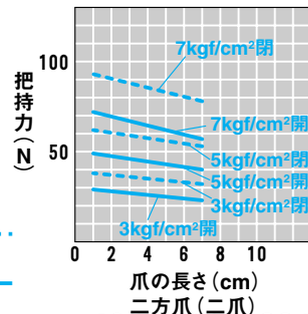


開方向 (←) -----
閉方向 (→) -----

■CKPA-20A



■CKPB-20A

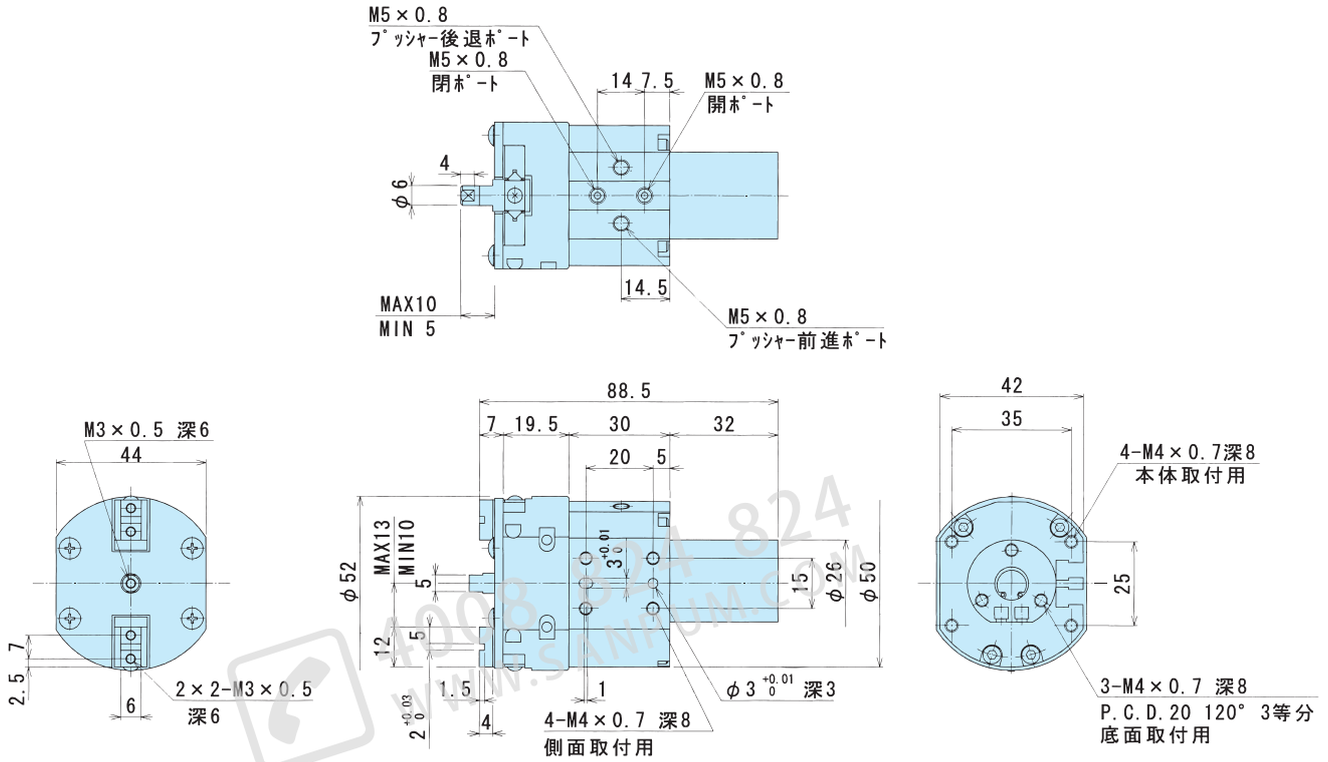


外形図

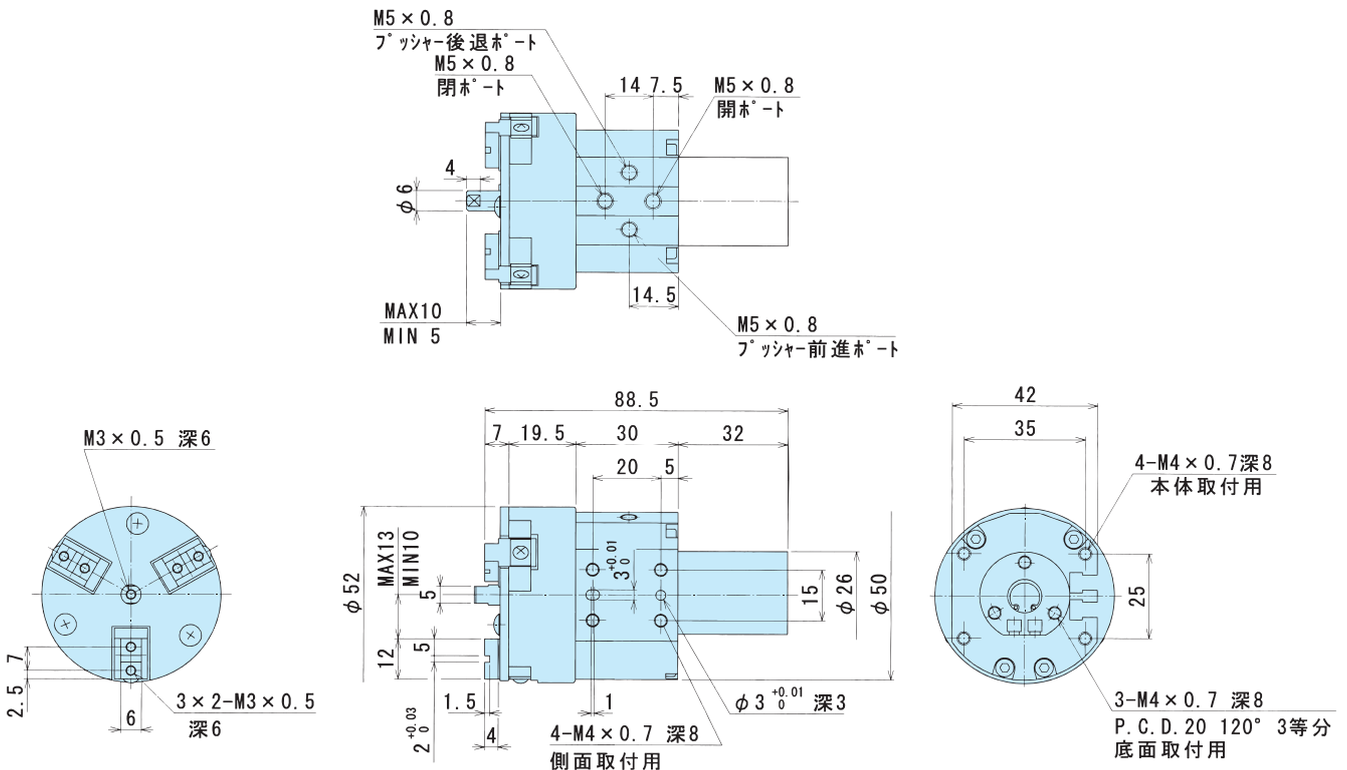
CADデータ有り。お申し込みは **▶518P**

■CKPB・CKPA-20A (最適把持力 20N~35N)

CKPB-20A 標準



CKPA-20A 標準



クリーン・特殊