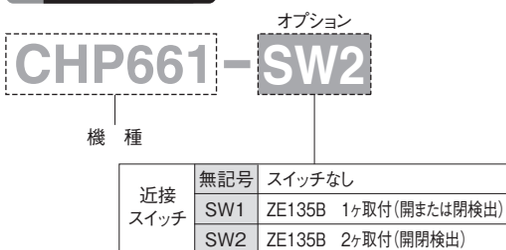


特長

- 小型・軽量で開き代が大きな平行チャックです。
- フィンガーとガイドとのすき間が小さく、異物などが入りにくい構造になっています。
- 無接点タイプの小型磁気近接スイッチをボディのT溝に取り付けることができます。



型式基準



仕様

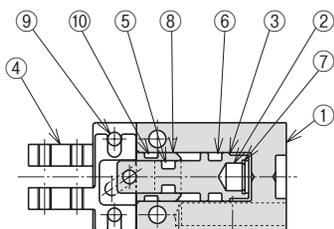
※は概略参考値で使用条件によって変わります。

型 式	CHP661	
使用流体	清浄エア	
使用圧力(MPa) [kgf/cm ²]	0.3~0.7 {3~7.1}	
周囲温度(°C)	5~60	
潤 滑	不要(給油する場合はタービン油1種(ISO VG32)相当品)	
繰り返し精度(mm)	初期値:±0.1 200万回:±0.2	
シリンダ径(mm)	9	
開き代(mm)	4	
排気量(cc)	0.3	
※連続使用速度(回/分)	90	
動作方式	複 動	
グリップ力(N)	閉	(P-0.2)×(32.6-4.5ℓ)
	開	(注2) -
P : 使用圧力(MPa)		
ℓ : フィンガー先端からワーク重心までのツメの長さ(cm)		
本体質量(g)	26	
※最大ツメ長さ(先端から)(cm)	1.5	
※最大ツメ質量(片側)(g)	15	

(注1) 1N≒0.102kgf

(注2) 開方向での把持に使用しないでください。

構造

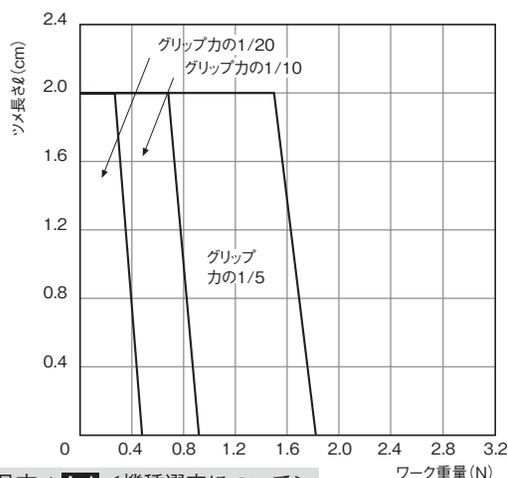


No.	名 称	材 質
1	ボディ	アルミ合金
2	マグネット	-
3	ピストン	ステンレス鋼
4	フィンガー	ステンレス鋼
5	ロッドパッキン	ニトリルゴム
6	ピストンパッキン	ニトリルゴム
7	穴用C型止め輪	ステンレス鋼
8	シリンダヘッド	青銅
9	ニードルローラ	炭素鋼
10	Oリング	ニトリルゴム

CHP661は構造上オーバーホールできません。

目安表

CHP661

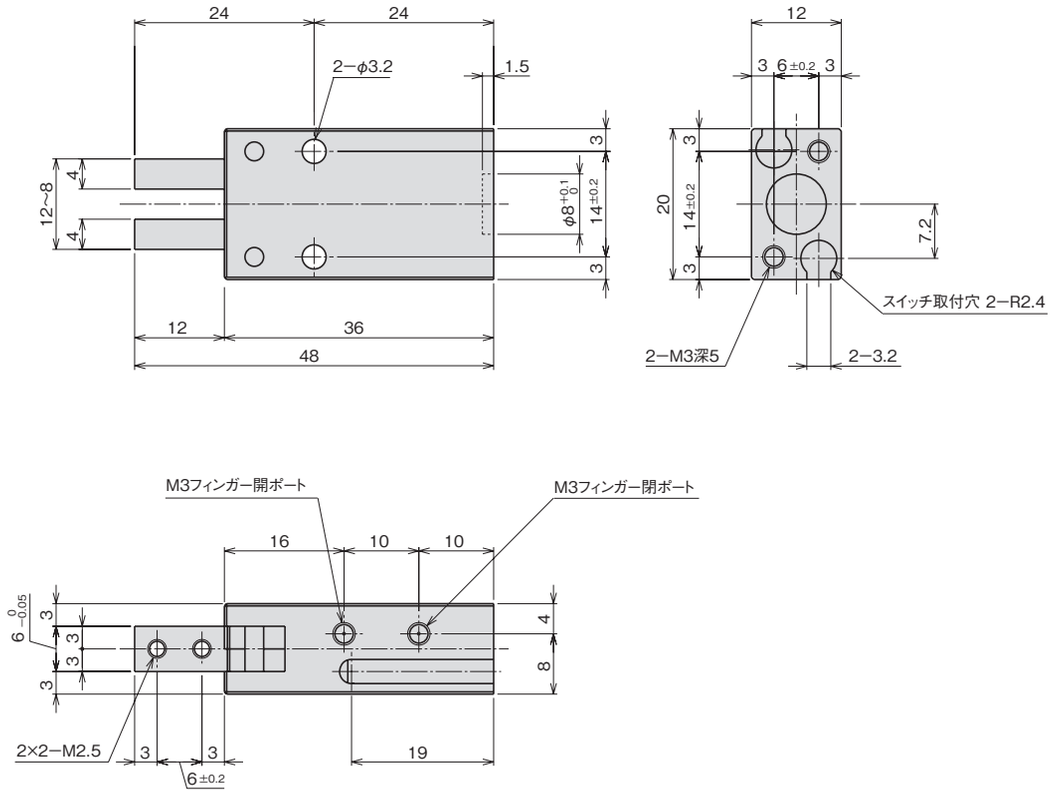


目安表の見方▶A-1<機種選定について>

ワーク重量(N)

外形寸法図

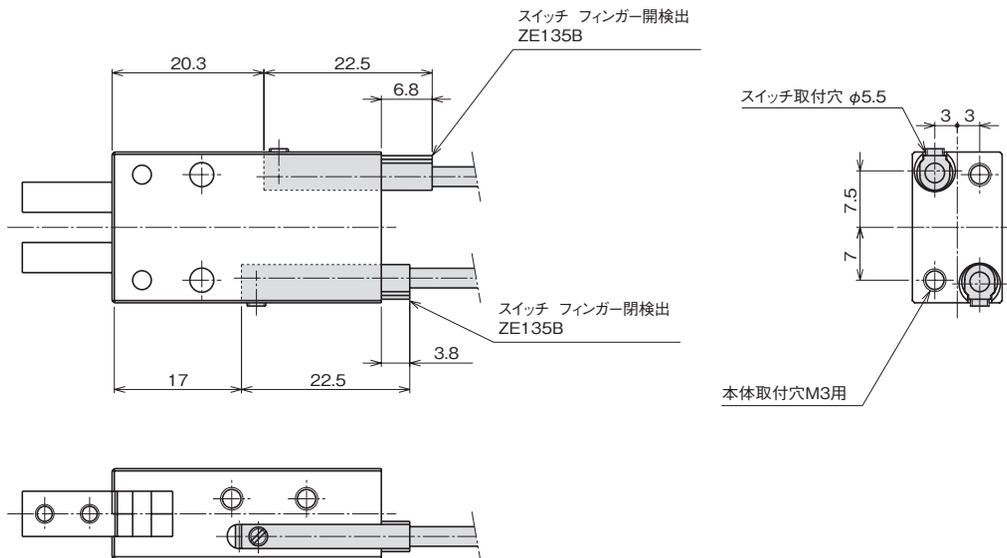
■CHP661



オプション

■フィンガー開閉検出スイッチ

型式 SW2



(注1)SW1の場合は、スイッチを上図のフィンガー開検出位置に取り付けてあります。フィンガー閉を検出する場合には付け換えてください。

平行タイプ

エアチャック

レバータイプ

特殊タイプ

ショートストローク

スライドシリンダ

ミドルストローク

ロングストローク

低出力タイプ

ロータリアクチュエータ

高出力タイプ

小型高速タイプ

ピックアンドプレース

高精度タイプ

位置検出スイッチ