# エアチャック

# 平行タイプ三爪中空 CHT120Aシリーズ

セレクションガイド▶A-9

# 特長

- ●全高が低く軽量で、ボディ中心に大きな中空穴を持つ、大型の 三爪平行チャックです。
- ●切粉などの侵入を防ぐために、摺動部にダストシールを取り付け ています。
- ●フィンガーのガイドが長く剛性が高いため、長いアタッチメントを 取り付けることができます。
- ●弊社同等品『CH120シリーズ』の置換え用に、スペーサーも ご用意しております。



機 種					
CHT121A シリンダ径 φ22×3					
CHT122A	シリンダ径 φ30×3				
CHT123A	シリンダ径 φ40×3				

開き代(mm)				
20	CHT121A			
30	CHT122A			
40	CHT123A			
	20			

	近接 スイッチ	無記号	スイッチなし		開閉検出なし	
		SH1	NSH-24V	1ヶ取付	開または閉検出	
		SV1	NSV-24V	1ヶ取付	開または別快正	
		SH2	NSH-24V	2ヶ取付	開閉検出	
	SV2	NSV-24V	2ヶ取付	用闭快出		

リード線長さ(m)			
無記号	3		
5M	5		

# 仕様

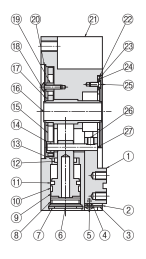
※は概略参考値で使用条件によって変わります。

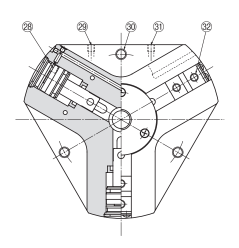
			≫ ka	は、「大学学院」では、	
型式		CHT121A	CHT122A	CHT123A	
使用流体		清浄エア			
使用圧力(MPa) {kgf/cm²}		0.3~0.7[3~7.1]			
周囲温度(℃)		5~60			
潤滑		不要(給油する場合はタービン油1種(ISO VG32)相当品)			
繰り返し精度(mm)			初期值:±0.1 200万回:±0.2		
シリンダ径(mm)		3×22	3×30	3×40	
開き代(mm)		20	30	40	
排気量(cc)		12	33	79	
※連続使用速度(回/分)		90	60	50	
動作方式		複動			
グリップカ(N)	閉	$10000 \times (P-0.05) \div (\ell+10)$	$26500 \times (P-0.04) \div (\ell+16)$	58500×(P-0.03)÷(ℓ+18)	
	開	$4200 \times (P-0.06) \div (\ell+7)$	$18500 \times (P-0.08) \div (\ell+13)$	51000×(P-0.03)÷( <i>l</i> +22)	
		$P:$ 使用圧力(MPa) $\ell:$ 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)		1460	2300	4450	
※最大ツメ長さ(先端から)(cm)		12	15	18	
※最大ツメ質量(1ケ)(g)		300	500	800	

(注)1N≒0.102kgf

スライドシリンダ

構造





#### パッキンセット

パッキンセットをご要望の際は 本体型式-パッキンセットとご用命ください。 例)CHT123A-パッキンセット

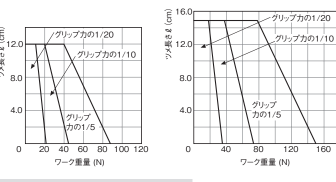
No.	名 称	材質
1	フィンガー	炭素鋼
2	ダストシール	ポリエステル繊維
3	押え板	軟鋼
4	シムリング	軟鋼
5	トラス小ねじ	_
6	キャップ	ステンレス鋼(CHT121A)
		アルミ合金(CHT122A,123A)
7	穴用C形止め輪	ばね鋼
8	Oリング	ニトリルゴム
9	ピストン	ステンレス鋼
10	ウェアリング	樹脂
11	ピストンパッキン	ニトリルゴム
12	ロッドパッキン	ニトリルゴム
13	インナーカラー	アルミ合金
14	ローラ	炭素鋼
15	同期カム	炭素鋼
16	中空軸	炭素鋼

No.	名 称	材質	
17	カムワッシャ	軟鋼	
18	トラス小ねじ	_	
19	カバーロッド	軟鋼	
20	カバー	軟鋼	
21	ボディ	アルミ合金	
22	ダストシール	ポリエステル繊維	
23	リッド	軟鋼	
24	シムリング	軟鋼	
25	さら小ねじ	_	
26	六角穴付き止めねじ	_	
27	ジョイントシャフト	炭素鋼	
28	マグネット	希土類	
29	エアポート(開)	_	
30	本体取付タップ	_	
31	エアポート(閉)	_	
32	アタッチメント取付タップ	_	

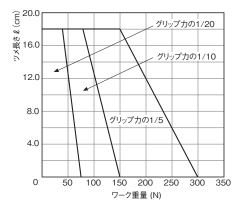
### 目安表

#### ■CHT121A

#### ■CHT122A



#### ■CHT123A



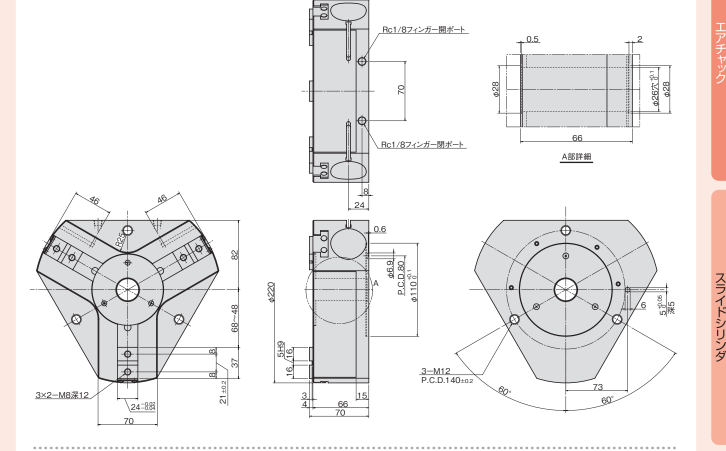
目安表の見方⇒ A-1 <機種選定について>

A-110

# 外形寸法図 ■CHT121A-20 M5フィンガー開ポート A部詳細 21 6 0 0 3-M8 P.C.D.96±0.2 15-0.02 3×2-M6深8 ■CHT122A-30 M5フィンガー開ポート 50 A部詳細 22 3-M10 P.C.D.120±0.2 60° 18-0.02 3×2-M8深10

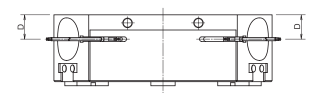
# 外形寸法図

■CHT123A-40



## オプション

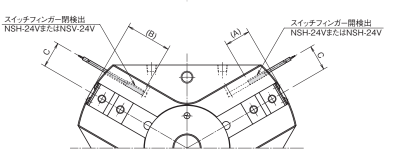
■フィンガー開閉検出スイッチ 型式 SH2, SV2



### 寸法対応表

	Α	В	С	D
CHT121A	21.5	31.5	16.0	21.0
CHT122A	22.0	37.0	20.0	22.0
CHT123A	25.0	45.0	25.5	24.0

(注) SH1、SV1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替えて ください。



#### スイッチ仕様⇒**E-1**