

1 空圧・油圧・真空

## スタンダード平行開閉チャック

- **型式表示** X95 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 モデル サイズ ① ②
- ① 無記号: 復動 NO: 単動(常時開)  
 NC: 単動(常時閉)
- ② 無記号: センサなし, S: センサ1個付

- 開閉検出センサにより、フィンガの位置検出ができます。(機種によりセンサが付かない物があります)
- 復動型・単動型(NO・NC)を用意。用途にあわせて選べます。
- **最大許容荷重**
- **センサ仕様** 加算: 2500円) コード長さ: 5m



型式	VR15
使用電圧範囲	AC10~125V・DC10~100V共用
使用電流範囲	6~40mA
表示灯	発光ダイオード ON時点灯

## X95 形スタンダード平行開閉チャック

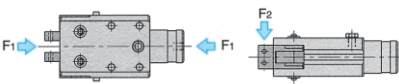


型式	価格	タイプ	ストローク (mm)	理論クラ ンプ力(N)	最大把持点 (mm)	最大許容荷重 F1(N) F2(N)	配管 接続口	使用 頻度	繰返し位 置精度
X9570	30,000	復動	4	20.5	19	23 13	M5×0.8	60CPM (MAX)	±0.05 mm
X9571	30,000		5	24.5	20	30 20			
X9572	32,600		6	34.0	28	37 27			
X9558-NO	22,000	単動 常時開	4	5.0	13	13 7	M3×0.5		
X9559-NO	28,800		4	8.5	17	16 10			
X9560-NO	28,800		4	13.0	19	23 13			
X9561-NO	26,600	単動 常時閉	5	18.0	20	30 20	M5×0.8		
X9562-NO	28,800		6	24.0	28	37 27			
X9559-NC	28,800		4	10.0	17	16 10			
X9560-NC	28,800	単動 常時開	4	13.5	19	23 13	M5×0.8		
X9562-NC	28,800		6	27.0	28	37 27			

## ティスト平行開閉チャック



- 本体のボディへの取付穴を利用して側面 X95 \_\_\_\_\_ T - \_\_\_\_\_ ① 無記号: センサなし  
 取付ができます。
- **最大許容荷重**
- **センサ仕様** 加算: 2,500円/個)



型式	CS101-A
電源電圧	DC12~24V ±10%
使用電圧・電流	DC24V時 MAX100mA
表示灯	発光ダイオード ON時点灯

## X95 T形ティスト平行開閉チャック

型式	価格	タイプ	ストローク (mm)	理論クラ ンプ力(N)	最大把持点 (mm)	最大許容荷重 F1(N) F2(N)	配管 接続口	使用 頻度	繰返し位 置精度
X9573T	36,500	復動	8	52.5	36	40 33	M5×0.8	60CPM (MAX)	±0.05 mm
X9574T	45,000		10	87.5	43.5	60 40			
X9563T	32,300	単動 常時開	8	38.0	36	40 33			
X9564T	39,700		10	68.0	43.5	60 40			

## スマート平行開閉チャック



- 無限軌道型リニアガイド内蔵で剛性、精度がアップしました。
- 本体ボディの取付穴を利用して側面取り付けができ、開閉確認センサにより、フィンガの位置検出ができます。
- **型式表示** X967 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 モデル サイズ ① ②

- ① NO: 単動(常時開) DO: 復動
- ② 無記号: センサなし S: センサ1個付 SS: 2個付

名称	2線式有接点センサ
型式	0H
検出方法	プログラマブルコントローラ、リヤ用
ランプ	発光ダイオードON時点灯

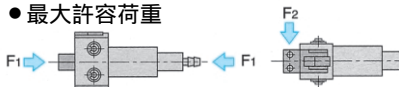
## X967 形スマート平行開閉チャック

型式	価格	タイプ	ストローク (mm)	理論クラ ンプ力(N)	許容垂直荷重 F1(N) F2(N)	配管 接続口	使用 頻度	繰返し位 置精度
X9670-DO	26,900	復動	4	16	245 55	M5×0.8	120CPM (max)	±0.01 mm
X9672-DO	27,400		6	31	568 111			
X9670-NO	26,900	単動・常時開	4	16	245 55			
X9672-NO	27,400		6	31	568 111			

## マイクロ平行開閉チャック



- 厚さわずか10mm、重量20gf。女性の小指のような小さな(超小型)2爪平行開閉チャックです。
- **最大許容荷重**
- **型式表示**



- **型式表示** X960 \_\_\_\_\_  
 モデル ①
- ① 0: 連動(常時開) 5: 単動(常時閉)

## X960 形マイクロ平行開閉チャック

型式	価格	タイプ	ストローク (mm)	理論クラ ンプ力(N)	最大把持点 (mm)	最大許容荷重 F1(N) F2(N)	配管 接続口	使用 頻度	繰返し位 置精度
X9600	22,000	常時開	4.0	3.0	17.0	10 3	4チューブ 継手	40CPM (MAX)	±0.05 mm
X9605	22,000	常時閉	4.0	3.0	17.0	10 3			



直動システム・関連

ロボット・FA

制御検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境