

ロングストローク

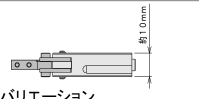
エコ マルチタイプ X9608LE・X9612LE 新登場!

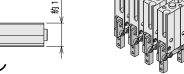


シリンダ径変わらずロングストロークに!

X9608LE X9612LE X9612E ストローク X9608 0 0 X9612 6mm **8mm**

※ 図はアタッチメント付(-A)です。 X9608LE 厚み約10mmで小ピッチ多連配置が可能





■バリエーション

	動作	方式	オプション					
基本型式	単動	復動	アタッチメント	動作確認センサ	センター			
X9608LE-N	0		0	0	0			
X9608LE-D		0	0	0	0			
X9612LE-N	0		0	0	0			
X9612LE-D		0	0	0	0			

※ 各ユニット基本型式のあとに各種記号が入ります。

製品記号の読み方

X9608LE-D-C-A-SS-ZE235A

モデルNo. X96081 F X9612LE

D: 復動

N: 単動

C:センターポート

センターポート オプション 無記号:なし

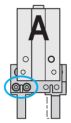
センサ仕様

※型式は下記表よりお選びください。

S:1ヶ SS:2ヶ

無記号:なし

付属センサ



エア外径把持 エア内径把持

アタッチメント 無記号:なし

A: アタッチメント付

AR: アタッチメント逆取付

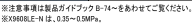


		ロボットク	ケーブル	2色発光&ロボットケーブル				
配線方式	ケーブル	ケーブ	ル長さ	ケーブル長さ				
印水刀式	取出方向	1m	3m	1m	3m			
2線式	直角方向	ZE235A	ZE235B	ZE237A	ZE237B			
2称式	軸方向	ZE135A	ZE135B	ZE137A	ZE137B			
3線式	直角方向	ZE255A	ZE255B	ZE257A	ZE257B			
の形式	軸方向	ZE155A	ZE155B	ZE157A	ZE157B			

■基本仕様

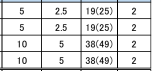
■性能

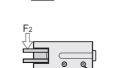
動作方式	単動型・復動型/平行開閉
使用流体	清浄空気(ろ過済み圧縮空気)
使用圧力範囲	0.3 ~ 0.5MPa *
周囲温度	5 ~ 50°C
給油	リチウム系グリス
配管接続口	M3 × 0.5
使用頻度	単動120CPM / 復動180CPM
繰返し位置精度	±0.01mm
ストローク公差	0~+0.3mm



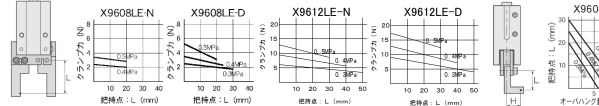
※メータインのスピードコントローラを使用してください。

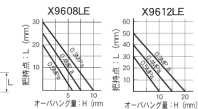






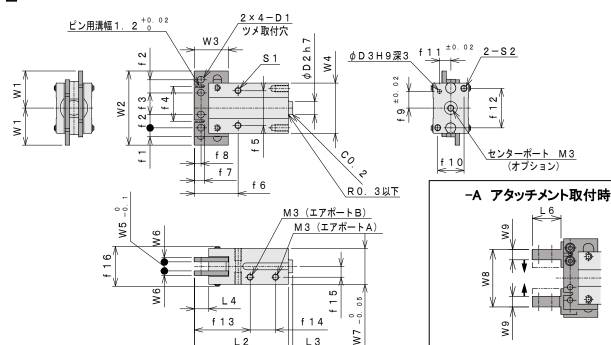
- ※1 実効クランブカの把持点 L は 20mm での値です。(エアは 0.4MPa)
 ※2 複動はボートA にエアを入れた場合です。ボートBはクランブカが小さくなります。
 ※3 最大許容荷重は静的許容荷重であり、フィンガが動作可能な範囲ではありません。
 ※4.最大許容荷重は目安であり保証値ではありません。外力はできるだけ軽減させてください。
 ※5.最大許容荷重の方向は左図のとおり。
 ※6.質量()はアタッチメント付の場合です。
 ※7.アタッチメントの質量はX9608LE用6g、X9612用11g(1セット)。





■寸法図

X96**LE-□



※ ポートAにエアが入ると、フィンガは矢印の方向(閉じ)に動きます。

L 2

L 1

L 3

Model No.			長	.t				径						
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	D1	D2	D3	f1	f2	f3	f4	f5
X9608LE-□	40.5	39	1.5	5.5	12	16	2.2	5	-	3.5	5	10	15	12
X9612LE-□	45	43	2	6.5	14	13	3.2	6	2	4	6	10	16	16

Model No.														
	f6	f7	f8	f9	f10	f11	f12	f13	f14	f15	f16	f17	f18	f19
X9608LE-□	15.5	3.6	2.5	-	6	-	10	20.5	10.5	2.4	11.8	2	2.5	5
X9612LE-□	20	4.6	3	7.6	12	5.2	18	25.5	11.7	5	18.2	2.5	3	5.7

Model No.				タップ									
Model No.	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	S1	S2	S3
X9608LE-□	15~(12)	27	13	20	3.1	1.5	10	22~16	4	4	2-M3(貫通)	M2.6深4	M2
X9612LE-□	17~(13)	34	15.5	23	4.1	2	16.4	25.2~17.2	5.2	5	4-M3深5	M3深6	M2.5

TEL 0265-76-0001

・仕様の詳細などは、弊社までお気軽にお問い合わせください。

※型式-AR は取付方向が図と逆になります。

・CADデータも用意をしてあります。

2 × 2 - S 3

0 **X** f 18

・掲載内容はお断りなく変更することがあります。

株式会社 プリノエノジニアリング

〒399-4583 長野県上伊那郡南箕輪村2380-480 FAX 0265-76-9601

https://www.meg.co.jp e-mail:d-sales@meg.co.jp