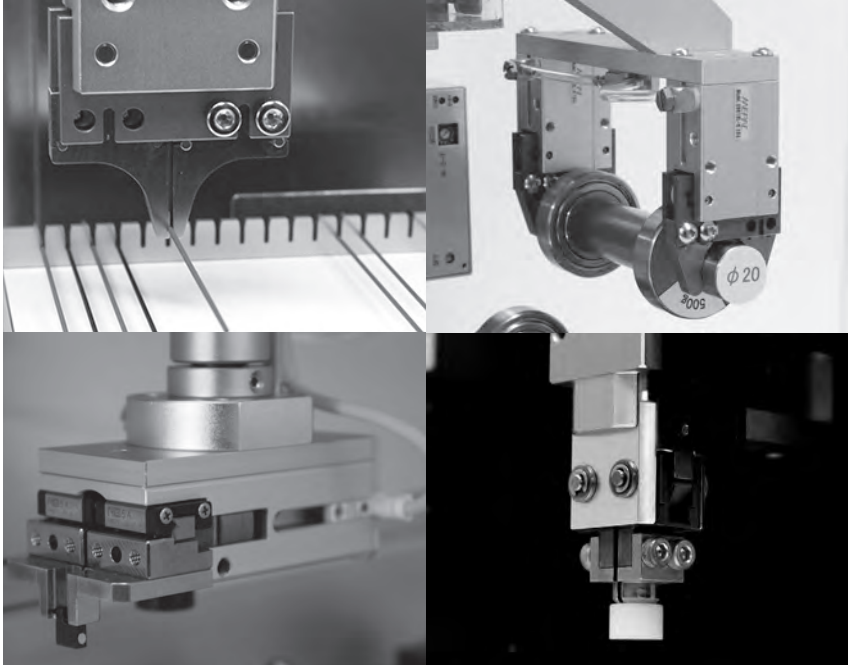


MEPAC

(平行開閉チャック)

正しく掴むことに徹する平行開閉チャックです

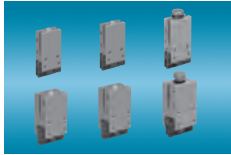
正しくつかむ能力は、妥協しない設計思想に裏付けされます。発明功労賞受賞と数十万個の実績で評価された MEPAC の品質は、チャックをチャックらしくするために、こだわりつづけた結果です。MEPAC の確かな機能を FA にご活用ください。



自動組立システムや機械を企画・設計する場合は、「正しく掴む」要素技術を確立し信頼性を上げなければなりません。私たちは自動組立システムのメーカーであるがゆえ信頼性の確保に苦しみながら数多くの特許を持った高性能・高品質の平行開閉チャックを開発してこの要素技術を確立しました。ツーピストン駆動・スプリングプリロ

ード・ダブルオーバーラップローラガイド等の最新機構は日本発明振興協会より權威ある発明功労賞を受賞しています。MEPAC は外観からうかがい知れない緻密な構造が秘められた正に類なきチャックといえます。自動組立システムやコンポーネントの設計・製作には MEG の MEPAC 平行開閉チャックをご利用ください。

eco model



エコ マルチ



エコ

average model



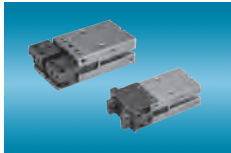
スタンダード



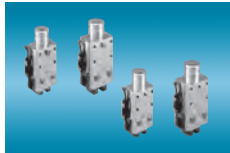
オールマイティ



ショート



インフィニティ



テスト

personality model



フローティング



マイクロ




















マイクロV

MEG Parallel Air Chuck

index	Page
機種選定	A-2
エコ マルチ	A-4
エコ	A-16
エコメカ	A-22
スタンダード	A-24
オールマイティ	A-34
ショート	A-40
インフィニティ	A-46
テスト	A-52
フローティング	A-58
マイクロ	A-64
マイクロV	A-68
設計上の注意	A-70
取付上の注意	A-72
配管上の注意	A-76
取扱い上の注意	A-78
開閉動作確認センサ GX-F8A	A-80
開閉動作確認センサ ZE	A-82
フロート位置検出センサ FLS-01	A-84
開閉動作確認センサ VR15	A-86
センサ VR15用センサバンド	A-88
用途	A-89

機種選定

	駆動	タイプ	特徴
eco model エコモデル	単動	エコ マルチ 	外径/内径把持両用。 多用途対応。センサも用意。
		エコ 	小型でありながら大ストローク。 外径/内径把持両用。多用途対応。
	複動	エコ マルチ 	外径/内径把持両用。 多用途対応。センサも用意。
		エコ マルチ  / エコ 	外部駆動方式。センサも用意。 外径/内径把持両用。 外部駆動方式。外径/内径把持両用。
average model 標準モデル	単動	スタンダード 	ベーシックタイプ。 高クランプ力。
		オールマイティ 	ワイドストローク・コンパクト。 高クランプ力。
		ショート 	短胴形状でオーバーハング少ない。
		インフィニティ  / テイスト 	無限軌道型リニアガイド内蔵。 薄型で取付面からワークまでの距離を抑える。 高クランプ力。 側面取付可能。
	複動	スタンダード 	ベーシックタイプ。 高クランプ力。
		オールマイティ 	ワイドストローク・コンパクト、高クランプ力。
		インフィニティ  / テイスト 	無限軌道型リニアガイド内蔵。 薄型で取付面からワークまでの距離を抑える。 高クランプ力。 側面取付可能。
		フローティング  / マイクロ  / マイクロV 	上下フローティング機構付。 衝突安全・供給検出可能。 超小型。 超小型・高把持力・支点開閉式・開閉角度0~14°
備考			

モデルNo.	ストローク (mm)	クランプ目安 (N) 0.4MPa			クランプ力範囲 (N)											質量 (g)	ページ		
		NO	NC	DO	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110				
X9608-N	4	4.2	1		■													19	A-8
X9612-N	6	10.4	1.9		■	■												37	A-8
X9618-N	8	34	2.5		■	■	■											90	A-8
X9618L-N	12	30	2.5		■	■	■	■										94	A-8
X9608B-04	4	4.2	1		■													18	A-18
X9610-04	4	7.2	1.3		■													31	A-18
X9610-06	6	7.2	1.3		■													31	A-18
X9608-D	4			4.9	■													19	A-8
X9612-D	6			12.2	■	■												37	A-8
X9618-D	8			37	■	■	■	■										90	A-8
X9618L-D	12			37	■	■	■	■	■									94	A-8
X9612-M	4		4		●													41	A-8
X9618-M	6		4.3		●													100	A-8
X9610M	4		3.2		●													34	A-22
X9558	4	5			■													18	A-26
X9559	4	8.4	10		■	■												28	A-26
X9560	4	13	13.5		■	■	■											46	A-26
X9561	5	18			■	■	■	■										62	A-26
X9562	6	24	27		■	■	■	■	■									90	A-26
X9660-P	6	20.5	15.5		■	■	■	■	■									75	A-36
X9661-P	8	24.5	20		■	■	■	■	■	■								120	A-36
X9662-P	10	34	28		■	■	■	■	■	■	■							170	A-36
X9663-P	12	52.5	49		■	■	■	■	■	■	■	■						260	A-36
X9664-P	16	87.5	81		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	480	A-36
X9558B	4	5	4.5		■													22	A-42
X9559B	4	8.5	10		■	■												32	A-42
X9560B	4	13	13.5		■	■	■											50	A-42
X9562B	6	24	27		■	■	■	■	■									110	A-42
X6970IP/IT	4	16			■	■												72	A-48
X6970IP/IT	6	31			■	■	■	■										167	A-48
X9563T-P	8	38			■	■	■	■	■	■								211	A-54
X9564T-P	10	68			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	383	A-54
X9570	4			20.5	■	■												57	A-26
X9571	5			24.5	■	■	■											78	A-26
X9572	6			34.5	■	■	■	■										112	A-26
X9660-P	6			20.5	■	■												75	A-36
X9661-P	8			24.5	■	■	■											120	A-36
X9662-P	10			34	■	■	■	■										170	A-36
X9663-P	12			52.5	■	■	■	■	■									260	A-36
X9664-P	16			87.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	480	A-36
X6970IP/IT	4			16	■	■												72	A-48
X6972IP/IT	6			13	■	■	■											167	A-48
X9573P	8	52.5			■	■	■	■	■	■								237	A-54
X9574P	10	87.5			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	428	A-54
X9560FL-P	4	13	13.5		■	■												71	A-60
X9562FL-P	6	24	27		■	■	■											151	A-60
X9600	4	3			●													20	A-66
X9605	4		3		●													20	A-66
X9606V		5.5			●													11	A-68
				センサ バネ力															センサ 除く