

# ネオグリップ<sup>®</sup>(ロボット搬送対応 口金固定タイプ)

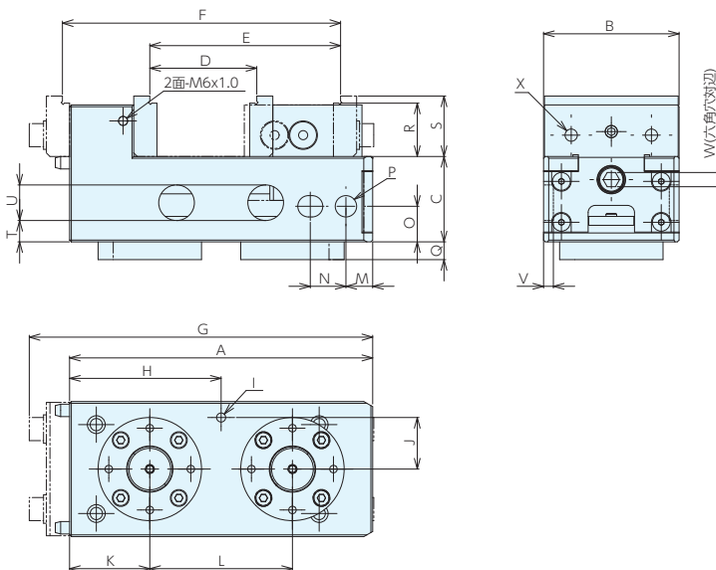
NEO GRIP No.E-1414

RoHS対応

ERON<sup>®</sup>

**熱処理** 摺動面、口金：HRC50以上

- 位置決めユニットを組み込み、ワークをクランプさせたままロボット搬送をさせるマシンバイスです。
  - ワークをクランプしたままロボット搬送する仕組みにより、ロボットハンドの交換やロボットの再ティーチングが不要で、専用ベースユニットまでの搬送から位置決めとクランプ、加工後の搬送まで自動化対応ができます。
  - 口金の交換だけで多品種のワークに対応でき、専用治具の設計・製作が不要でワークの変更や追加が容易にできます。
  - ワーク変更時はNCプログラム追加で多品種少量生産の自動化対応ができます。
  - 本体及び固定アゴが一体構造で、高剛性を維持します。
  - 浮上り防止機能によりワークの浮上りを抑えます。
  - 基準位置が固定されるため、次工程で仕上げ加工を行う際にワークの位置決め作業を軽減できます。
  - BFGタイプは固定アゴ外側に口金をセットし、口開きを増やすことができます。
  - BFGタイプは位置決めピンと研削加工により、精度良く口金をセットできます。
- ※BFタイプは固定アゴ外側に口金をセットできません。



## ■サイズ表

No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
NE75-170-2BF	170	76	48	8~60	58~107	-	-	85	M6	29	45	80
NE75-170-2BFG	170	76	48	8~60	58~107	107~156	192.6	85	M6	29	45	80

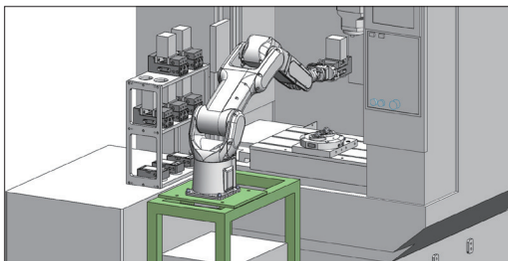
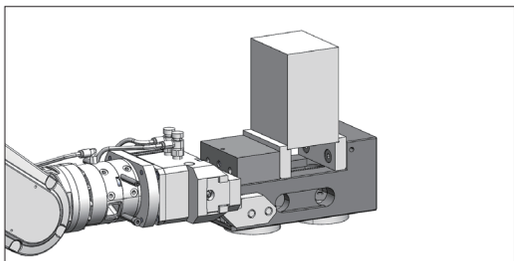
No.	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
NE75-170-2BF	15	20	20	φ12	10	30	34	12	20	5.5	8	M8
NE75-170-2BFG	15	20	20	φ12	10	30	34	12	20	5.5	8	M8

## ■仕様・価格表

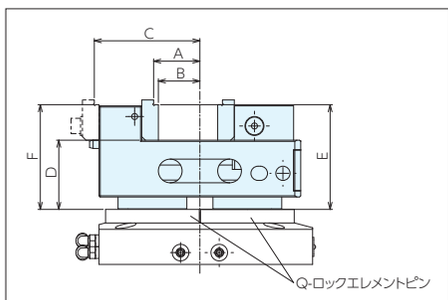
\* 標準在庫品

オーダーNo.	No.	口巾	口深	最大口開	全長	締付力kN	質量kg	価格	
								1~9個	10個以上
* 149755	NE75-170-2BF	75	34	107	170	14	5.6	223,000	204,000
149756	NE75-170-2BFG	75	34	156	170	14	5.6	246,000	227,000

## ■使用例



## ■精度規格(静的精度)



A: Q-ロックエレメントピン 2 本の中心からの距離 0.01 以内

B: Q-ロックエレメントピン 2 本の中心からの距離 0.02 以内

C: Q-ロックエレメントピン 2 本の中心からの距離 (口金背面時) 0.02 以内

D: 摺動面まで 0.02 以内

E: ステップ面まで 0.03 以内

F: ステップ面まで (口金背面時) 0.04 以内