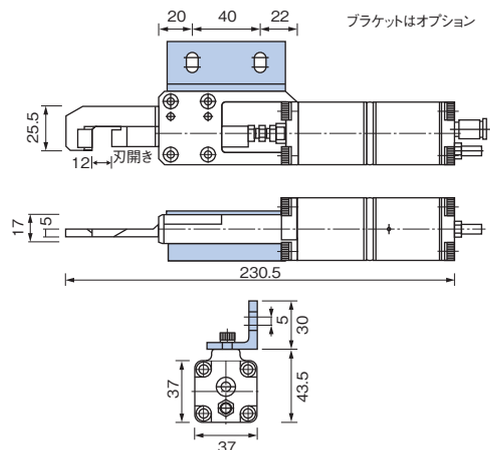
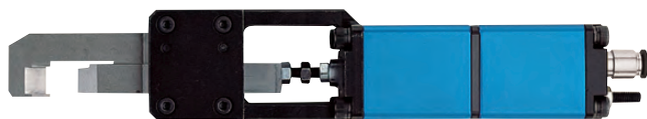


No. GT-NK10 突切リエアーニッパー

- フットスイッチや高精度トラバースとの連動でフィルム状のゲートをカット。
- 薄手方向からカットできるので、切り口が波立たない。



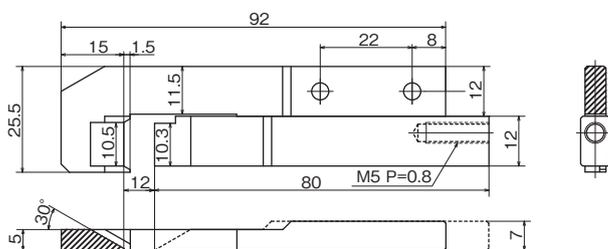
能力目安

能力φ(mm) ABS樹脂	品番No.	空気消費量 (cf/回)	空気消費量 (MPa)	重量 (g)	加圧力 (N)	ホース取付口仕様とサイズ	JAN (4907587)
5	GT-NK10	110	0.4~0.5	800	735	内径2.5×外径4mm	308610

・使用エアホースサイズ…内径4×外径6mm ・ピストンストローク…MAX12mm

No. NK10AJ 突切リエアーニッパー用ブレード

樹脂 GT-NK10専用のブレード。
ロボットハンドに取り付けて
フィルムゲートの処理に最適。



品番No.	各部寸法 (mm)	形状	全長 (mm)	重量 (g)	材質	適応機種	JAN (4907587)
NK10AJ	図面参照	樹脂用(ナイフタイプ)	95	96	特殊合金鋼	GT-NK10	370136

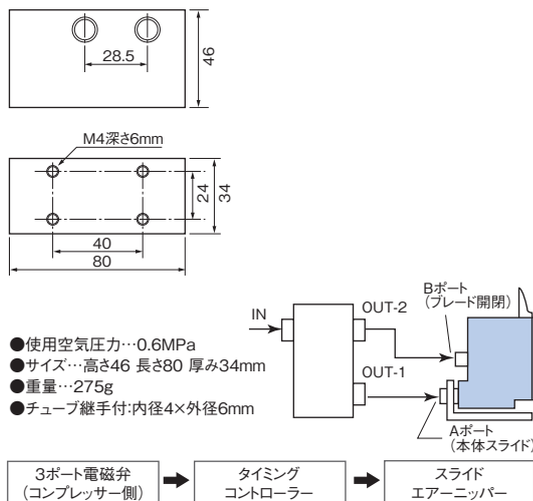
>> 切断能力目安は技術資料 231Pをご覧ください。

関連商品

No. GT-TC-02 タイミングコントローラー

- 配管内にセットして各種スライドニッパーのスライドと
カッティングのタイミングを調整することができる。(約0.5秒~1.5秒間)

タイミング調整ネジ
(約0.5~1.5秒)



■接続可能台数(参考)

GT-	NY05	NY10	NY15	NY25	NT03	NT05	NT10	NT20	NB20	NB30	NB20LW	NB30LW	JAN (4907587)
台数	4	3	1	1	6	4	2	1	2	1	2	1	309853