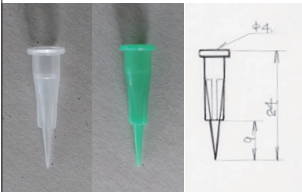
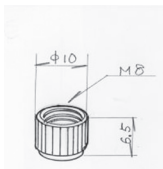
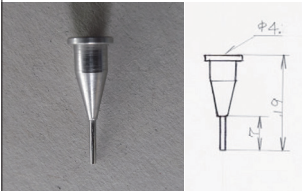
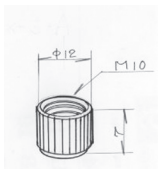
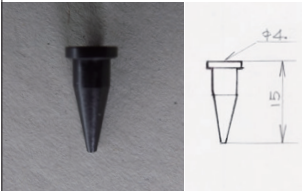
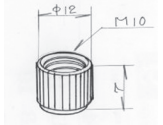
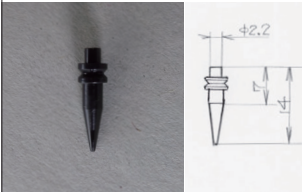
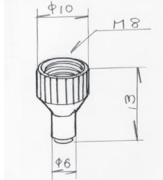
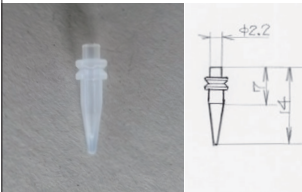
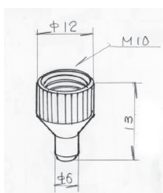
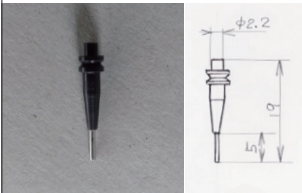
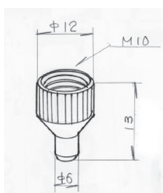




# タックチップ・ディスペンサー一覧

	型式名	吐出方法	特徴・応用	適応粘度・使用事例
マニュアル・ディスペンサー [シリンジ加圧式・プッシュボタン操作・手動携帯・電気動力不要]				
	TYPE-A・B N001	押出式	・加圧しニードルにて定量を押し出し吐出 ・ニードルを外し、圧空のみで吐出可能 ・待機時：Z スタンド	中～高粘度液剤 [約 4000～50000mPa・s] 事例) グリース・ペースト類／中・高粘度接着剤／シール剤
	TYPE-A・B N002	定量吐出	・1 プッシュ定量吐出 (量調整ダイヤル) ・点塗布 ・ニードルを外し、圧空のみで吐出可能 ・待機時：Z スタンド	低～中粘度液剤 [約 1～5000mPa・s] 事例) 各種接着剤／ネジロック剤／嫌気性液、注油器／分注
	TYPE-A・B N003	自由吐出	・プッシュボタン押し時間で自由吐出 ・線塗布 (長時間不可) ・ニードルを外し、圧空のみで吐出可能 ・待機時：Z スタンド	低～中粘度液剤 [約 1～5000mPa・s] 事例) 各種接着剤／ネジロック剤／嫌気性液／シール剤／塗料、スミ入れ、注油器
ペン・ディスペンサー [自然流出制御・レバー操作・手動携帯・電気動力不要]				
	TYPE-A・B N004 TYPE-A・B N004S (瞬間接着剤用)	自由吐出	・レバー操作にてニードル弁開閉制御 ・ペンを持つように扱え、操作性は良好	低粘度液剤 [約 1～1000mPa・s] 事例) シール剤／接着剤／ネジロック／インク、注油器
P-ペンデス [シリンジ加圧方式・レバー操作・手動携帯・電気動力不要]				
	TYPE-Ax・Axs・A・B N004P TYPE-A・B N004PS (瞬間接着剤用)	自由吐出	・レバー操作でピストン駆動 ・シリンジ加圧、ニードル弁開閉して吐出 ・ペンを持つように扱え、操作性は良好	低粘度液剤 [約 1～1000mPa・s] 事例) シール剤／接着剤／ネジロック／インク、スミ入れ、注油器
エアー・ディスペンサー [圧空式・バキューム無し・ハンド／フットスイッチ制御] (特注品)				
	TYPE-Ax・Axs・A・B Na 専用コントローラー：TD-4 / TD-7 (ミニコン搭載)	自由吐出	・圧空式でバキューム無し ・ニードル開閉制御 ・圧空・電気省エネタイプ	低～中粘度液剤 [約 1000～50000mPa・s] 事例) シール材／接着／グリス／木工ボンド 他
エアー・ペンデス [圧空式 (電気不要)・レバースイッチ制御]				
	TYPE-Ax・Axs・A・B Pa 専用レギュレーター：APD-1	自由吐出	・圧空をレバースイッチ制御 ・延長ホースでもリアルに吐出	低～中粘度液剤 [約 1000～50000mPa・s] 事例) シール剤／木工ボンド／コーキング剤／グリース 他

品名・品番	形状	サイズ	特徴・特注	固定ネジ	注文数
<b>プラスチックノズル</b> ・ PP-03 (白) ・ PP-03UV (緑: UV 対応)  材質: 樹脂		全長 24.0mm  穴径 Φ0.3~0.8	・ 穴がテーパー ・ ノズル先端切断により穴径が拡大 ・ 使い捨て (セット品標準ノズル)	S-B  	20 本~
<b>ステンレスノズル</b> ・ S-03 ~ 20  材質: SUS-303		全長 19.0mm  穴径 Φ0.3, 0.4, 0.5, 0.7 Φ1.0, 1.2, 1.5, 2.0	・ 耐久性有 ・ 再使用可 ・ SUS 材により腐食に対応 ・ 穴径/パイプ長さ調整可能 ・ パイプ曲げ加工可能	S-A・Ax・Ax-S  	1 本~
<b>テーパノズル</b> ・ PT-05 ~ 08 ・ PTS-05 ~ 08  材質: SUS・ポリアセタール フッ素樹脂		全長 15.0mm  穴径 Φ0.5, 0.8	・ 高粘度吐出に良 ・ 塗布量を多く出す ・ 液剤により再生可 ・ 穴径・材質変更可能		1 本~
<b>ストレートノズル</b> ・ PPS-03 ~ 08  材質: ポリアセタール		全長 14.0mm  穴径 Φ0.3, 0.5, 0.8	・ 中~低粘度吐出に良 ・ 少量吐布に良 ・ 金属反応する液剤に対応 ・ 穴径・材質変更可能 ・ 再生使用困難	PS-B  	10 本~
<b>PFノズル</b> ・ PF-03 ~ 08  材質: フッ素樹脂		全長 14.0mm  穴径 Φ0.3, 0.5, 0.8	・ 接着各種 (瞬間等良) ・ 液付着少 糸引対応 ・ 再生使用不可 ・ 穴径調整可能	PS-A・Ax・Ax-S  	1 本~
<b>SUS パイプ付ストレートノズル</b> ・ PSU-01 ~ 08  材質: SUS・ポリアセタール		全長 19.0mm  穴径 Φ0.1, 0.2, 0.3 Φ0.5, 0.8	・ 微細吐出・塗布に良 ・ 精密注油可 ・ 再生使用困難 ・ 穴径/パイプ長さ調整可能 ・ パイプ曲げ加工可能		1 本~

※ノズルの選択は、使用液剤の粘度・液質 (サラサラ・ドロドロ・ネバネバ)、液剤吐出・塗布量、使用液剤の種類 (接着・シール・注油・UV・グリース・ネジロック・・・)、塗布品の材質 (電気部品・金属・プラスチック・・・) また品質によりお選びください。

※ ノズルは使い捨てですが、ノズルタイプ・使用方法により再生使用も可能です。

※ すべてのノズルはどの tactip ディスペンサーにも対応可能です。

製品のご購入・お問い合わせは ...

# TAC SEIKO

〒394-0048 長野県岡谷市川岸上 1-11-8

TEL. 0266-78-7601 FAX. 0266-78-7603

URL. <http://www.tacseiko.com/> MAIL. [info@tacseiko.com](mailto:info@tacseiko.com)