

お客様 各位

2021年6月18日
株式会社オートニクス

販売終了と後継機種販売のお知らせ

平素は格別のお引き立て頂き厚く御礼申し上げます。

さて、この度長年にわたり、ご愛顧頂いておりましたTF100mpシリーズに付きまして現行の電子部品の入手困難及び価格高騰などにより、在庫分を持ちまして販売を終了いたします。後継機種としてTF110mpシリーズを2021年8月より製造販売する予定です。(在庫、生産状況により前後する場合があります。)

この度の販売終了につきまして、ご迷惑をお掛け致しますこと深くお詫び申し上げます。今後とも、TF110mpシリーズをご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

誠に勝手では御座いますが、ご理解賜りますよう変わらぬご愛顧をお願い申し上げます。

記

販売終了時期：在庫販売による。

販売終了製品：TF100mpシリーズ

後継機種：TF110mpシリーズ

後継機種のTF110mp本体の金額につきましては、TF100mpと同じで販売いたします。現在、本体TF100mpで見積してありますものは、そのままTF110mpとして、ご使用いただけます。操作性につきましては、TF100mpと同等になっております。詳しい操作方法につきましては、当社営業までお問い合わせください。

以上

低粘度用ディスペンサー TF110mp

[2,000mPa・s以下用]

FOUNFLOW

基本性能と低価格で好評の TF100mp を、さらにソフトウェアサーボでポンプ制御性能を高めました。

チューブポンプの特徴

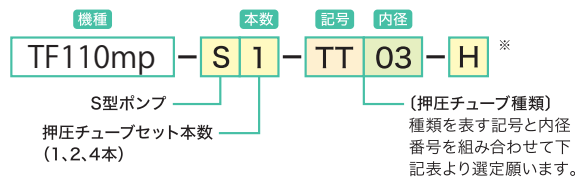
チューブの弾性を利用して定体積を直接 圧送することで、吐出口からのタレ・モレ・ツマリがなく液切れが良好です。

材料は各チューブを選択することで、瞬間接着剤だけでなく、嫌気材、オイル、インク、UV、塗料、溶剤など、色々な低粘度の液体に使用することができます。



商品番号の選定

下記枝番の組み合わせから商品番号をお選びください。



押圧チューブ種類	記号	内径 (mm) (10は1.0を示す)							
		03	05	07	10	14	19	20	24
フッ素樹脂チューブ	TT	●	●	●	●	●	●	—	●
フッ素樹脂チューブ黒	TB	—	●	—	—	●	—	—	—
バイトンチューブ	BT	—	—	—	●	—	—	●	—
シリコンチューブ	ST	—	—	—	●	—	—	●	—
軟質フッ素チューブ	NT	—	—	—	●	—	—	●	—

商品番号に対する添付品一覧

品番	添付品	
TF110mp-S1-T-T##	①、④	予備押圧チューブ (選定した押圧チューブをセット本数分添付。長さ1.5m)
TF110mp-S1-T-B##		
TF110mp-S1-T-T##-H		
TF110mp-S(2,4)-T-T##	②、④、⑤	
TF110mp-S(2,4)-T-B##		
TF110mp-S(1,2,4)-B-T10	④、⑤	
TF110mp-S(1,2,4)-S-T10		
TF110mp-S(1,2,4)-B-T20	③、④、⑤	
TF110mp-S(1,2,4)-S-T20		
TF110mp-S(1,2,4)-N-T10	④、⑤	
TF110mp-S(1,2,4)-N-T20		添付無し

添付品番号

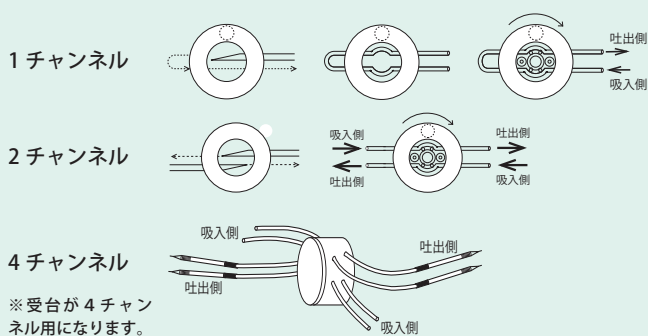
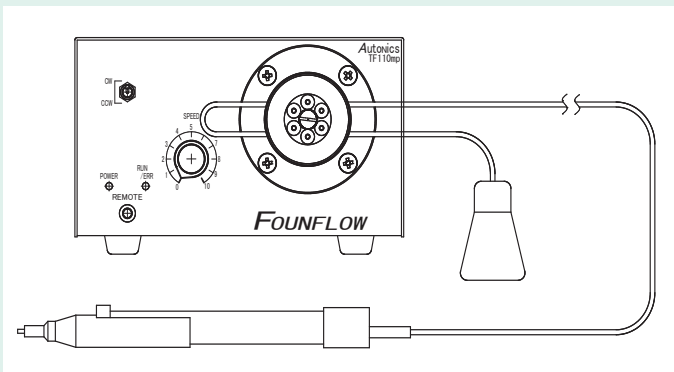
①手元スイッチ付ホルダー ②ボールペン製ノズルホルダー ③ニードルホルダー
④ノズルスタンド ⑤フットスイッチ
(①、②、③は、受台と各押圧チューブを含みます。)

##は内径を示す

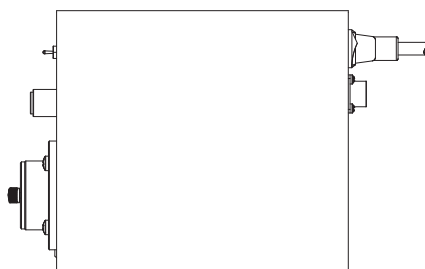
※ボールペン型ノズルホルダー 1ch仕様

押圧チューブの接続

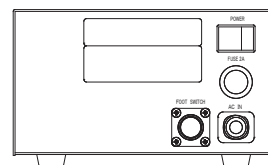
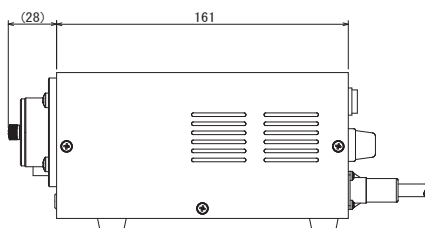
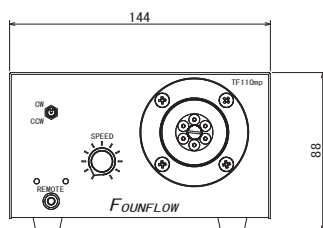
接続により 1、2、4 チャンネルで使うことができます。



外形図



TF110mp-S1の場合



仕様一覧

ポンプ部	
ポンプ方式	チューブポンプ
押圧チューブ種類	フッ素樹脂チューブ (白・黒)
	パイトンチューブ
	シリコンチューブ
	軟質フッ素チューブ
押圧チューブ本数	1、2、4 本の選択
押圧チューブ固定方法	受台による圧入固定
コントローラ部	
ポンプ制御方法	エンコーダーによるソフトウェアサーボ制御
条件設定方法	可変ボリュームによる速度設定
設定値	SPEED = 20 ~ 115rpm
動作モード	CW / CCW
手動スイッチ入力	手元スイッチまたはフットスイッチの無電圧 NO 接点入力
使用環境温度	5 ~ 40℃
電源定格	AC100 ~ 240V (± 10%)
消費電力	15VAtyp
外形寸法	W144 × H88 × D189 (mm)
質量	2.1 (kg) (受台含まず)