

チューブ交換式マイ・チューブヒーター EX

コスト大幅削減

チューブ交換が決めて!

使用温度 常温 ~150℃



従来のマイ・チューブヒーターではできなかった、内蔵チューブの汚れや疲労度を取り出しての目視確認。マイ・チューブヒーター EX を採用すれば、チューブの日常点検も定期交換もずっと手軽に!

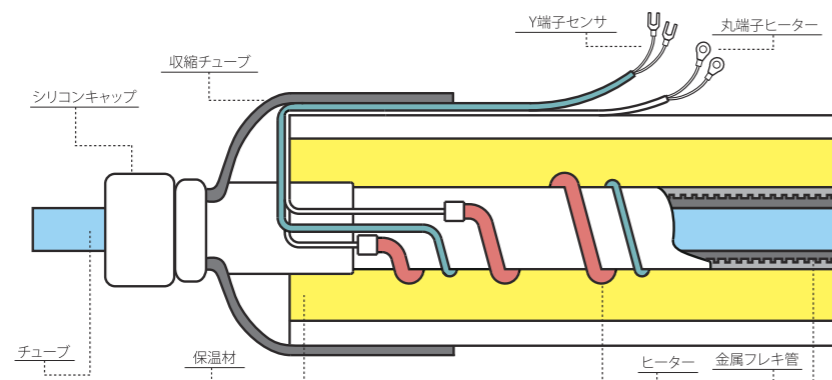
特長

- 温度を下げることなく原料などを移送することが可能!
- チューブをマイ・チューブヒーター EX に挿入することにより、内部でのチューブの折れを軽減できます。
- 両端はシリコンキャップで塞ぎ放熱を防止できます。
- 外径Φ10mm以下のチューブを挿入可能にします。
- チューブ交換方式なので、マイ・チューブヒーター EX を再製作する必要がなくコスト大幅削減できます。

用途

- ディスペンサー機器 ————— エポキシ・シリコンなど
- 環境関連 ————— ガスサンプリング結露防止・液化防止・煙導排ガス分析
- 塗料・印刷関係 ————— インクなど色移りしやすい交換頻度の高い液体移送
- 食品・医療関係 ————— チョコレート・ワックス・オイル・化粧品などの移送
- その他、ロボットや充填装置関係

構造

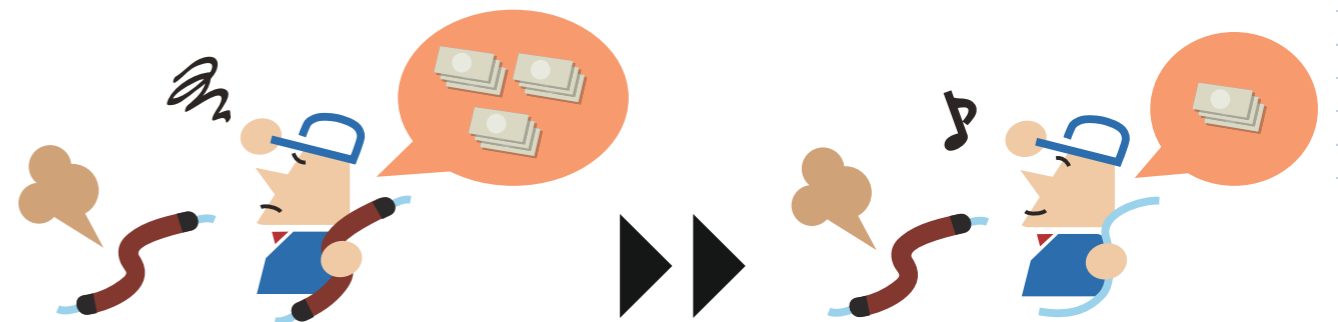


仕様

コード	10825	10827	10826	10823	10824
型式	EMS-12NPNKN-1m 100V	EMS-12NPNKN-2m 100V	EMS-12NPNKN-3m 100V	EMS-12NPNKN-2m 200V	EMS-12NPNKN-3m 200V
ヒーター温度	MAX150℃				
表面温度	ホース内温度150℃時 表面温度 : 65℃				
挿入可能チューブ	外径Φ10mmまでの テフロンチューブ・ポリエチレンチューブなど				
ホース外径	収縮チューブ部(両端):47mm 中間部 :38mm				
曲げ半径	(110mm)				
熱電対	K熱電対(リード線2m)				
長さ	1m	2m	3m	2m	3m
電源	100V/85W	100V/177W	100V/296W	200V/171W	200V/260W
定価	¥58,000	¥78,000	¥98,000	¥78,000	¥98,000

耐熱温度200℃ PFAチューブ(四フッ化エチレン樹脂)・シリコンキャップ付				耐熱温度80℃ 低密度ポリエチレンチューブ(LDPE)・シリコンキャップ付			
外径	内径	長さ	金額	外径	内径	長さ	金額
Φ10mm	Φ8mm	2m	¥5,060	Φ10mm	Φ8mm	2m	¥2,220
Φ10mm	Φ8mm	3m	¥6,590	Φ10mm	Φ8mm	3m	¥2,330
Φ8mm	Φ6mm	2m	¥4,560	Φ8mm	Φ6mm	2m	¥2,160
Φ8mm	Φ6mm	3m	¥5,840	Φ8mm	Φ6mm	3m	¥2,240
Φ6mm	Φ4mm	2m	¥3,700	Φ6mm	Φ4mm	2m	¥2,120
Φ6mm	Φ4mm	3m	¥4,550	Φ6mm	Φ4mm	3m	¥2,180
Φ5mm	Φ3mm	2m	¥3,400	Φ5mm	Φ3mm	2m	¥2,100
Φ5mm	Φ3mm	3m	¥4,100	Φ5mm	Φ3mm	3m	¥2,150
Φ4mm	Φ2mm	2m	¥3,180	Φ4mm	Φ2mm	2m	¥2,080
Φ4mm	Φ2mm	3m	¥3,770	Φ4mm	Φ2mm	3m	¥2,120

※チューブ綱手は含まれません
※防水・防爆仕様ではございません



丸ごと取り替えていたヒーターも...

チューブだけをラクラク交換!