

商品提案書

塗装ホース新世紀革命シリーズ

ミキシングループ配管に最適のホース登場



テフロンフレックスホース (TFH)



色替え時間短縮に抜群の効果を発揮するフッ素樹脂を接液面に使用し内面平滑性を追求

従来のホースは接液面がポリアミド樹脂のため、色替性も悪く長く使用すると、内層の樹脂がモロクになってしまいました。

改良点を比べて下さい

- ◆ 接液面にフッ素樹脂を使用しているため、油性・水性両塗料に適しています。
- ◆ SUS ワイヤー編組のホースの両端に継手（油性系には鉄メッキ製、水性系には SUS 製）は、#1001（PTオスネジ）、#1005（PFメスネジ）を用意しております。
- * その他、ホースの耐摩耗性、耐キック性、耐荷重性、真円度保持の為外装に弊社スーパーサンスプリングホースを取り付けたタイプもございますので弊社担当までお問い合わせください。

用途

ミキシングループ配管

特徴

【作業効率アップ】耐膨潤性の向上によりホース交換頻度が少なくなります。

【簡単】色替えが短時間で可能なため、メンテナンス時間が短くなります。

内径×外径 (mm)	呼称	使用圧力 (MPa at 20°C)	破裂圧力 (MPa at 20°C)	最小曲半径 (mm)	内面粗度 (Ra)
19.0×24.8	TFH	0.1~2.0	19.0	70R	0.030 μm
24.5×33.0	TFH	0.1~2.0	17.0	140R	0.030 μm

●改良のため、予告なく仕様変更することがありますのでご了承下さい。

●掲載商品の色は印刷の特性上、若干実物と異なる場合があります。

●お問い合わせ・ご用命は _____