

# 嵌め込み式オイリングガイド

## ■ 嵌め込み式オイリングガイドの特徴

糸道部ガイドを交換する事が出来る為、下記のメリットがあります。

### ■ ランニングコストを約 50%削減出来ます。

- 糸道部のみを交換する場合、従来の約 40%のコスト削減となります。
- 金属ホルダの購入費用が無くなります。
- 金属ホルダとの接着費用が無くなります。

### ■ 交換日数を短縮出来ます。

- 金属ホルダとの接着作業・乾燥時間が無くなります。

### ■ その他




- 廃棄物（金属ホルダと接着剤）が削減されます。
- 接着ミスによる問題（オイル漏れ・不良糸の発生）が無くなります。
- 糸の織度に合わせたガイドへの交換が容易に行えます。
- お客様オリジナルのガイドを導入検討される際に、低コストでトライアルが行えます。



## ■ 嵌め込み式オイリングガイドの組付手順



## ■ 嵌め込み式オイリングガイドの選定

本体 ガイド部				糸道形状
	F010024	F202040-A	F202040-B	
F308080	F308081	F308082	F308888	糸道幅：1.3～0.6，オイル孔：0.5×1.0
F302222	F308009	F308010	F308011	糸道幅：1.2，オイル孔：0.6×2.0
F306020	F106035	F304021	F304022	糸道幅：1.0，オイル孔：φ1.0
F306040	F306042	F306043	F306044	糸道幅：1.2，オイル孔：φ1.2
F303054	F302052	F302053	F302054	糸道幅：1.0～0.5，オイル孔：φ0.7
F306077	F110040	F306065	F306066	糸道幅：1.2～0.6，オイル孔：0.6×2.1
F309077	F110041	F309065	F309066	糸道幅：1.0～0.6，オイル孔：φ1.0
F309090	F110006	F110030	F301190	糸道幅：2.3～1.0，オイル孔：0.6×1.5
F301050	F110007	F205013	F301150	糸道幅：2.1～1.0，オイル孔：0.6×1.5
F408080	F408081	F408082	F408888	糸道幅：1.3～0.6，オイル孔：0.5×1.0
F406020	F406035	F404021	F404022	糸道幅：1.0，オイル孔：φ1.0

※ オイリングガイドの選定は糸の規格によって変わります。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。

※ 本商品は、実用新案（中国出願番号 201721171115.2）を取得しております。

※ This leaflet is confidential and the property of YUASA YARN GUIDE ENGINEERING CO.,LTD.



**湯浅糸道工業株式会社**

〒468-0066 名古屋市天白区元八事1丁目47番地

TEL (052) 831-7282 FAX (052) 834-5105 E-mail: Head-office@yuasa-yarnguide.co.jp