

6. 防塵部品

(1) ワイパー

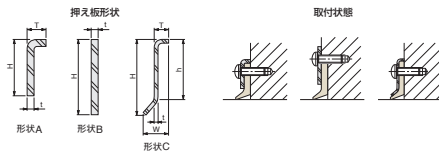


- 特徴
- 機械の強度、耐摩耗性に優れた耐久性あるワイパー効果が期待できます。
 - 耐油、耐熱、耐オゾン性に優れており多くの用途で使用できます。
- 用途
- 工作機械をはじめ、さまざまな機械の回転ドラム部往復部分
- 材質
- U801

※押え板が必要な場合は形状A-Dを参考に、長さ2.3mm以上の板でご制作ください。
ご用意いただきましたら弊社でも製作対応いたします。

■基準形状

| | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 形状 寸法 | | | | | | |
| | L=300 | L=300 | L=500 | L=500 | L=400 | L=600 |
| NOK 部品番号 | FW0004A1 | FW0021A0 | FW0069A0 | FW0078A0 | FW0076A0 | FW0102A0 |

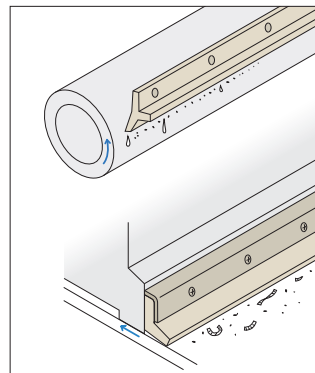


| | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 形状 寸法 | | | | |
| | L=1000 | L=500 | L=3000 | L=3400 |
| NOK 部品番号 | FW9802A0 | FW0182A0 | FW0183A0 | FW9801A0 |

押え板形状

形状D

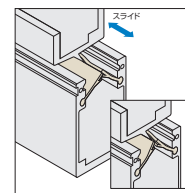
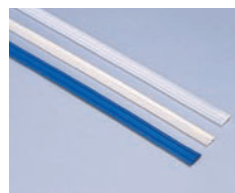
取付状態



■使用方法

- (1) 取付けを安定させるために、28ページの形状A～Dの押え板を製作の上ご使用ください。板厚は2.3mm以上をご使用ください。
- (2) 取付け時の締代は1mm程度に調整してください。
- (3) ヒス加工の隙、穴を長穴にすると取付調整に便利です。
- (4) 止めビスは、M4～M5が適当です。
- (5) 特に高温の切り粉が大量にかかる箇所には、押え板(形状C)をご使用ください。

(2) 押しワイパー



■特徴

複雑な断面形状でも精度の高い押し成形品のため、良好な防塵性が得られます。

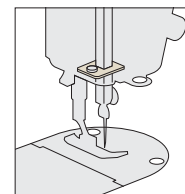
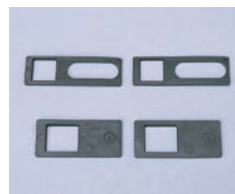
■用途

リニアシール、ワイパー

■材質

U478, U496, U497

(3) ミシン用ワイパー



■特徴

相手軸に対して良好なシール性を持ち、耐摩耗性に優れるため耐久性も良好です。

■用途

工業用ミシンの針撹動部の油切りワイパー

■材質

U801, U803