6. 防塵部品

(1) ワイパー



■特徴

- ●機械的強度、耐摩耗性に優れ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。

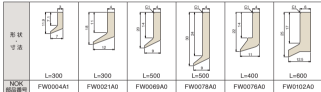
■用途

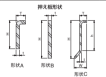
●工作機械をはじめ、さまざまな機械の回転ドラム部 往復部分

■材質 U801

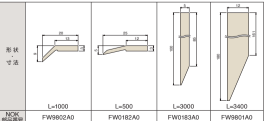
■基準形状

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



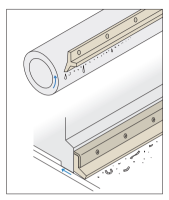








押え板形状

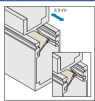


■使用方法

- (1) 取付けを安定させるために、28ページの形状A~Dの 押え板を製作の上で使用ください。板厚は2.3mm以上を で使用ください。
- (2) 取付け時の締代は 1mm 程度に調整してください。
- (3) ビス穴加工の際、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) 押出しワイパー





■特徴

複雑な断面形状でも精度の高い 押出し成形品のため、良好な防塵性 が得られます。

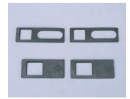
■用途

リニアシール、ワイパー

■材質

U478, U496, U497

(3) ミシン用ワイパー





一特任

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

工業用ミシンの針摺動部の油切り ワイパー

■材質

U801, U803

28