

バンドーワイパーエッジ® EXの特長

バンドーワイパーエッジ® EXは、当社が長年培ってきたウレタンの配合技術・加工技術を活かし開発した製品です。
従来のゴム製シールブレードに比べ、工作機械の摺動面におけるかきとり性能に優れた特殊ウレタン製ワイパーブレードです。

ベースホルダー(板金)

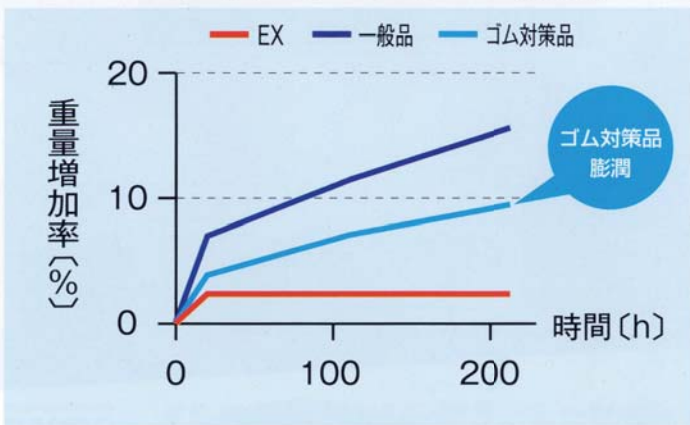
取付ホルダー(板金)

切粉避けカバー

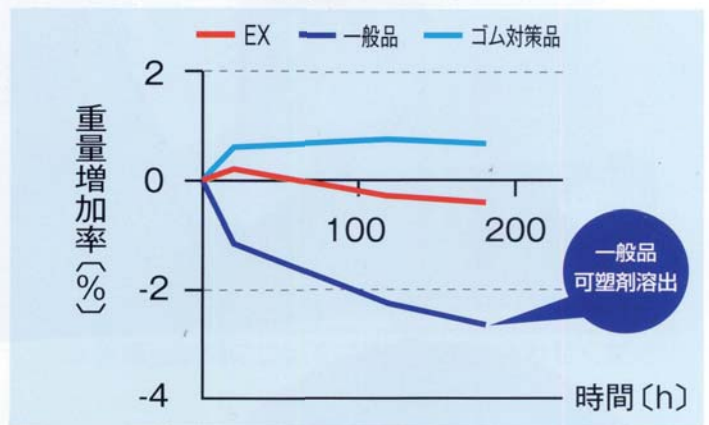
高弾性ウレタンゴム
(低摩擦材料含有)

●耐クーラント性 (テスト条件) 70℃浸漬試験

シンセティック系クーラント 10倍希釈

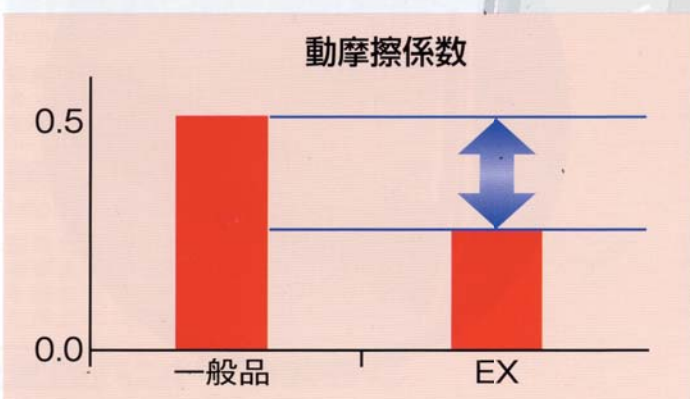


油系クーラント



※ゴム部分の膨潤性が従来品に比べ格別優れます。

●耐摩擦性(高速摺動性)

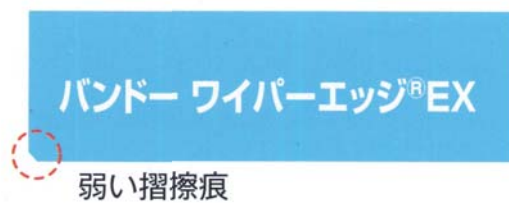


シール材への要求特性

- ・旋盤：耐クーラント性
- ・マシニングセンタ：高速摺動性
→バンドーワイパーエッジ® EXはいずれの要求特性にも優れた効果を発揮します。

摺動面に低摩擦材料を含有させることにより、エッジ部の滑り性が向上します。

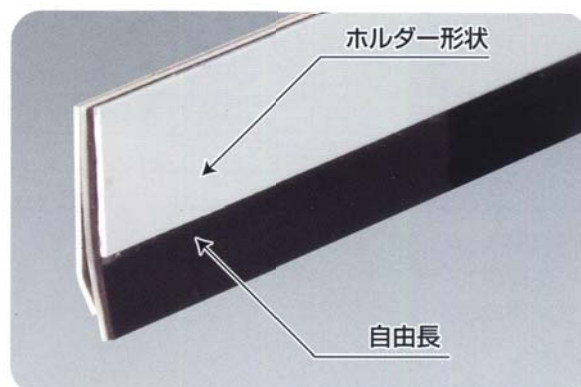
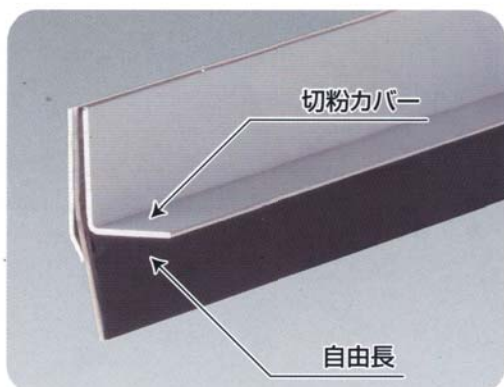
●高寿命(耐摩耗性)



テスト条件 切粉：アルミ
 クーラント：(株)モレスコ ネオクール Bio-60E
 移動速度：100m/min 先端押込み量：3.0mm 走行距離：300km (1mの往復を15万回)

※エッジ部の摩耗が従来品と比べ格別優れます。

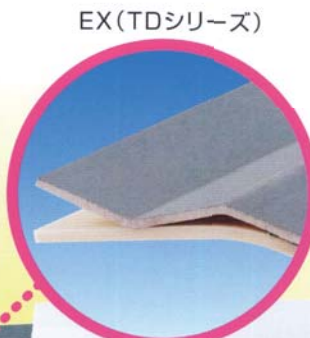
●自由設計



※シール部材・鋼板設計に自由度が高く、お客様の幅広い使用条件に対応できます。

●製品のラインナップ

リップシール
 摺動面に低摩擦材料を配置することにより、高速摺動追従性、耐めくれ性に優れる



テレスコシール
 切粉避けカバーにより、切粉衝突による損傷を防止できる



カバーシール
 摺動面に低摩擦材料を配置することにより、ドアの開閉抵抗が低減できる



スライドシール
 押圧代が大きく取れるため、摺動面の凹凸追従性に優れる

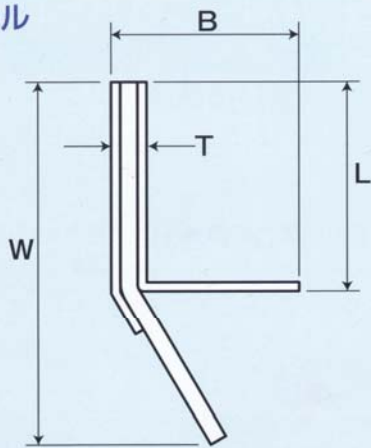


EX(CDシリーズ)

EX(SDシリーズ)

標準ラインナップ

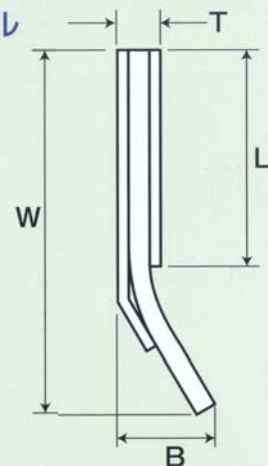
●リップシール



単位 (mm)

全長	W	B	L	T	推奨押付代
900	32	17	18	3	5

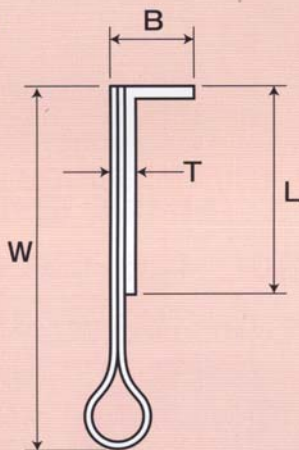
●スライドシール



単位 (mm)

全長	W	B	L	T	推奨押付代
900	30	9	16	3	5

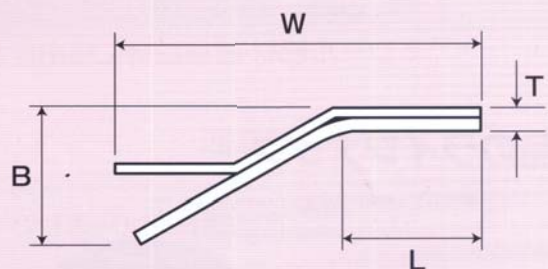
●カバーシール



単位 (mm)

全長	W	B	L	T	推奨押付代
900	34	8	19	3	1

●テレスコシール



単位 (mm)

全長	W	B	L	T	推奨押付代
900	43	16	15	3	5

※標準品以外については別途お問い合わせください。

BANDO **バンドー化学株式会社**

URL:<http://www.bando.co.jp>

東日本バンドー株式会社

<http://east-bando.co.jp>

関東支社 東京都中央区築地2丁目3番4号 築地第一長岡ビル4F

〒104-0045 TEL(03)3544-8111 FAX(03)3544-8118

東北支社 宮城県仙台市若林区若林5丁目8番38号

〒984-0826 TEL(022)286-8111 FAX(022)285-5873

北海道支社 北海道札幌市豊平区月寒中央通2丁目2番22号

〒062-0020 TEL(011)851-2146 FAX(011)852-6992

西日本バンドー株式会社

<http://www.west-bando.co.jp>

関西支社 大阪市淀川区西中島6丁目1番1号 新大阪プライムタワー9F

〒532-0011 TEL(06)4806-3058 FAX(06)4806-2205

中部支社 名古屋市中村区名駅3丁目25番3号 大橋ビルディング6F

〒450-0002 TEL(052)582-3261 FAX(052)582-3290

中国支社 広島県廿日市市下平良1丁目6番11号

〒738-8506 TEL(0829)32-2120 FAX(0829)32-1741

九州支社 福岡市東区多の津1丁目4番2号

〒813-0034 TEL(092)622-2875 FAX(092)622-2880

北陸バンドー株式会社

<http://www.hokurikubando.jp>

富山本社 富山県富山市問屋町3丁目2番19号

〒930-0834 TEL(076)451-2525 FAX(076)451-8148