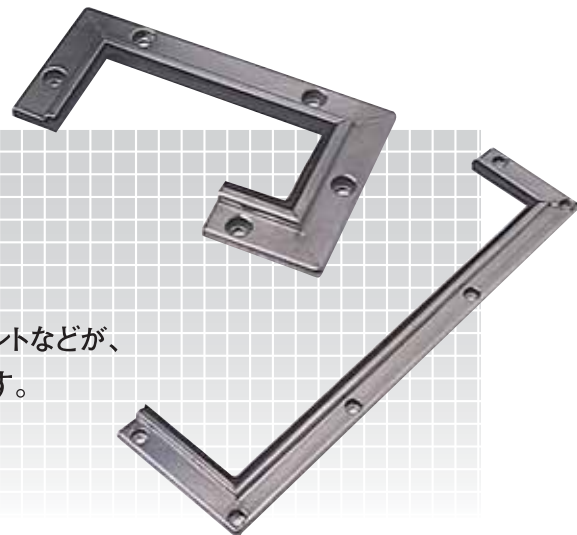


WAY WIPER ワイパー

テレスコカバーの高性能を支えているのが、
エノモビーエー・ヘニック独自のワイパーであり、その信頼性は高く、
寿命が長いことで世界に知られています。
ワイパーは、ポリウレタン材の特性を生かして、切粉、研削屑、クーラントなどが、
カバー内部に侵入するのを防ぎ、工作機械、ガイドウェーを保護します。
機械の故障による不経済な時間の浪費を未然に防ぎ、
同時に機械の精度を維持し、耐用年数を延ばすことができます。



ABタイプ	ABI	通常コラムやベツトなどの摺動面に使用	eNタイプ	eN2	主としてテレスコカバーのように 取り付け空間が限られている場合に使用
	ABIII			eN2-25X2	

設計仕様

- ポリウレタンリップは、耐磨耗性に優れ、ステンレス鋼板のカバーによって切粉から保護されています。
- 標準長さ…530mm
- 耐久性…ポリウレタンリップは、油や冷却剤（合成冷却剤も含む）に対しても耐久性があり、常にコンスタントな弾力性を維持します。
- 取付け時のテンション…通常は0.8~1.0mm。指定がない場合は、1.0mmです。

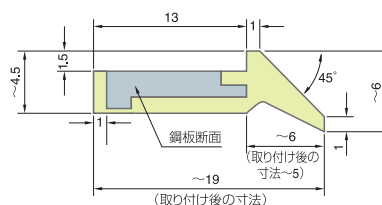
取り付け時の注意

- 六角穴付ボルトを用いて取付け、ボルトの頭をワイパーに埋込むことをおすすめします。このようにすると、ワイパーの裏側の鋼板のみで取付けるため、ボルトを締付けてもワイパーは変形しません。
- 耐磨耗性と弾力性に優れたポリウレタンリップを使用していますので、磨耗による調整の必要がありません。
- ワイパーを所定の寸法に切断する時は、ポリウレタンリップをカバーから取りはずし、それぞれ別々に切断してください。

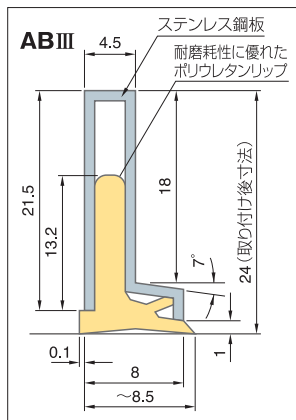
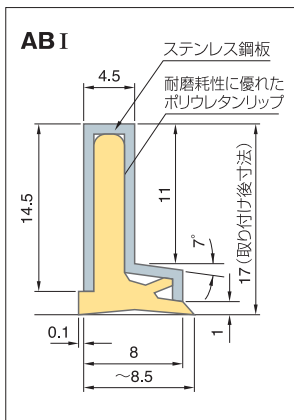
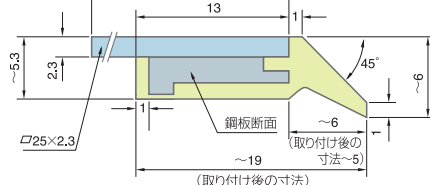
設計仕様

- ニトリルゴムに鋼板をインサートして加硫してあります。
- 標準長さ…500mm
- 耐久性…油及び冷却剤（合成冷却剤も含む）に対し耐久性があります。
- このeNタイプのワイパーは、垂直方向と同様に水平方向にも取り付けることができます。

eN2

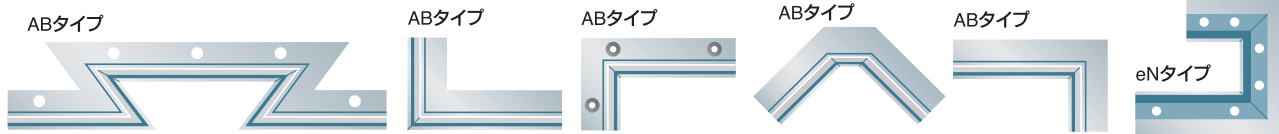


eN2-25X2



- ◆ABI、ABIII、eN2-25X2はすぐに機械に取り付けることができます。
- ◆ABタイプはいずれも、ステンレスカバーの継ぎ目は溶接をしています。
- ◆ご注文により、取り付け穴のドリル加工をいたします。ご注文の際、特注品は、摺動部の断面図をご支給ください。

ワイパー形状例



- 耐磨耗性に優れています。
- 腐蝕しません。
- 油や冷却剤に対し、耐久性があります。
- 適度な弾性によって、摺動面に均一な圧力で接します。

- 取付け、取りはずしが容易です。
- ※eN2以外のワイパーには、シートメタルが取付けてありますので、そのまま機械に取り付けることができます。