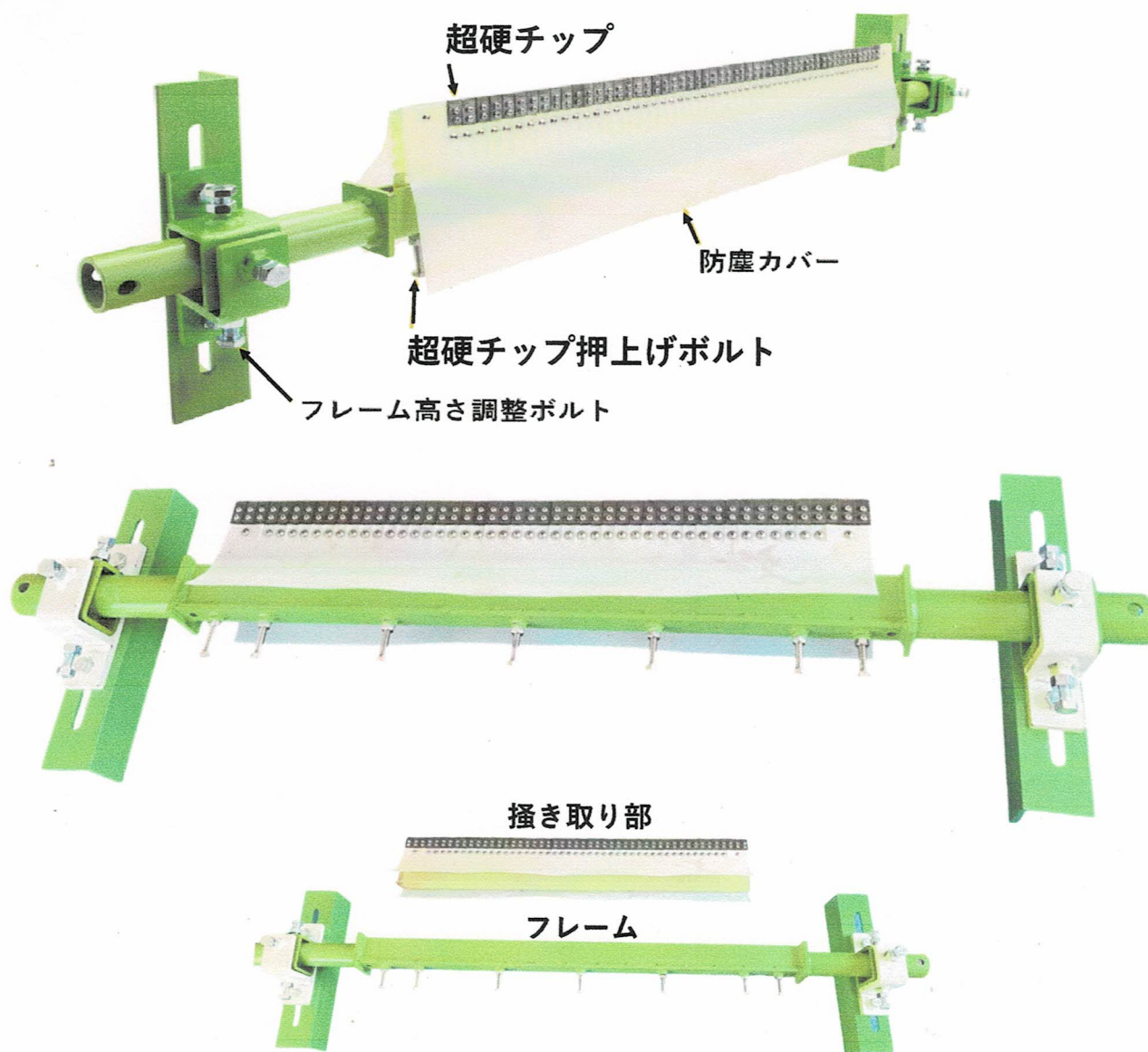


ベルトクリーナー

- 特長**
- ① 掻取刃がベルトに密着するのできれいに掻き取れます。
 - ② 付着物はホッパー内に落下するので落鉱清掃は不要です。
 - ③ 掻き取り刃は超硬チップです長寿命です。
 - ④ ベルトの継ぎ目や金属の突起物を瞬時に回避します。
 - ⑤ クリーナーの取付や調整が簡単です。

外観と各部名称

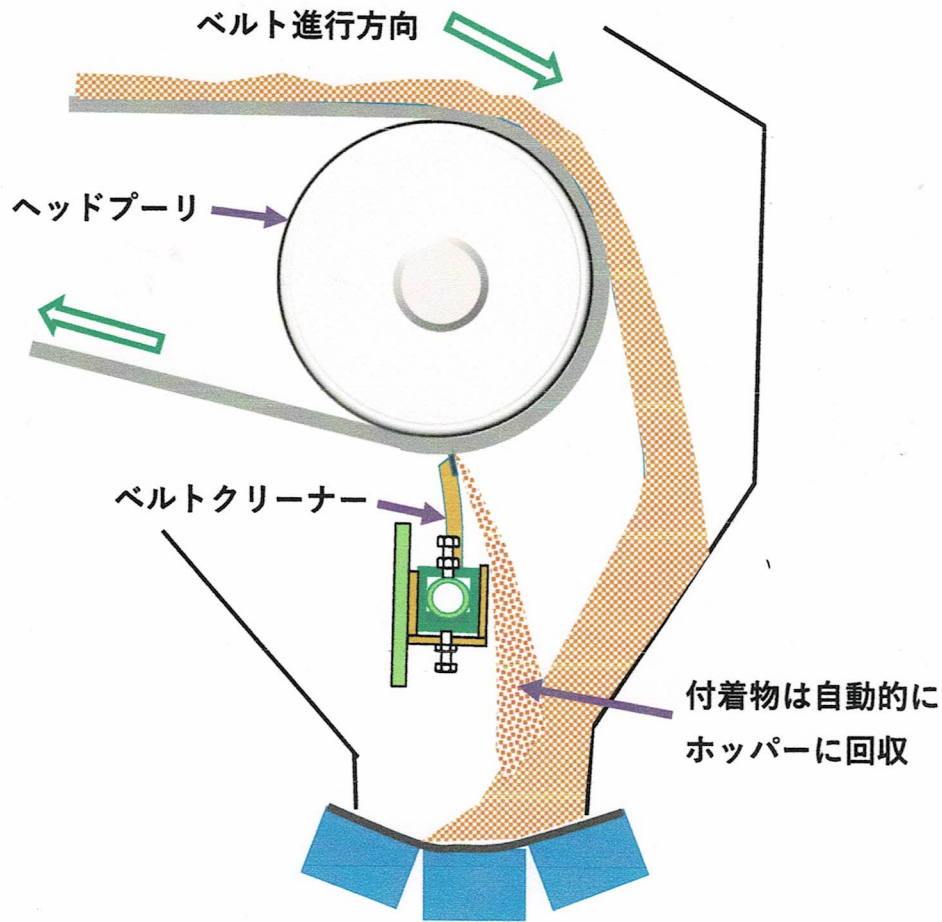


ベルトクリーナーの主な特許

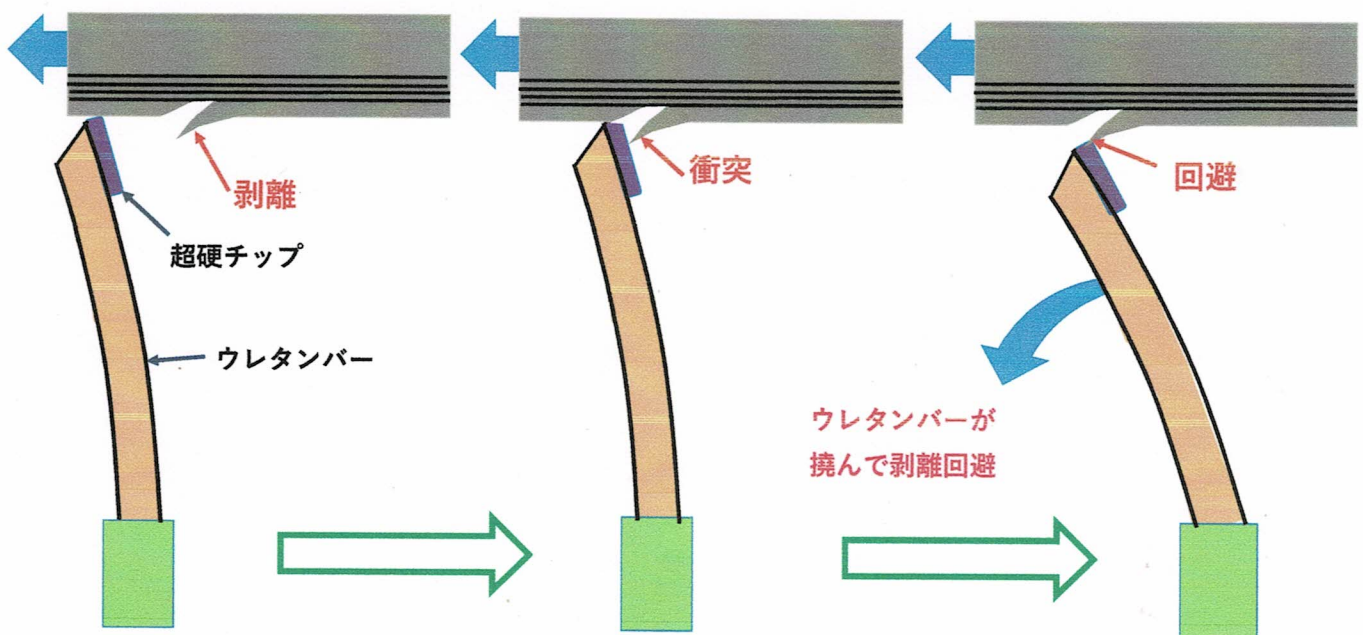
高さ調整ボルト 5861953	超硬チップをベルト表面に精密に当接させる方法
横串ボルト 5747299	ウレタンバーを上下方向自由、水平方向固定構造
小分割バー 5458334	ウレタンバーを小分割してベルトとの当接を密着させる
他数件取得	

マフレン株式会社
808-0145
福岡県北九州市若松区高須南1-11-56
電話 093-741-2829
Email : mafren@cam.bbq.jp
<https://mafrenco.com>

ヘッドプーリの下に取付けて付着物を自動回収



ベルト剥離などの突起物を自動回避

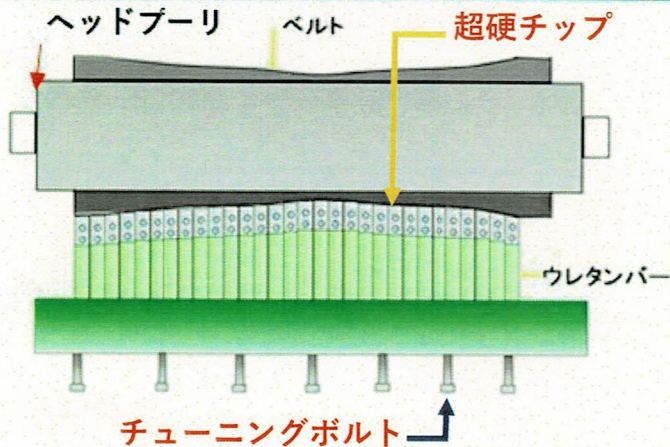
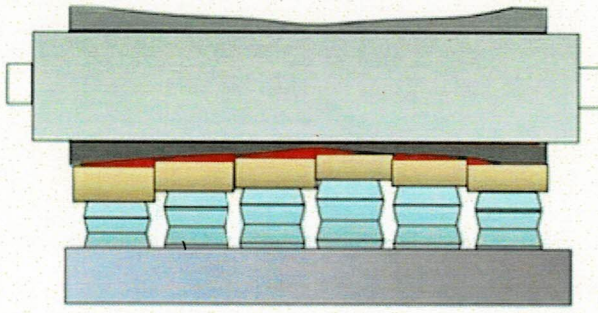


高速で衝突する突起物をクリーナーが撓んで回避するので、ベルトの縦裂きやクリーナーの変形損傷を防止できます。

ベルトと超硬チップの精密な当接



チューニングボルトで超硬チップをベルト表面に精密に当接して付着物を確実に掻き取ります

マフレンクリナー	一般的なクリナー
 <p>ヘッドブーリ ベルト 超硬チップ</p> <p>ウレタンバー</p> <p>チューニングボルト</p> <p>チップが小分割されているので、ベルト全面に均一に当接し掻き取り残しが低減します。</p> <p>ベルトの凹凸や上下振動に瞬時に追随するので掻き取り残しが低減します。</p> <p>エンドレス(ベルトの繋ぎ)部の剥離や強固な付着物の衝撃を瞬時に回避できるのでベルトを損傷しません。</p>	 <p>掻き板の幅が広いのでベルトと掻き板の間に隙間が生じ、掻き取り残しが発生します。</p> <p>ベルトの凹凸や上下振動にほとんど追随不可能であり掻き取り残しが発生します。</p> <p>エンドレスの剥離や強固な付着物を回避できないのでベルトを損傷する危険性があります。</p>

マフレンクリナーはいろいろな業種のユーザー様にご採用いただいております

業種	お客様
製鉄、鉄鋼	現代製鉄、日本製鉄、JFE、栗本鐵工所
電力	東京電力、中国電力、関電プラント
リサイクル	九州メタル産業、光和精鉱、熊本新明産業
コークス・石炭	日本コークス、苫東コールセンター
セメント・石灰	太平洋セメント、住友大阪セメント、小野田ケミコン
	宇部興産、秋芳工業、共同商事、足尾鉱山、麻生セメント、
	八戸セメント、足立石灰、津久見石灰石、戸高鉱業社
化学	三菱化学、伊倉化学、トクヤマ、帝人、AGC
機械製造	タグチ工業、九州メタル産業、ワシノ機工、新山メカテック、小太刀製作所
建設	大同テクニカ、イピデンエンジニアリング、太平洋エンジニアリング
製紙	高砂製紙
環境	東芝環境ソリューション、JCE
ゴム	吉野ゴム工業、清水ゴム商会
電子機器	戸田興業
アスファルト	フェアロード
製塩	ナйкаイ塩業
ガラス瓶	東洋ガラス
食品	関西製糖、知覧お茶製造
商社	リックス、マツイ