

MEMO

その他の主な関連製品

1. ウェアーコンポーネント(超耐摩耗、耐衝撃用、ゴムライナー)

搬送物の塊の大きさや落差による衝撃力の大きなホッパ、シュートの内面ライニング材として使用します。

ご使用条件によりMLプレート(ウェアバー、クランプ固定式)、軽、中負荷用のIRプレート(鉄板焼付タイプ)厚さ30~50mmt、重負荷用としてSBプレート(オールゴムタイプ)厚さ60~120mmtを標準サイズとして準備しております。

2. TBプレート(ダンプトラック荷台のライニング材)

ゴム弾性により積載時の衝撃を緩和し運転者の作業環境を改善すると共に騒音防止、居付き防止、車体の損傷防止、メンテナンスフリー化が図れ、公害防止と共にランニングコストが低減します。

3. プーリラッキング材(コンベヤベルトのスリップ防止材)

表面は溝付形状で駆動プーリ上でのスリップを防止します。

4. ミルライニング材(金属ライナーに代わるミル内面のゴムライニング材)

粉砕用ミルの内面ライニングとしての軽量化(金属ライナーの重量1/7)、耐久性の向上、安全性、騒音防止に大きな効果があります。

5. サンクリーナ(コンベヤベルトの表面クリーナ)

超耐摩耗性チップとゴムの一体加流でコンベヤベルトに優しく、大きなかさとり効果と長寿命設計となっています。

6. ゴムスクリーン

砂利、碎石をはじめ鉱石や石灰石などのサイズを仕分ける振動ふるい機に使用される弾性ふるい網です。中塊用、大塊用を品揃えしております。

これらの製品につきましては製品サイズ、特長、取付け方法、注意事項などについて個別カタログの詳細をご参照下さい。