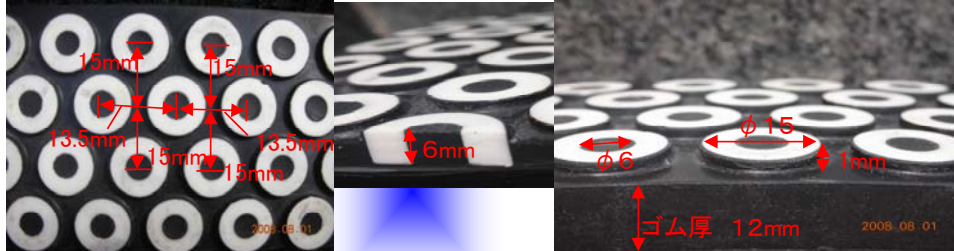


「サークルグリップ」の特長

- ①セラミック埋め込み式を採用。ゴムとの焼付け面積が大きい為、脱落が少ない
- ②セラミックとゴムとが凹凸になっている為、縦と横に強力なグリップ性がある。(駆動用のみ)
そのためスリップが減少するのに加え、ベルトの蛇行も減少する。
- ③他のセラミックラギング材より安価
- ④セラミックが丸型な為、ベルト本体に優しい
- ⑤鉱石のカミコミに対してセラミックが割れにくい
- ⑥駆動用と従動用を用意

○駆動用



○従動用

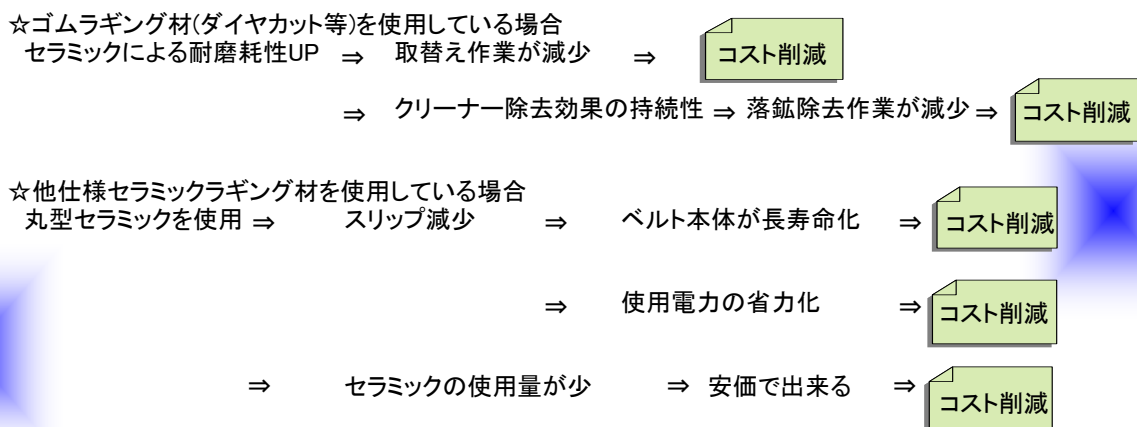


材質	セラミック : アルミナ92%
	ゴム : ネオプレンゴム
貼り付け強度	焼付け 400N/25mm ²
	接着剤 160N/25mm ²
施工可能径	最小径 300mmから
	最大径 ∞

「サークルグリップ」使用業種

- ・製鉄所
- ・鉱石採掘場
- ・石炭火力発電所
- ・建材メーカー

「サークルグリップ」使用効果

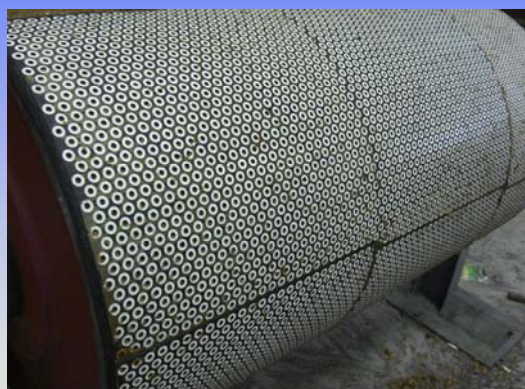


株式会社ファインテックス
〒314-0021 茨城県鹿嶋市粟生東山2634-10

TEL 0299-84-0870
FAX 0299-84-0872

エネルギーの省エネ化

ノンスリップラギング材 「サークルグリップ」 特許出願品



従来からベルトコンベアで課題であったコンベアプーリーのスリップ現象
ベルトの磨耗を一気に解決！ コスト削減に！！

丸型の埋め込み式のセラミックを採用することにより
スリップを極端に減少させることができます。



販売元



株式会社ファインテックス