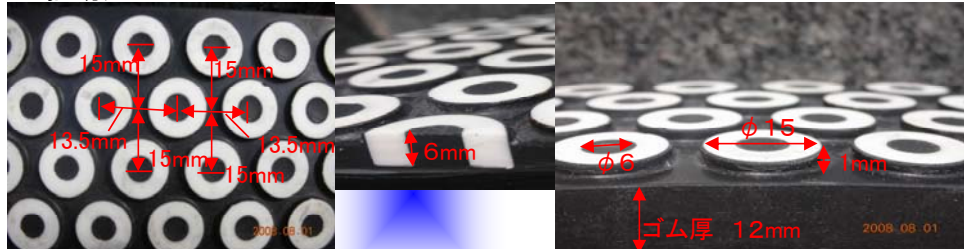


「サークルグリップ」の特長

- 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

- ☆ゴムラギング材(ダイヤカット等)を使用している場合
セラミックによる耐摩耗性UP ⇒ 取替え作業が減少 ⇒ コスト削減
- ⇒ クリーナー除去効果の持続性 ⇒ 落鉱除去作業が減少 ⇒ コスト削減
- ☆他社様セラミックラギング材を使用している場合
丸型セラミックを使用 ⇒ スリップ減少 ⇒ ベルト本体が長寿命化 ⇒ コスト削減
- ⇒ 使用電力の省力化 ⇒ コスト削減
- ⇒ セラミックの使用量が少 ⇒ 安価で出来る ⇒ コスト削減

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

FTX

株式会社ファインテックス