



## SiroLock® – 不織布 カーディングのための ドッファワイヤと ウォーカワイヤ

より経済的な不織布製造に寄与



### お客様へのご提供内容

SiroLock®はウォーカ/ドッファローラ用の開発されたカーディングワイヤーで、特徴は歯の内側にユニークなステップ部を設けています。

SiroLock®では、歯の前面と側面のみでなく、ポイント部の下にあるステップ部を利用して繊維を制御します。それによってより多くの繊維を取り込むことができ、繊維を歯内部に保持する機能が大幅に改善されました。

### メリット:

- 送出し速度とウェブ重量の増加による創出量の増加
- ウェブ品質の均一性の向上による原材料の節約
- あらゆる繊維/混合繊維の異なるウェブ重量に対応する。繊維に損傷を与えにくく、初期の繊維長を維持するためウェブの強度アップに貢献

# GROZ-BECKERT®

### Groz-Beckert Japan K.K.

株式会社グロツ・ベッケルトジャパン  
大阪市中央区平野町4丁目6-16

電話 +81 06 6222 9400, ファックス +81 06 6222 3611

contact\_gbj@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

SiroLock®はどの観点から見ても納得のいく特徴を持っています。繊維フライの発生を抑え高い処理能力を発揮するだけでなく、繊維の均一な配分によりウェブの風合や強度など全般的な品質向上にも役立ちます。SiroLock®への投資は最短期間で償却されることをお約束します。

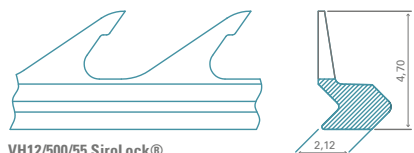
さらに詳しく知りたくありませんか？

当社の専門スタッフにお気軽にお問い合わせください。



繊維にやさしい表面を持つSiroLock®

## 製品ラインナップ



VH12/500/55 SiroLock®

## 適応ローラ

- ワーカ
- ドファー

## 適応不織布ライン

- リサイクルファイバー仕様のニードルパンチングライン

## 利点・改善ポイント

- ウェブ重量の増加
- 紡出量の向上

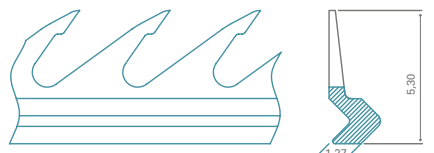


VH16/360/55 SiroLock®

- ワーカ
- ドファー

- 自動車/フロアマット用のニードルパンチングライン

- ウェブ重量の増加
- 紡出量の向上

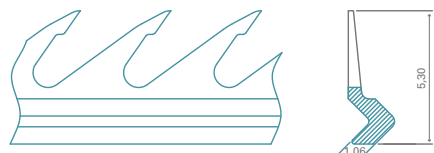


VH20/360/55 SiroLock®

- ワーカ
- ドファー
- コンデンサー

- ニードルパンチングライン
- 高速スパンレースライン

- ウェブ重量の増加
- 紡出量の向上
- 高速対応



VL24/360/55 SiroLock®

- ワーカ
- ドファー
- ストリッパ

- 自動車/フロアマット用のニードルパンチングライン
- 高速スパンレースライン

- ウェブ重量の増加
- 紡出量の向上
- 高速対応



VF28/250/50 SiroLock®

- ワーカ
- ドファー
- ストリッパ

- 高速スパンレースライン

- 紡出量の向上
- 高速対応



P080/250/50 SiroLock®

- ワーカ
- ドファー

- 高速スパンレースライン

- 紡出量の向上
- 高速対応

全てのSiroLock®ワイヤーには、ワイヤー表面をポリッシュして鏡面仕上げを施したF4 Platinum仕様となります。

Groz-BeckertはCSIROよりSiroLock®テクノロジーの独占的ライセンスを取得しています。SiroLock®は、オーストラリア、欧州共同体、米国におけるCSIROの登録商標です。

®マークが付いているその他の用語や記号は、Groz-Beckertグループの登録商標です。| © = 本刊行物は著作権により保護されています。特に複製、配布、翻訳の権利を含むすべての権利は留保されています。Groz-Beckertの書面による事前の承諾なしに、本刊行物のいかなる部分も、いかなる形式、いかなる手段であれ、複製、電子システムの使用により保存、編集、複写、配布することは禁じられています。製品の図は実際の寸法に即して縮小されたものではなく、分かりやすいよう参考のために図示したものです。そのため、図の寸法は実際の製品と異なります。