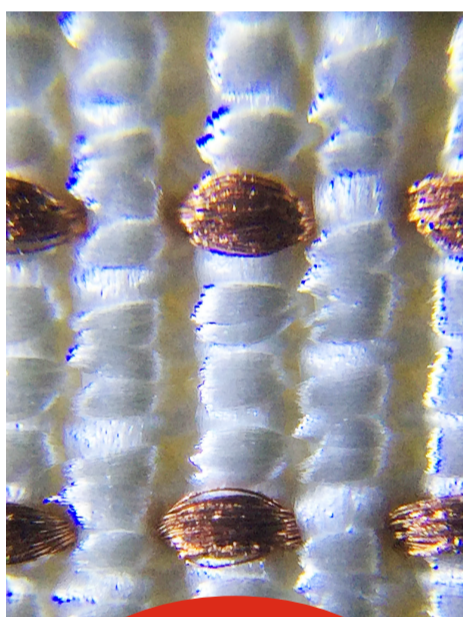




- 半田付けや高電流の配線に適しています
- 耐熱性 (250°C) に優れています
- 幅やライン数、伸長率はご要望に応じて対応可能です
- 高耐熱性のガラス繊維タイプ (ストレッチ無し) もあります



● e-Stretch/ 耐熱低抵抗

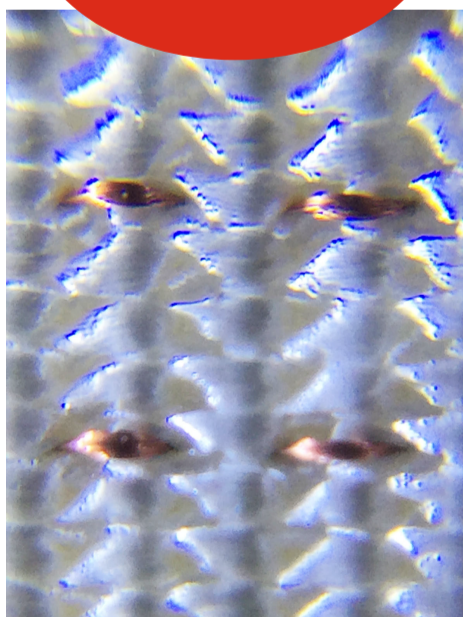
品番: YM-1587UR
 サイズ: 10mm 3ライン
 素材: ベース / PPS(ポリフェニレンサルファイド)繊維
 ポリウレタン
 導電 / ポリアリレート系「ベクトラン」
 X 銅コーティング
 伸長: 35%

伸長率	電気抵抗(Ω)	電気抵抗(Ωm)
0%	0.8	5.0
15%	0.7	4.4
35%	0.7	4.4



驚きの耐熱性能

驚きのストレッチ性能



● e-Stretch/ 耐熱

品番: YM-1586UR
 サイズ: 12mm 3ライン
 素材: ベース / PPS(ポリフェニレンサルファイド)繊維
 シリコン糸(耐熱)
 導電 / アラミド繊維 X 銅コーティング
 伸長: 25%

伸長率	電気抵抗(Ω)	電気抵抗(Ωm)
0%	5.00	31.3
15%	5.93	37.1
25%	5.97	37.3

● 導電性テープ

品番: LED TAPE
 サイズ: 10mm 2ライン
 素材: ベース / ガラス繊維 X
 芯糸 ポリエステル
 導電 / 錫メッキ銅線 X
 芯糸 ガラス繊維
 耐熱温度: 850°C(カタログ参考値)
 伸長: 0%

application for patent No.5352795
 特許番号第5352795

サンプルや共同開発をご要望の方は 担当/山崎までご連絡ください
 email : yamazakim@shindo.com Tel : (06)4802-5251

This report is including the pictures and clippings which are reserved all rights by the third party.

©本レポートには、雑誌クリッピングの画像等第三者が著作権・肖像権等の権利を有するビジュアルが含まれています。

Please note that this is made only for the purpose of image source to your company's new development. Please use it only in the related department of your company, and do not use other purpose nor provide it to the others.

©貴社の新商品開発の企画案のイメージソースとしてのみご利用ください。またこの利用範囲は貴社の関連部署内に限定し他所への転用及び譲渡はお控え願います。

SHINDO

2018 Development Collection
January 2018

The 4th Wearable Expo