## Stäublı

超フレキシブル ケーブル
Cableline｜Test \＆Measurement


スト—ブリ エレクトリカル コネクターズ社 代理店

Mcapubeni cipoup

## PVC強化絶縁ケーブル

フレキシブルな強化絶縁ケーブル

Flexistrom


主なアプリケーション
工場設備•機械の給電・アース接続
大電流のセイフティリードに最適

## $\Omega$ 回．

| 型 式 | オーダーNo． | 断面積 | 素線構成 | ケーブル <br> 質量 | 導体径 | 絶縁体厚さ | $\begin{gathered} \text { 仕上り } \\ \text { 外径 } \end{gathered}$ | 定格 <br> 電圧 | テスト <br> 電圧 | 定格 <br> 電流 | UL | ＊カラーコード |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PVC |  | $\mathrm{mm}^{2}$ | $\mathrm{n} \times \varnothing \mathrm{mm}$ | kg／km | mm | mm | mm | V | $\mathrm{V}_{\text {AC }}$ | A |  |  |

FLEXI－S ．．．

| FLEXI－S 4.0 | 60．7014－$\square$＊ | 4.0 | $1036 \times 0.07$ | 52 | 3.0 | 0.90 | 4.8 | 1500 | 8000 | 42 |  | 22 23 33 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FLEXI－S 6.0 | 60．7015－$\square$＊ | 6.0 | $1548 \times 0.07$ | 80 | 3.8 | 1.05 | 5.9 | 1500 | 8000 | 54 | ．71） | 212223 |
| FLEXI－S 10 | 60．7017－$\square$＊ | 10 | $2556 \times 0.07$ | 120 | 4.8 | 1.1 | 7.0 | 1500 | 8000 | 73 | ．71） | 2223 |
| FLEXI－S 16 | 60．7018－$\square$＊ | 16 | $4116 \times 0.07$ | 202 | 6.1 | 1.2 | 8.5 | 1500 | 8000 | 98 | （71） | 212223 |
| FLEXI－S 25 | 60．7020－$\square^{*}$ | 25 | $6384 \times 0.07$ | 280 | 7.0 | 1.4 | 9.8 | 1500 | 8000 | 129 |  | 223 |

1）UL recognized
File E120880，AWM 10292
用途：テストプローブリード $\sim+60^{\circ} \mathrm{C}$
透明（カラーコード：33）絶縁体は使用不可


《記号の説明》

| $\Omega$ | フレキシブル | SOL | ハイフレキシブル | 5002 | 超フレキシブル | 来米 | 耐低温フレキシブル |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\checkmark$ | 耐半田ゴテ | $\square$ | 二重または強化絶縁 | 洤全 | 環境にやさしい （ハロゲンフリー） | ．71 | UL規格 |

## エコ仕様シリコン絶縁ケーブル

超極細線による撚り線構成で超フレキシブルなケーブル

## Silivolt－1V



主なアプリケーション
高温下でのフレキシブルケーブルが要求される
実験，検査用途に最適
．．．SNタイプは，スズメッキ処理された素線構成により，
高温使用に耐えられます。


| 型 式 | オーダーNo． | 断面積 | 素線構成 | ケーブル <br> 質量 | 導体径 | 絶縁体 | $\begin{gathered} \text { 仕上り } \\ \text { 外径 } \end{gathered}$ | 定格電圧 | $\begin{aligned} & \text { テスト } \\ & \text { 電圧 } \end{aligned}$ | 定格電流 | UL | ＊カラーコード |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SIL |  | $\mathrm{mm}^{2}$ | $\mathrm{n} \times \varnothing \mathrm{mm}$ | kg／km | mm | mm | mm | V | $\mathrm{V}_{\mathrm{AC}}$ | A |  |  |

## SILI－1V ．．．

| SILI－1V 0.15 | 61．7603－$\square$＊ | 0.15 | $39 \times 0.07$ | 3.2 | 0.50 | 0.50 | 1.5 | 300 | 3000 | 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SILI－1V 0.25 | 61．7604－$\square$＊ | 0.25 | $129 \times 0.05$ | 5.5 | 0.70 | 0.65 | 2.0 | 300 | 3000 | 9 |
| SILI－1V 0.50 | 61．7605－$\square$＊ | 0.50 | $256 \times 0.05$ | 10 | 1.0 | 0.85 | 2.7 | 1500 | 8000 | 12 |
| SILI－1V 0．75／3．2 | 61．7122－$\square$＊ | 0.75 | $385 \times 0.05$ | 15 | 1.25 | 0.95 | 3.2 | 1500 | 8000 | 15 |
| SILI－1V 0.75 | 61．7606－$\square$＊ | 0.75 | $385 \times 0.05$ | 17 | 1.25 | 1.1 | 3.5 | 1500 | 8000 | 15 |
| SILI－1V 1.0 | 61．7607－$\square^{*}$ | 1.0 | $511 \times 0.05$ | 21 | 1.5 | 1.2 | 3.9 | 1500 | 8000 | 19 |
| SILI－1V 1.5 | 61．7608－$\square^{*}$ | 1.5 | $770 \times 0.05$ | 25 | 1.8 | 1.05 | 3.9 | 1500 | 8000 | 24 |
| SILI－1V 2.0 | 61．7609－$\square$＊ | 2.0 | $525 \times 0.07$ | 29 | 2.0 | 0.95 | 3.9 | 1500 | 8000 | 30 |
| SILI－1V 2.5 | 61．7610－$\square$＊ | 2.5 | $651 \times 0.07$ | 38 | 2.4 | 1.1 | 4.6 | 1500 | 8000 | 32 |

SILI－1V ．．．SN

| SILI－1V 0．50 SN | 61．7642－$\square^{*}$ | 0.50 | $129 \times 0.07$ | 10 | 0.90 | 0.85 | 2.7 | 1500 | 8000 | 12 |  | $2122 \quad 23$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SILI－1V 0．75 SN | 61．7643－$\square^{*}$ | 0.75 | $196 \times 0.07$ | 17 | 1.25 | 1.1 | 3.5 | 1500 | 8000 | 15 |  | $2122 \quad 23$ |
| SILI－1V 1．0 SN | 61．7644－$\square^{*}$ | 1.0 | $259 \times 0.07$ | 21 | 1.4 | 1.2 | 3.9 | 1500 | 8000 | 19 | ． $\mathbf{N 1}^{2)}$ | $2122 \quad 23$ |
| SILI－1V 2．0 SN | 61．7646－$\square^{*}$ | 2.0 | $525 \times 0.07$ | 29 | 2.0 | 0.95 | 3.9 | 1500 | 8000 | 30 | ． $\mathbf{N 1}$ 2）$^{\text {2 }}$ | $2122 \quad 23$ |

1）UL recognized
File E120880，AWM 3525
用途：テストプローブリード $\sim+60^{\circ} \mathrm{C}$
2）UL recognized
File E120880，AWM 3670
用途：テストプローブリード $\sim+150^{\circ} \mathrm{C}$

## 大電流シリコン絶緑ケーブル

極細線による撚り線構成で強化絶縁フレキシブルなケーブル


主なアプリケーション
大型装置～大規模プラントにおける給電・アース接続に最適
弊社取扱いのMC社プラグ\＆ソケットと組み合わせてのご使用を お勧めします。

## 5000 料

| 型 式 | オーダーNo． | 断面積 | 素線構成 | ケーブル <br> 質量 | 導体径 | 絶縁体 <br> 厚さ | 仕上り <br> 外径 | 定格 <br> 電圧 | テスト <br> 電圧 | 定格 <br> 電流 | UL | ＊カラーコード |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SIL |  | $\mathrm{mm}^{2}$ | $\mathrm{n} \times \varnothing \mathrm{mm}$ | $\mathrm{kg} / \mathrm{km}$ | mm | mm | mm | V | $\mathrm{V}_{\mathrm{AC}}$ | A |  |  |

SILI－S．．．

| SILI－S 4.0 | 61．7611－$\square^{*}$ | 4.0 | $1036 \times 0.07$ | 55 | 3.0 | 1.2 | 5.4 | 1500 | 8000 | 42 | 751） | 212223 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SILI－S 6.0 | 61．7612－$\square$＊ | 6.0 | $1548 \times 0.07$ | 80 | 3.8 | 1.2 | 6.2 | 1500 | 8000 | 54 | （71） | 212223 |
| SILI－S 10 | 61．7613－$\square$＊ | 10 | $2556 \times 0.07$ | 145 | 4.8 | 2.1 | 9.0 | 1500 | 8000 | 75 | ．71） | 212223 |
| SILI－S 16 | 61．7614－$\square$＊ | 16 | $4116 \times 0.07$ | 230 | 6.1 | 2.2 | 10.5 | 1500 | 8000 | 100 | （71） | 212223 |
| SILI－S 25 | 61．7615－$\square^{*}$ | 25 | $6384 \times 0.07$ | 310 | 7.0 | 2.4 | 11.8 | 1500 | 8000 | 130 | （131） | 212223 |
| SILI－S 35 | 61．7616－$\square^{*}$ | 35 | $9324 \times 0.07$ | 440 | 8.5 | 2.4 | 13.3 | 1500 | 8000 | 160 | （71）${ }^{1)}$ | 33 |
| SILI－S 50 | 61．7617－$\square^{*}$ | 50 | $13024 \times 0.07$ | 570 | 10.5 | 2.2 | 14.9 | 1500 | 8000 | 200 |  | 33 |
| SILI－S 70 | 61．7618－$\square$＊ | 70 | $8967 \times 0.10$ | 760 | 12 | 2.2 | 16.4 | 1500 | 8000 | 245 |  | 33 |
| SILI－S 95 | 61．7619－$\square$＊ | 95 | $12103 \times 0.10$ | 1080 | 15 | 2.0 | 19 | 1500 | 8000 | 290 |  | 33 |

1）UL recognized
File E120880，AWM 3525
用途：テストプローブリード $\sim+60^{\circ} \mathrm{C}$

カタログ記載以外にも，様々な種類のフレキシブルケーブルを取り扱っております。強化絶縁または二重絶縁（PVC，シリコン，TPE）•高電圧•2芯ケーブル（PVC ，シリコン，TPE）

同軸ケーブル（PVC，シリコン）など
※各ヶーブルの最小梱包単位については，営業担当にご相談下さい。
－カタログ記載の仕様等は品質改善のため，予告なく変更する場合があります。


