

盤関連用部品 取扱メーカー一覧

- あ** 相原電機(株)
アジア電子工業(株)
吾妻電機(株)
(株)アビステ
(株)アルファシステム
- い** 岩田興産(株)
- え** ABB(株)
ABB(株) (トーマス&ベッツ)
エムティティ(株)
エスティエス(株)
NKKスイッチス(株)
(株)エム・システム技研
- お** オーム電機(株)
岡谷電機産業(株)
大崎電気工業(株)
音羽電機工業(株)
オムロン(株)
大倉電気(株)
- か** 河村電器産業(株)
加美電子工業(株)
- き** 菊水電子工業(株)
北川工業(株)
京都電機器(株)
共立継器(株)
- け** (株)ケーメックス
- こ** コーセル(株)
興和化成(株)
- さ** 坂口電熱(株)
(株)鷺宮製作所
サクサプレジジョン(株)
(株)サンコーシャ
(株)三社電機製作所
三和電機(株)
(株)サンミュロン
山洋電気(株)
サンワサプライ(株)
- し** (株)GSユアサ
品川商工(株)
シュナイダーエレクトリック(株)
(株)昭電
神港テクノス(株)
シャープマニファチャリングシステム
(株)新愛知電機製作所
- す** スワロー電機(株)
- せ** (株)正興電機製作所
摂津金属工業(株) (旧:アイテアル九州)
- た** (株)第一エレクトロニクス
大東通信機(株)
(株)タカチ電機工業
大和電業(株)
- ち** チノー(株)
中央電子(株)
- つ** 鶴田電機(株)
鶴賀電機(株)
- て** TDKラムダ(株)
電気計器(株)
テンパール工業(株)
- と** (株)東芝
東芝産業機器システム(株)
東芝ライテック(株)
(株)東京理工舎
(株)東光変圧器
(株)東電社
東邦電子(株)
東洋計器(株)
東洋電機(株)
東洋電源機器(株)
豊澄電源機器(株)
(株)トーキン(旧:NECTーキン)
- な** 内外電機(株)
(株)七星科学研究所
七星科学開発センター
- に** 日本ワイドミューラー(株)
日本テレガートナー(株)
日東工業(株)
ニチコン(株)

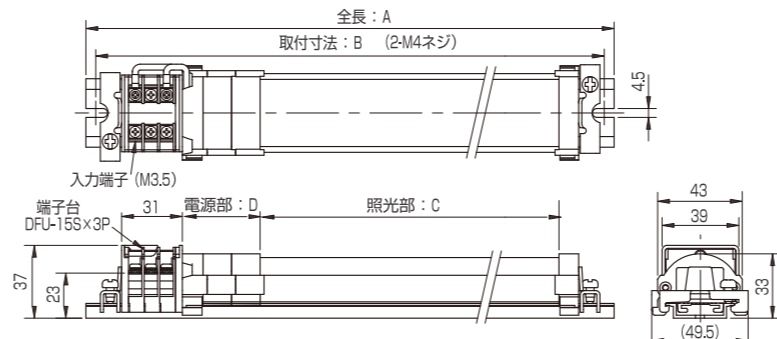
- の** (株)ノーケン
- は** 長谷川電機工業(株)
(株)八光電機
発紘電機(株)
(株)パトライト
パナソニックインダストリアル
マーケティング&セールス(株)
バンドウィットコーポレーション
- ひ** 日置電機(株)
日立アプライアンス(株)
(株)日立産機システム
(株)日之出電機製作所
光商工(株)
HUMMEL
- ふ** 富士電機(株)
不二電機工業(株)
フェニックスコンタクト
- ま** 松定プレジジョン(株)
(株)松永製作所
- み** (株)壬生電機製作所
三菱電機(株)
- も** MOXA
- ゆ** (株)ユタカ電機製作所
(株)ユー・アール・ディー
ユニバルス(株)
ユーアイニクス(株)
- よ** 横河電機(株)
吉野川電線(株)
- ら** LAPP
- り** リタール(株)
- わ** 渡辺電機工業(株)
ワゴジャパン(株)

壬生電機製作所

当社在庫品

MLWシリーズ | 端子台付タイプ

●耐電圧2,000Vを実現 (024GM、024UMIは1,500V)



MLS-100GM

LED照明ユニット ●RoHS指令対応品



マルチ電源 ACフリー電源対応
AC100V ~ 240V仕様
50/60Hz 5W

DC100V対応 コンパクトボディ
軽量化を実現 (約80グラム)

安心設計 準拠規格・標準
NECA4102:工業用LED球
NECA C 8151:工業用表示灯



端子台付きタイプも
近日発売!

●ネジ脱落防止カバー
●V-0樹脂使用
※端子台付きタイプのみ

TOSHIBA 東芝ライテック株式会社

当社在庫品



直管形 笠なし(トラフ) LDM10x1
LMT-11003-LS9 ●
¥4,200(税抜) ○ランプ別
出力固定形非調光タイプ
10タイプ ¥9,200(税抜)
(475lm) (5W) (95.0lm/W)



直管形 笠なし(トラフ) LDM20x1
適合ガード:FBG-21000
LMT-21003-LS9 ●
¥4,750(税抜) ○ランプ別
出力固定形非調光タイプ
20タイプ ¥10,750(税抜)
(945lm) (10W) (94.5lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V

仕様 定格電圧:AC100V~242V

編集後記 Editor's note

▶▶ コロナウィルスの影響がなければ、ミャンマーの奥地のピヤという町に行く予定でした。そこに以前より交流している方がいて遺跡巡りを誘われました。残念ながらお断りの連絡をしたところ、逆に日本の状況を心配され、仏様に日本の無事を祈っているとのことでした。ミャンマーの方々には心優しい人ばかりで心が洗われる気持ちです。(H・I)
▶▶ 今更ですが、最近やっとタピオカブームに乗ってソーシャルディスタンスを守りつつ、若い子たちに紛れて並んで人気のタピオカミルクティーを購入しました。昔飲んだ事はあったのですが、ちょっと食感が変わりましたね。夕飯前でしたが以外とカロリー高いようでもうお腹いっぱいになりました。(M・M)

次号は2020年7月発行予定です。

YASHIMA SANGYO KAWARABAN 八洲産業株式会社

半導体・メカトロニクス・情報システム・FAソリューションプロバイダー



http://www.yashimasangyo.co.jp E-mail:sales@yashimasangyo.co.jp

- 本社営業本部 〒815-8529 福岡市南区大楠2-9-14 Yビル2F
TEL:092-521-0761 FAX:092-531-8021
- 東京支店東京営業所 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-4-3
太陽生命神田ビル10F
TEL:03-5822-1860 FAX:03-5822-1861
- 広島営業所 〒730-0022 広島市中区銀山町3-1ひろしまハイビル2116F
TEL:082-535-5259 FAX:092-531-8021



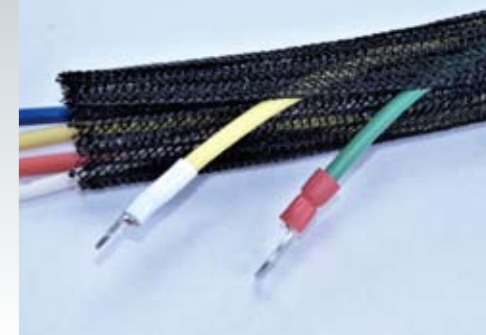
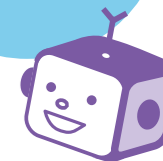
八洲産業かわらばん

MONO づくり通信

Yashima monotsukuri company

2020.JUN

Vol.51



LINEUP COMMODITY

株式会社第一エレクトロニクス

- 自動同期投入装置 (ASY96)
- マルチトランスデューサ (QT2-500)

東洋電機株式会社 | スワロー電機株式会社

- アモルファス乾式変圧器
- プッシュイン式トランス

エムティティ株式会社

- 警報設定器 MS5405DC
- リモートI/O (CC3900シリーズ)

サクサプレジジョン株式会社

- 器具用圧電プザー 定格電圧DC24V
- ESZ-25C 圧電プザー (DC)

興和化成株式会社

- ラップチューブ (編組タイプ) KWAT
- DINレール

INFORMATION

盤関連用部品 取扱メーカー一覧

PICK UP

当社在庫品

- 壬生電機製作所
- TOSHIBA
- 東芝ライテック株式会社



MONO-CUT X YASHIMA

1 発電機の並列接続/幅広い入力回路に対応

計測システムの総合メーカー
DAIICHI 株式会社第一エレクトロニクス

- ・自動同期投入装置 (ASY96)
- ・マルチトランスデューサ (QT2-500)

表示付自動同期投入装置 ASY-96



小さなボディに機能満載

■用途
本器は発電機を並列接続する場合に用いられる同期検定表示 (LED) 付自動同期投入装置です。双方の電圧、周波数を一致させ正確に同期点で遮断器を開閉することで突入電流を押さえ、系統乱、発電機ショックを和らげる円滑な同期投入を行います。

■特長

- わかりやすい表示、簡単設定
- 自動手動制御切替え機能付
- 受電復電時の逆電力防止機能付

国際規格対応 マルチトランスデューサ QT2-500

- 国際規格対応
IEC 60688:2012 (トランスデューサ)、IEC 62053:2003 (電力量計) に対応。
- 幅広い入力回路に対応
相線方式、定格電圧、定格電流を設定で切り替え可能。440Vダイレクト接続対応。
- 多彩な出力形式
アナログ×10点、パルス×2点、RS-485通信を、1台に標準装備。



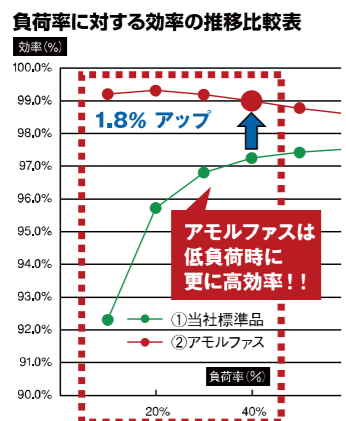
2 省エネ対策/作業工数削減

電子の夢を創る
東洋電機株式会社

アモルファス乾式変圧器

耐熱クラスH アモルファス変圧器と昇圧標準品との特性比較例:
3φ 50Hz 100kVA 耐熱クラスH

改正省エネ法に対応
待機電力を大幅に削減
アモルファス鉄心を採用

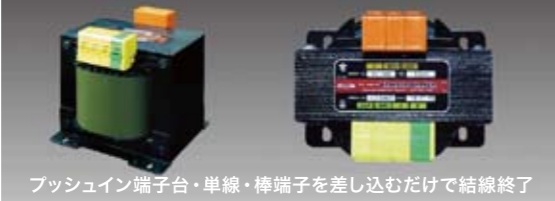


アモルファス変圧器は、特に
無負荷損(待機電力)を大幅に削減します。

スワロー電機株式会社
SWALLOW ELECTRIC CO., LTD.

プッシュイン式トランス

PI-Eseries 単相 複巻 静電シールド IP2X対応



差し込むだけで結線ができるトランス

●結線の仕方
単線・棒端子は差し込むだけ、IV線はマイナスドライバーで、パネを押して差し込めば結線ができます。

電気安全環境研究所 (JET) 製品名: 端子台BT-20 600V15A
適用規格: 電流通電試験 Pass: 温度上昇試験 Pass: 引張り試験 Pass

3 新製品情報/オープンフィールドネットワーク対応

mt エムティティ株式会社

警報設定器 MS5405DC



“見やすい”
“操作しやすい”

- 11** 従来品と同ソケット
- 1 有機ELディスプレイ搭載
 - 2 ソフトウェアでの設定が可能
 - 3 操作ボタンの改良
 - 4 設定項目・ボタン操作アシスト表示
 - 5 高表示分解機能
 - 6 実量単位選択表示
 - 7 入力信号設定
 - 8 警報テスト機能
 - 9 メモリ機能
 - 10 警報動作設定値表示

- ・警報設定器 MS5405DC
- ・リモートI/O(CC3900シリーズ)

リモートI/O (CC3900シリーズ)



- 超小型モジュールと専用多連ベース/1点ソケット取付の構造
- 1ベース (ラック) に最大16チャンネル搭載
- オープンフィールドネットワーク伝送 (CC3901はCC-Link Ver.2対応)
- 供給電源の一括供給が可能のため、個々の電源配線が不要

4 低電流・大音量なブザー 制御盤にも搭載可能

saxa サクサプレジジョン株式会社

器具用圧電ブザー 定格電圧DC24V



- 概要**
- 使用電圧範囲: DC5V~DC28V
 - 高音量で低電流

型式	定格電圧	定格電流	使用電圧範囲	音量 (定格時)	駆動周波数	寿命 (hr)
ESZ-3124 (連続)	DC24V	15mA以下	DC5~28V	80dB±10dB/m	2.3kHz±0.4kHz	1,000
ESZ-3224 (断続)	DC24V	12mA以下	DC5~28V	80dB±10dB/m	2.3kHz±0.4kHz	1,000
ESZ-3324 (ホロホロ)	DC24V	12mA以下	DC5~28V	80dB±10dB/m	2.3kHz±0.4kHz	1,000

※P社製旧型式 EB21シリーズ と取付寸法同一です。

- ・器具用圧電ブザー
定格電圧DC24V
- ・ESZ-25C 圧電ブザー (DC)

ESZ-25C 圧電ブザー (DC)



- 小型で大音量、低電流で長寿命のブザーです。
- 圧電素子を金属振動板に貼り合わせ、電子回路により振動させて音を発生する無接点式のブザーです。
- 本体ナットによりパネルなどへの取り付けが可能です。
- フリッカー機能付、リード線タイプです。

定格電圧	定格電流	使用電圧範囲	音量	寿命 (hr)
DC24V	20mA	DC5 ~ 28V	105dB/10cm	1000

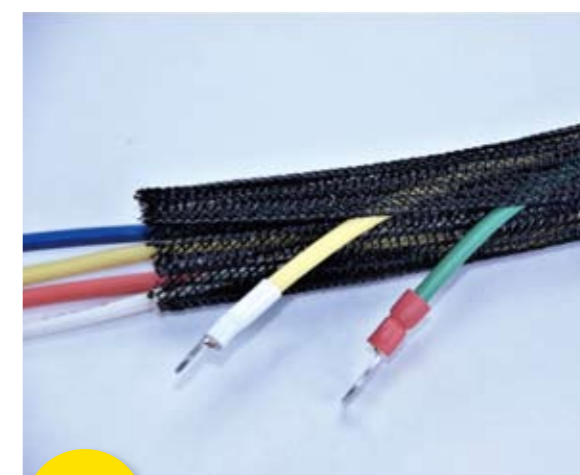
※P社製旧型式 EB1114 DC24V と取付寸法同一です。

5 新商品情報!!

KWA 興和化成株式会社

- ・ラップチューブ (編組タイプ) KWAT
- ・DINレール

編組チューブにスリットが入っているオーバーラップ式の新チューブです!!



特長

- ・端末処理をしたケーブルでも簡単に配線保護が出来ます。
- ・当社製品のスルーチューブと比べ施工時間が約1/2に短縮します。
- ・施工した後も増設ケーブルの追加が容易に行えます。
- ・サイズラインナップは豊富でφ7~φ30まで5サイズを揃えております。
- ・柔軟な材質でどのような形状にもフィットし、スマートな外観を作り上げます。
- ・耐摩耗性に優れています。
- ・メッシュタイプの為、内部に熱や湿気がたまりにくくなっています。

使用温度 -30℃ ~ 120℃

材質 ポリエステル (PET)

新たなご提案!!

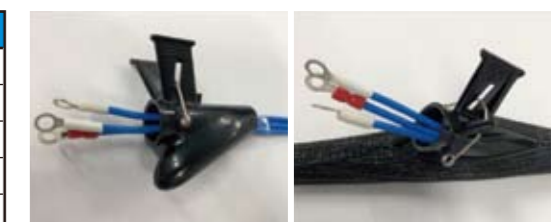
貴社でのカット工数を削減する為、定寸カットを致します!
カットサービスに関しましては別途お見積りを致します。

型式一覧

品番	適用径φ (mm)	定尺 (m)	タイプ
KWAT-7	7.0~8.0	100	非難燃
KWAT-10	10.0~11.0	50	非難燃
KWAT-15	15.0~16.0	50	非難燃
KWAT-20	20.0~22.0	50	非難燃
KWAT-30	30.0~32.0	25	非難燃

専用工具

専用工具のご用意もございます。専用工具で施工時間が1/10に!



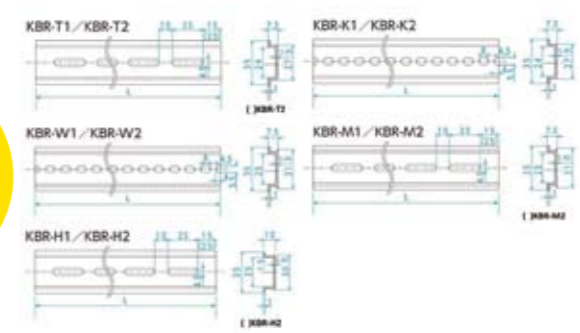
※難燃タイプも開発中

用途

- ◆ ロボット・FA装置等の配線の結束と保護。
- ◆ 制御盤内・配電盤内・分電盤内の配線の結束と保護。
- ◆ OA機器・コンピューター端末機周辺の配線の結束と保護。

DINレール

DINレールの取扱もごできます。是非お問合せ下さい。



ベースレールカッター