HOME

会社情報

取り扱い商品

採用情報

お問い合わせ

ヱビデンギャラリー

会社情報



>

○ 会社概要

商号	株式会社ヱビス電材社		
所在地	〒730-0037 広島県広島市中区中町8番8号ヱビデンビル7 階		
連絡先	代表(082)247-6671 FAX(082)247-7107		
設 立	昭和33年10月1日		
代表者	代表取締役社長 望月 文		
資本金	1,000万円		
事業内容	電線・ケーブル・熱収縮チューブ・鉄道用ハーネス・コネクタ・LED照明・ 自動車用ハーネスの販売及び納入代行業務		
関連会社	ヱビスホールディングス株式会社 ヱビス電工株式会社		
従業員数	12名(平成30年6月1日現在)		
主な取引銀行	広島銀行本店 三井住友銀行広島支店 伊予銀行広島支店 もみじ銀行本店		



広島市平成5年度 優秀建築物景観賞受賞

○ 取り扱いメーカー

- 株式会社フジクラ
- 株式会社フジクラ・ダイヤケーブル
- 西日本電線株式会社
- 太陽ケーブルテック株式会社
- 富士電線株式会社
- 株式会社福電

- ・ 古河電エパワーシステムズ株式会社
- 日本製線株式会社
- 第一電子工業株式会社
- フジクラ電装株式会社
- · <u>IDEC株式会社</u>
- 有限会社イングス

(順不同 敬称略)

主なお得意様

- 株式会社岩崎電機製作所
- ヱビス電工株式会社
- 株式会社きんでん
- 株式会社熊平製作所
- 株式会社弘電社
- 光和電気株式会社
- 三機工業株式会社
- 三栄電機株式会社

- 株式会社東急ハンズ
- ・ 株式会社豊通マシナリー
- 東光電気工事株式会社
- 株式会社日本製鋼所
- 日本電設工業株式会社
- ・ 株式会社日本テック
- 株式会社日本電化工業所
- 光工業株式会社

- 株式会社サンエー
- · 株式会社THK
- 佐々木造船株式会社
- ジャパンマリンユナイテット株式会社
- ・ 株式会社ジョウホク
- セムコ株式会社
- 新川センサテクノロジ株式会社
- 新川電機株式会社
- 株式会社新興計器製作所
- 田中電機工業株式会社
- 大栄電業株式会社
- タカオ株式会社
- ・タカヤ株式会社
- 中国電線工業株式会社

- 株式会社日立製作所
- ・株式会社日立ハイテクノロジーズ
- 株式会社日立プラントメカニクス
- ホッコー株式会社
- 三菱重エエンジニアリング株式会社
- ・ 東邦システム株式会社
- ・ マツダロジスティクス株式会社
- 株式会社マツダE&T
- 三井化学株式会社
- 宮地弘商事株式会社
- 株式会社モンベル
- 株式会社山本電機製作所
- ・ 株式会社ワイテック

(五十音順 敬称略)



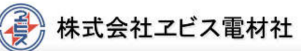
-バス

JR広島駅から 広島バス21号線(広島港方面) 袋町バス停下車 徒歩5分 広電バス 3号線(観音方面) 袋町バス停下車 徒歩5分

•市内電車

JR広島駅から 広電市内電車 1号線(紙屋町経由宇品行き) 袋町電停下車 徒歩5分

株式会社 ヱビス電材社 〒730-0037 広島市中区中町8番8号ヱビデンビル7F



HOME 1

会社情報

取り扱い商品

採用情報

お問い合わせ

ヱビデンギャラリー



会社情報

 会社概要
 >

 あゆみ
 >

() あゆみ

昭和25年 4月 ヱビス電工株式会社、藤倉電線株式会社

(現株式会社フジクラ)との代理店契約を締結。

昭和32年 8月 ヱビス電工株式会社、東洋工業株式会社

(現マツダ株式会社)と取引を開始する。

昭和33年10月 ヱビス電工株式会社より、各種電線販売の業務を企業合理化、サービス向上

を目的として工事部門より分離し、資本金を1,000,000円で、株式会社ヱビス電

材社を設立し、創業開始。

昭和33年10月 藤倉電線株式会社(現株式会社フジクラ)製の、自動車電装部品を代行し、

東洋工業株式会社 (現マツダ株式会社)に納入開始。

昭和44年 1月 初代社長 望月惇吉 逝去、二代目社長に 望月成二 就任。

昭和54年 9月 資本金を3,000,000円とする。

昭和55年 9月 資本金を5,000,000円とする。

昭和57年 5月 人員増により、営業一課と営業二課を新設。

昭和63年 4月 業務明確化の為、ハーネス事業部と販売部に変更。

昭和63年11月 資本金を5,000,000円増資し、10,000,000円とする。

平成4年3月 広島市中区中町8番8号ヱビデンビル7階に事務所を移転。

平成13年 3月 第一電子工業株式会社(DDK)の取り扱い店となり、DDKコネクタを販売開始。

平成18年 4月 ニシチューブを販売開始。

平成19年 11月 ハーネス事業部、電線資材事業部、コネクタ事業部に社内組織を改変。

平成20年 10月 創立50周年を迎える。

平成21年 5月 第一電子工業株式会社(DDK)の代理店となる。

平成25年 4月 IDEC製のLED照明を販売開始。

平成25年 10月 ハーネス事業部、コネクタ事業部を統合し、CI事業部を新設。

平成25年 10月 スカイジャパン製の太陽光発電システムを販売開始。

平成28年 1月 フジクラ電装製直管形LEDランプを本格販売開始。

平成30年 6月 三代目社長に望月文 就任。

平成30年 10月 創立60周年を迎える。

株式会社 ヱビス電材社 〒730-0037 広島市中区中町8番8号ヱビデンビル7F





LÉD照明

- ·高天井用LED照明
- •屋外用LED照明
- ·低温場所用LED照明
- proshine
- •Viewdi テープライト

🔁 電線・ケーブル

電線・ケーブル

- •電力用 •制御計装
- ・通信用 ・プレハブ分岐
- ・環境に配慮したエコ電線

光ネットワークソリューション

- ・光ファイバケーブル
- *光成端箱
- •光融着接続機

😜 自動車用ハーネス

- •物流業務
- •納入管理
- •部品調達
- ·品質管理

▶ 収縮チューブ・その他

ニシチューブ(熱収縮チューブ)

- •保護、緩衝用
 - •電気絶縁用
- •電線結束•色別用 •絶縁保護用

すべら一ずぐりっぷ

・すべらーずぐりっぷは、ゴムを 材料とした熱収縮チューブです。 120℃以上に加熱することにより、 元径の半分の径に収縮します。

🗘 コネクタ

メーカ:第一電子工業(株)

- ・CE01シリーズ
- ・CE05シリーズ
- ・MSシリーズ
- ·D-SUBシリーズ
- ※その他のコネクタメーカーについては、別 途、ご相談下さい。

株式会社 ヱビス電材社 〒730-0037 広島市中区中町8番8号ヱビデンビル7F

HOME 会社情報 取り扱い商品 採用情報 お問い合わせ ヱビデンギャラリー 取り扱い商品 取り扱い商品

収縮チューブ・その他	
電線・ケーブル	
コネクタ	
自動車用ハーネス	
LED照明	>

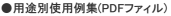
西日本電線株式会社

収縮チューブ・その他

ニシチューブ(熱収縮チューブ)

ニシチューブは熱を加えることにより容易に収縮する、エチレン・プロピレンゴムをベースにした熱収縮チューブの商品名です。 特徴は、加硫ゴムであるため可とう性、弾力性を有し、耐候性、耐寒性、耐トラッキング性、耐水性、さらに電気絶縁特性等が優れています。

用途として、電線・ケーブル配線の接続部や端末部の絶縁保護、 機械設備関係では自動車部品のカバーやローラーカバー、遊具 地際の防食やブランコカバー、ガードレールの地際の防食等、多 分野の用途に使用されています。



<u>電力用途(339KB)</u> 自動車用途(148KB)

防食·防水用途(369KB)

大口径の浸入水·漏水防止用途(207KB)

グリップ用途(759KB) 公園・車両用途(187KB)

<u>ローラーカバー・通信用途(161KB)</u>

環境調和用途(199KB) 結束·防雪用途(148KB)

船舶用途(164KB)

Adobe Readerをお持ちでない方は、Adobe社のページにて、無料でダウンロードできます。

▼ 以下のバナーをクリックすると、Adobe社のダウンロードページへ移動します。



○すべら一ずぐりっぷ(熱収縮性チューブ)

すべら一ずぐりっぷは、ゴムを材料とした熱収縮チューブです。 120℃ 以上に加熱することにより、元径の半分の径に収縮します。耐候性、耐水性、耐薬品性に優れており、水に濡れても滑りませんので、様々なグリップ部分の滑り止めにご使用いただけます。











●被覆方法

- (1) すべらーずぐりっぷを 被せたい長さに切断します。
- •5%程度、長さ方向にも縮みます。
- ・切断面は直線状にきれいにカットしてください。



(2) すべら一ずぐりっぷを 被せたい箇所に通します。



- (3) コンロ、ガスバーナー等で加熱しながら収縮させます。
- ヤケドに気を付けてください。
- ・120℃以上に加熱すると収縮します。



(4) 冷えたら使用可能です。



サイズ・色



- **30…**被せる物の外径が17mm~28mmに適します。 (内径30mmが15mmまで収縮します。)
- **40・・・**被せる物の外径が22mm~38mmに適します。 (内径40mmが20mmまで収縮します。

長さは40cmです。 必要な長さに切断してご利用ください。 色は黒、赤、黄、青をご用意しています。

ご注意

- ●局所的に加熱し過ぎた場合、表面が焦げたり、被物体を痛める場合がありますので ご注意ください。
- ●カット面が綺麗でない場合、加熱収縮時にカット面より裂ける場合がありますので ご注意ください。
- ●収縮させると長さ方向に約10%縮みますので長目に切断してご使用ください。
- ●被物体が凹状の部分には密着しませんので、ご注意ください。
- ●すべら一ずぐりっぷは、40℃以上のところで保管しますと自然収縮しますのでご注意ください。
- ●収縮させる際にはヤケドに充分ご注意ください。

○「低温収縮タイプ」すべら一ずぐりっぷ (熱収縮性チューブ)

「低温収縮タイプ」すべら一ずぐりっぷは、ゴムを材料とした熱収縮チューブです。家庭用ドライヤーで加熱すると、元径の約半分の径に収縮します。耐候性、耐水性、耐薬品性に優れており、水に濡れても滑りにくいので、様々なグリップ部分の滑り止めにご利用いただけます。

●カラーバリエーション ブラック レッド ブルー イエロー

※商品は色見本と若干異なります。



●取付方法の応用事例

さらにグリップ力が高まるので、安心してお使いいただけます。



●使用方法

(1) すべら一ずぐりっぷの左右を 指で押して台紙をたわませてください。

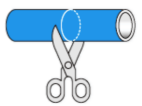


(2) すべらーずぐりっぷから 台紙を引き抜いてください。



(3) すべら一ずぐりっぷを 被せたい長さに切断します。

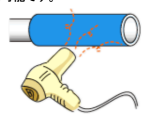
- ・5%程度、長さ方向にも縮みます。
- ・切断面は直線状にきれいにカットしてください。



(4) すべら一ずぐりっぷを 被せたい箇所に通します。



(5) 家庭用ドライヤーで端部からチューブ全体を均一に加熱収縮します。 冷えたら使用可能です。



●使用可能サイズ

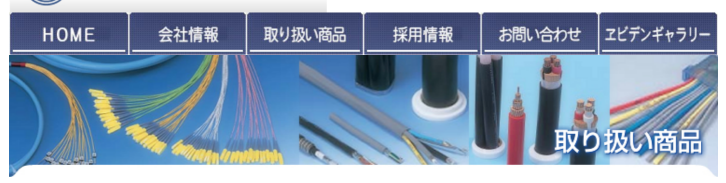
● 民力引化 ケイス			
サイズ	内径(mm)	被せる物の外径(mm)	
30	30	18~27 [収縮前内径30mmが15mmまで収縮します。]	
40	40	23~35 [収縮前内径40mmが20mmまで収縮します。]	

※必要な長さに切断してご利用ください。

- 本製品は、ゴム製品です。
- •本製品は、人体や環境に悪影響を及ぼす物質は含まれていません。

ご注意

- ●ご使用前に被せる物の太さをお確かめください。
- ●40°C以上になると自然収縮するおそれがありますので、 高温や直射日光が当たる場所での保管は避けてください。
- ●被せる物が滑りやすい物や重量物の場合は、 「すべらーずぐりっぷ」が抜けるおそれが有りますので、 市販の両面テープや接着剤を被物体に塗布してから被覆して下さい。
- ●ドライヤーや加熱直後の「すべらーずぐりっぷ」で火傷をしないように十分注意して下さい。
- ●燃え易い物には使用しないで下さい。燃え易い物の無い所で作業して下さい。
- ●口に入れてはいけません。
- ●廃棄の際は各地方自治体の廃棄区分に従って下さい。



収縮チューブ・その他 〉 電線・ケーブル 〉 コネクタ 〉 自動車用ハーネス 〉 LED照明 〉

FFujikura®



電線・ケーブル

電線・ケーブル

電気と私達の日常生活は深くかかわっております。電気が必要な ところには必ず電線が使用されており、現代社会においては欠く ことのできない重要なものです。

当社では一般住宅用の身近な電線から工場やビル等各種設備・電気工事用のケーブルを幅広く取り扱っております。

また、燃焼時に有毒ガスが発生せず、リサイクルを可能にしたエコ電線・ケーブルの取り扱いを早くから行っており、多方面のお客様より高い評価を頂いております。これからも、省エネ、省資源化を考慮した低環境負荷商品の販売に注力して参ります。

さらにはインターネットを中心とした高度な情報社会の進展に対応し、最新技術による光ファイバを はじめとする各種通信ケーブルやワイヤー、通信機材などをご提供しております。



電線・ケーブル



住宅用情報複合ケーブル

○ 垂直幹線用分岐ケーブル

複雑化、大容量化、多様化するビル・マンションでは、電気配線の 分岐接続部に高い信頼性と布設工事の省力化が求められます。 ブランチケーブルは、工場で分岐接続加工や吊装置の取り付け、 各種付属品のキット化により現場作業の大幅な省力化が図れま

又、トンネル内の照明にも分岐付きケーブルが使用されています。 幹線から分岐線までの長さを工場で計尺、分岐接続加工などを施した分岐付きケーブルです。



トンネル用分岐付きケーブル(上)と 洞道用防浸型コネクタ付き分岐付 きケーブル(下)



トンネル用分岐付きケーブルの使用例

○ 超小型多心光ファイバ融着接続機

FTTH施工作業に最適な超軽量の手のひらサイズ。 超小型ながら2方向観察により高品質、高信頼性の接続が誰にで も簡単に実現できます。



○ 光ファイバケーブル

長距離伝送用からLAN配線にいたるまで幅広い用途に応じた光 ファイバを取り揃えています。



株式会社 ヱビス電材社 〒730-0037 広島市中区中町8番8号ヱビデンビル7F

HOME 会社情報 取り扱い商品 採用情報 お問い合わせ ヱビデンギャラリー 取り扱い商品 取り扱い商品 取り扱い商品 取り扱い商品

収縮チューブ・その他 〉 電線・ケーブル 〉 コネクタ 〉 自動車用ハーネス 〉 LED照明 〉

第一電子工業株式会社

コネクタ

○ 第一電子工業(DDK)製コネクタ

標準品在庫完備※

DDKコネクタには産業機器用、通信機器用、PC機器用などがあり耐久性、防水性、対環境性に優れた商品を取り揃えております。

自動車メーカーをはじめとして、ロボット機器メーカー、IC関連メーカーなど様々なお客様のニーズに対応し長年にわたりご愛用を頂いております。

弊社はメーカーとスクラムを組んでお客様のあらゆるご要望にお答え出来る様、常に努力致しております。

※商品は流動しておりますので、在庫切れの場合がございます。

また、DDKのコネクタは、ロット指定の製品もございます。

予めお問い合わせ戴きます様お願い申し上げます。

お問い合わせはこちら

主力販売コネクタ

・丸型コネクタ

実績用途例:FA関連(ロボット、サーボモータ)



RoHS指令対応 MIL-DTL-5015準拠 D/MSシリーズ 各種製品を取扱っております D/MSシリーズ(5.34MB)



RoHS指令対応 JIS-B-6015準拠 CE01シリーズ 各種製品を取扱っております CE01シリーズ(1.24MB)



CM10シリーズ(D)タイプ | 各種製品を取扱っております | CM10(D)シリーズ(341KB)



同軸コネクタ

実績用途例:測定器類



BNCシリーズ 各種製品を取扱っております BNCシリーズ(924KB)



- ※仕様は予告無く変更される場合がございます。
- ※最新の仕様は、メーカーホームページで、ご確認願います。

Adobe Readerをお持ちでない方は、Adobe社のページにて、無料でダウンロードできます。
▼ 以下のバナーをクリックすると、Adobe社のダウンロードページへ移動します。



新技術商品



DCAシリーズ MIL-DTL-5015タイプ の産業用丸形コネク タです。F、及びRタイ プは防滴構造となっ ており、工作機器、FA 関連装置や粉塵等の 多い環境に適したバ ヨネットロック式コネク タです。



DKシリーズ
DKシリーズは産業機器の信号用及び、電源用として開発された製品です。電線対電線、対基盤の接続に対応、幅広い用途で御使用頂けます。
※DKシリーズには金属シェルタイプのDK-METALシリーズもございます。



CMV1シリーズ CMV1 シリーズタイプ は、従来品である CM10(D6)コネクタと 同様に、ワンタッチで 嵌合が出来るプッシュオン・ターンオフ方 式の小型・丸形防水 プラグコネクタです。



FSPシリーズ FSPコネクタは、携帯 電話基地局、情報コンセント、監視カメラ などの屋外接続で実 績のある防水コネクタ です。

最大4 心までの組み 合わせが可能です。



その他のコネクタメーカー製品をお探しの際には、別途、お問い合わせ下さい。 弊社では、ハーネス製作でのご提案もさせて頂いておりますので、ご相談頂けますと幸甚に存じます。

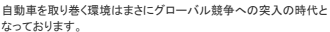
株式会社 ヱビス電材社 〒730-0037 広島市中区中町8番8号ヱビデンビル7F

HOME 会社情報 取り扱い商品 採用情報 お問い合わせ ヱビデンギャラリー 取り扱い商品

収縮チューブ・その他 〉 電線・ケーブル 〉 コネクタ 〉 自動車用ハーネス 〉 LED照明 〉

自動車用ハーネス

自動車の電子機器類において電気を末端まで供給する、人間で例えれば「神経」「血管」の役割を果たしているのがワイヤーハーネスです。



当社は自動車製品(ワイヤーハーネス)のビジネスにおいて50余年

の長年にわたり蓄積してきた豊富な知識と経験を基に、関係先企業との力強い連携プレーを形成 し、ハーネスメーカーのビジネスパートナーとして日々研鑚し、業務遂行に努めております。 自動車用ワイヤーハーネスを始め、各種ハーネスのお見積り、ハーネス関連部品のお問合せ等 が御座いましたら、弊社までご連絡戴きます様よろしくお願い致します。

お問い合わせはこちら



フジクラ電装

○ 業務紹介

- •物流管理 •入出庫納入管理
- ·品質管理 ·部品調達
- ・ハーネス、部品類の販売



🔘 取り扱い商品

- ・ワイヤーハーネス
- ・ヒューズボックス、コネクタ、クリップ
- ・ハーネス関連部品





株式会社 ヱビス電材社 〒730-0037 広島市中区中町8番8号ヱビデンビル7F

HOME 会社情報 取り扱い商品 採用情報 お問い合わせ ヱビデンギャラリー 取り扱い商品

収縮チューブ・その他 〉 電線・ケーブル 〉 コネクタ 〉 自動車用ハーネス 〉 LED照明 〉

LED照明

O 高天井用LED照明





IDEC株式会社 LUMIFA LG1H形



●特長

- IDEC独自の専用リフレクタを用いた光学設計によりグレア(不快なまぶしさ)を抑制
- 水銀灯250W~1000W相当品まで5タイプを そろえる豊富なラインナップ
- 面発光に近い光源を使用している為、光の 質が良く、検査工程にて採用が多い
- 消費電力が少なく、水銀灯の5割から6割の 省エネができる
- 国内工場にて製作しており、品質が安定している



株式会社三城様 設置現場写真2014/5/7

O 屋外用LED照明



水銀灯400Wタイプ SBL05A-SW



コンパクトメタハラ150Wタイプ ELL05B-W形

IDECの屋外照明は、工場・倉庫などの構内照明、駐車場照明、トラックヤードなど、耐候性を要する場所での使用も可能です。

●特長

• 高効率の光源を使用している為、省エネができる

- 高い防水性能が有り、屋外使用に適している
- 雷対策を有しており、耐サージ電圧は15kVである グレアカットがされている
- 熱対策が出来ているため、長寿命である

株式会社 ヱビス電材社 〒730-0037 広島市中区中町8番8号ヱビデンビル7F