

マンション 屋内配線図イメージ



街の暮らしを支え、社会と未来を繋ぐ

矢崎の電線は簡単施工を実現。
施工性・安全性・省力化を追求した多彩なラインアップで、
現場の“欲しい”に応えます。

トンネル・ホームドアの配線に

駅構内
ホームドア

トンネル
ブランチ

詳しくは
こちら

EGy防水
コネクタ

詳しくは
こちら

ビル・マンションの配線に

ボルト
コネクタ

接続前

接続後

詳しくは
こちら

ワンタッチ
ユニット

詳しくは
こちら



簡略施工が現場を変える

省施工・省スペースを同時に叶える新提案

分岐付
ケーブル



スリム ブランチ



配線作業をスムーズに

施工品質を支える矢崎の技術
配線に迷うことなく簡単施工



屋内用
組電線

ユニット



矢崎エナジーシステム株式会社

本社：〒108-0075 東京都港区港南1-8-15 Wビル7F
電線事業部：〒410-8515 静岡県沼津市大岡2771 TEL-055 (924) 1336

東北電線営業部	☎022 (284) 9112	北陸電線営業部	☎076 (492) 8606
関東電線第一営業部	☎03 (5782) 2701	中国電線営業部	☎082 (568) 7801
関東電線第二営業部	☎03 (5782) 2711	九州電線営業部	☎092 (411) 4832
中部電線営業部	☎052 (769) 1531	矢崎総業北海道販売 (株)	☎011 (852) 2912
関西電線営業部	☎06 (6458) 5231	矢崎総業四国販売 (株)	☎087 (833) 3334

*電話は全てダイヤルインです。*商品改良のため予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。

ホームページアドレス <https://www.yazaki-group.com/>

取扱い店

細くても、しっかり省施工 柔軟、信頼のスリム設計

矢崎 スリムブランチ

矢崎ブランチは、工場で接続処理を施したプレハブ幹線ケーブルで、現場作業の省力化、工期短縮、高信頼性を実現します。ビル・集合住宅・工場・学校などの低圧配線工事に最適で、トンネル用など各種ブランチケーブルも取り揃えています。



モールド部の
大幅な小型化

体積比 **37% DOWN**

矢崎の
やわらか電線採用

クセ付け簡単
作業性・取り扱い向上
工期短縮

01 工期短縮
矢崎のやわらか電線 600Vシリーズ採用による
クセ付け簡単 跳ね返りなく安全 効率的な設置
お客様ご希望の加工作業
工場にて加工 - 分岐処理 -
現場作業の省力化

02 トータルコストの削減
現場作業 材料 配線作業
作業時間短縮
削減
人件費・材料費を含む **総合コスト低減**

03 信頼性向上
品質管理された工場加工
接続不良・施工ミスなどの **リスク軽減**

配線作業に、もう迷わない 現場工事の省施工ユニット

矢崎 ユニット

矢崎ユニットは、戸建住宅、集合住宅、マンション等の屋内配線工事の省力化、高信頼性を目的に開発された電気配線システムです。あらかじめ工場において必要な電気配線回路を結線し、接続部をモールドした屋内配線用ユニットケーブルです。



圧倒的な
現場重視の省力化

結線回路の工場加工
カラーシースによる識別
現場施工を省力化

使用用途に合わせたケーブル色分け

用途別の色分けで識別が簡単です。配線ミスを防ぎ、現場の作業効率を大幅に向上させます。

負荷種類	電源	スイッチ	コンセント	電灯・換気扇
シース色	赤色	水色	灰色	黄色

ケーブル印字(例)

系統名をケーブルに直接印字。図面との照合や現場での確認が瞬時にでき、配線ミスを防ぎながら作業時間を大幅に短縮します。



省施工で
コストに革命

現場施工の省力化
トータルコストの大幅ダウン

01 容易な資材管理
現場に持ち込む資材は **ユニット配線のみ**

02 多様な取付方法
木ネジ、釘、ボルト等 吊りボルト等
梁
バンド線等 インシュロック等

03 信頼性向上
工場一括成形による **品質保証**
接続不良・施工ミスなどの **リスク軽減**

04 選択可能な電源線
電源線のアース部は **セパレート式** も選べ
現場接続工事が容易です
分電盤内のアース線の接地処理が易く **施工時間短縮**

特徴
| アース線をサイズダウンし軽量化
| VVFとアース線との一体構造のため、配線作業が簡単
| アース線にシースが無いので、識別、施工が容易



実際にご利用になった お客様の声

矢崎 スリムブランチ



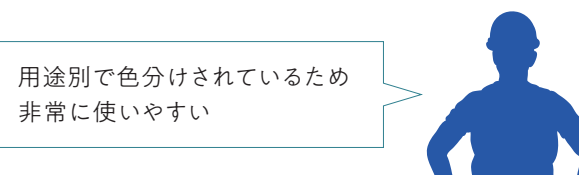
モールド部が小さく
貫通部の延線が通しやすい

柔らかくてクセ付けが易く
非常に便利だった



こんなに作業効率に差が出るとは
また使用したい

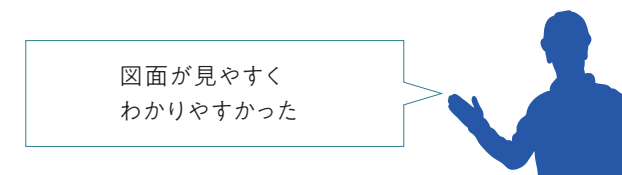
矢崎 ユニット



用途別で色分けされているため
非常に使いやすい



配線する際に迷うことがないため
困ることがなくなった



図面が見やすく
わかりやすかった

