

車載メーカー・サプライヤー

の設計・開発部門のご担当者様

“必見!”

その ハーネス3

が

営業日で

解決いたします!

お悩み1

納期に
ゼンゼン
間に合わない

お悩み2

バタバタして
図面が
書けない

お悩み3

部品納期が
ズルズル遅れて
生産できない

解決1

改修で!!

種ハーネスや量産品を
改修して納期に
間に合わせます。

解決2

図面化で!!

打ち合わせ内容を
図面化して
製作変更に対応。

解決3

再選定で!!

少量調達や部材仕様
合った製品の再選定で
製作遅延をなくします。

試電メニュー



★ 改修
ハーネス

▶ 車載モデルが変わる為、使用しているハーネスの一部を追加、変更しモデルチェンジに対応

検査、評価ハーネス

▶ 試作品が正常に動作するかを検査、評価する為に使用

変換ハーネス

▶ ECUから新製品へ接続する為に、回路を変更し制御出来るように変換対応

再利用ハーネス

▶ 使用を終えたハーネスから、まだ使用できる部材を他のハーネスの部材として使用

ワイヤーハーネスのベストパートナー

選ばれる理由

試電 専門チームによる、1. 最短 **0営業日** 対応実績!
2. 試作 **5,500件** の対応実績! 3. 最大 **2,000回路** の実績!



試電の問題解決

最新自動車用
小型コネクタの加工で **軽量化、静音、省スペース化** のご検討ができます!!

試作問題解決事例

Q: 軽量化や小型化は、具体的にどんな加工ですか?

A: それぞれの加工事例をご紹介します。

※条件: 全長1m、8極、片側: コネクタ・端子、片側: ぶつ切り
(参考: TE025・AVSS 0.3sq・コルゲート7φ (ハーフラップ巻き落とし) 60.0g)



(加工事例) この製品を
①~③の仕様に、加工できます。

① 「TE025で保護材」を変更した場合	コルゲート 60.0g (ハーフラップ巻き落とし) (外径 10.57mm)	→	テサテープ (ハーフラップ) 軽量化 49.6g	テサテープ (ハーフラップ) 小型化 外径 5.98mm
② 「TE025からNano」に変更した場合	TE025 コルゲート 7φ 60.0g (外径 10.57mm)	→	Nano コルゲート 5φ 軽量化 45.0g	Nano コルゲート 5φ 小型化 外径 7.86mm
③ 「TE025・コルゲート7φからPico・テサテープ」に変更した場合	TE025 コルゲート 7φ 60.0g (外径 10.57mm)	→	Pico テサテープ 軽量化 24.0g 36g減	Pico テサテープ 小型化 外径 3.70mm

【お問い合わせ】

株式会社三洲ワイヤーハーネス



〒447-0858 愛知県碧南市石橋町5丁目33番地

TEL:0566-48-3755

〒395-0155 長野県飯田市三日市場1157

TEL:0265-25-5350

メールアドレス: info@shiden.co.jp

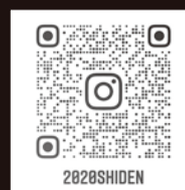
詳しくはホームページをチェックしてください! <https://www.shiden.co.jp/>

試作ハーネス工場「試電」

お問い合わせフォーム、メールでもお気軽にご相談ください。



facebook



2020SHIDEN