

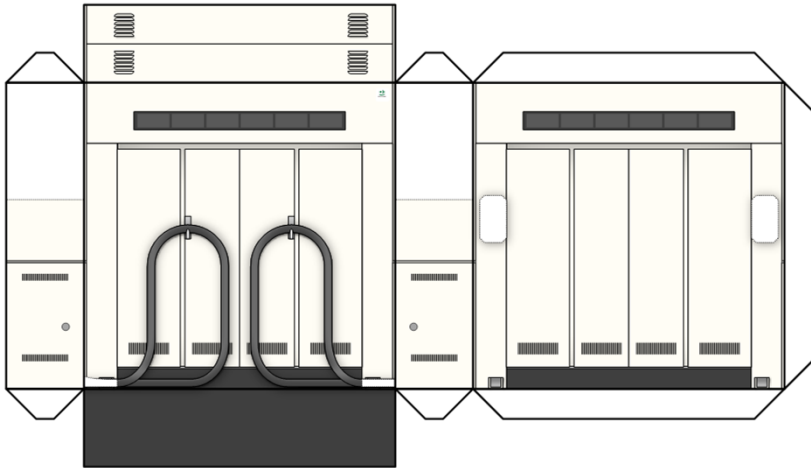
SDQC2F60 series

使いやすさで集客性を向上！新スタイルの薄型&ローフォルム

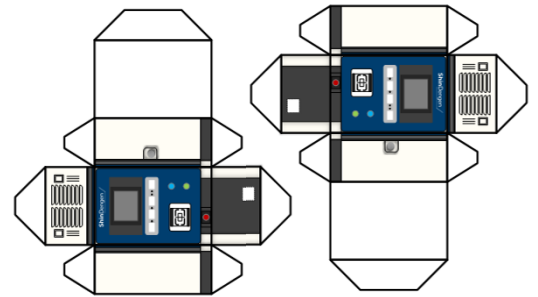
- 薄さ 35cm で狭小スペースに対応
- パワーシェア機能で 2 台目も待たずに充電開始
- 施設玄関の近くに設置可能！遠くまで移動する不便さを軽減
- 操作パネル下のゆとりスペースで車椅子でも使いやすい
- 車止めポールを近づけられる配置設計で壁ぎわ設置にも対応



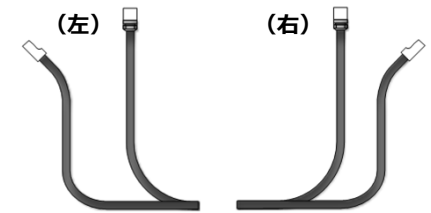
■ SDQC2F60シリーズ本体



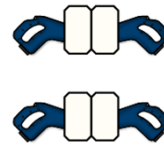
■ 操作部



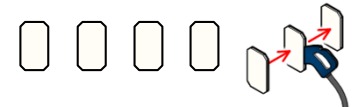
■ 充電コネクタケーブル



■ 充電コネクタ



■ グレードアップパーツ



グレードアップパーツを充電コネクタに重ねて貼り付けることで、よりリアルに仕上がります。

SDQC2F60 series

<https://www.shindengen.co.jp/>



用意するもの

- ・用紙（厚手のものがおすすめです）
- ・接着剤（木工用ボンドなどの速乾性のもの）
- ・カッター（またはデザインナイフ）
- ・定規
- ・ピンセット（あると便利です）

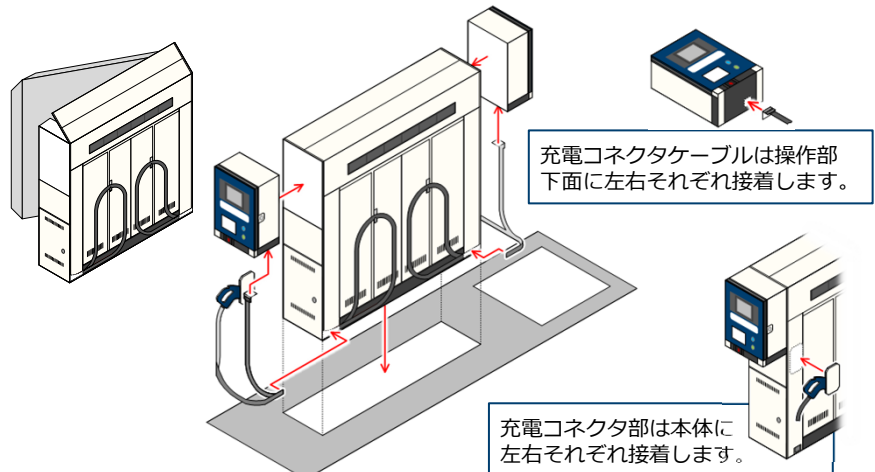
① 充電コネクタの組み立て

充電コネクタ、充電コネクタケーブルを太線に沿って切り取ります。充電コネクタを二つ折りにして、充電コネクタケーブルを挟んで接着してください。（2個作ります）



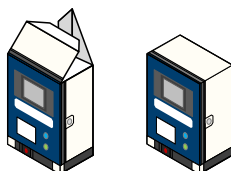
③ 本体の組み立て

本体を太線に沿って丁寧に切り取り、箱型に組み立てます。左右の操作部および充電コネクタケーブルをそれぞれ接着します。最後にベースに接着して完成です。



② 操作部の組み立て

操作部を太線に沿って切り取り、箱型に組み立てます。（2個作ります）



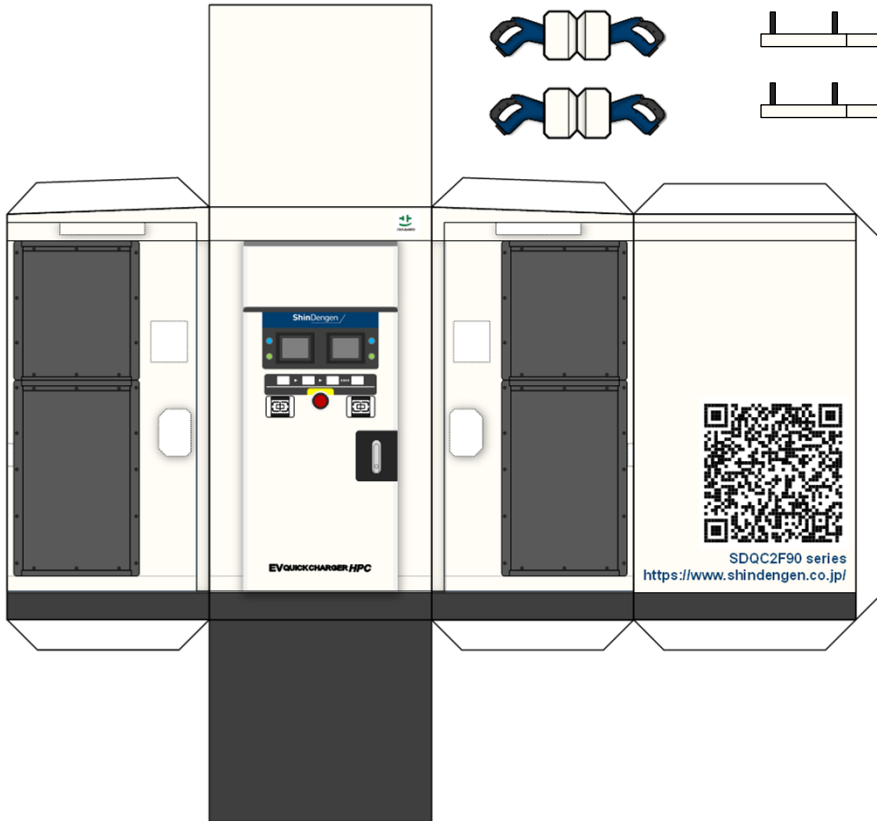
SDQC2F90 series

新電元工業は、新型EV用大出力急速充電器SDQC2F90シリーズにおいて、国内メーカー初となる高度な安全基準に基づく急速充電規格「CHAdeMO Protocol Ver1.2認証」を取得し、販売しています。

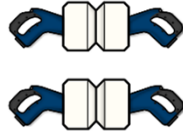
SDQC2F90シリーズは、国内で唯一の最大出力90kW充電器で、従来の急速充電器（50kW）と比較すると1.8倍の出力に対応できます。CHAdeMO1.2対応EVの充電時間を従来の充電器（50kW）と比較して約4割短縮でき、更にマルチアウトレットにより、EV増加に伴い懸念される充電スポットの充電渋滞解消に貢献します。



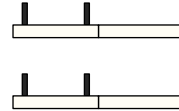
■ SDQC2F90シリーズ本体



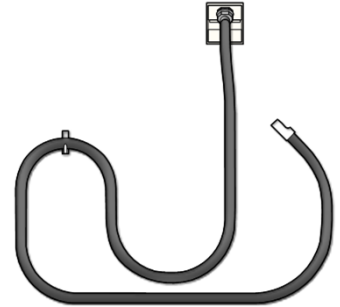
■ 充電コネクタ



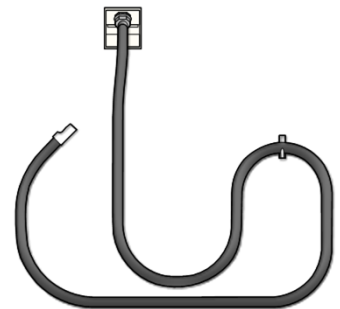
■ ルーフトップアンテナ



■ 充電コネクタケーブル（左）



■ 充電コネクタケーブル（右）



用意するもの

- ・用紙（厚手のものがおすすめです）
- ・接着剤（木工用ボンドなどの速乾性のもの）
- ・カッター（またはデザインナイフ）
- ・定規
- ・ピンセット（あると便利です）

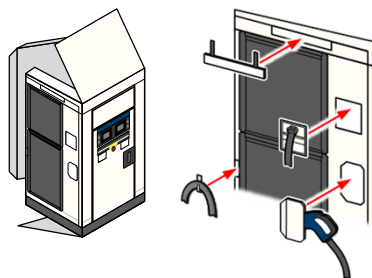
① 充電コネクタの組み立て

充電コネクタ、充電コネクタケーブルを太線に沿って切り取り、充電コネクタを二つ折りにして、充電コネクタケーブルを挟んで接着してください。（左右2個作ります）



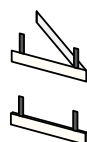
③ 本体の組み立て

本体を太線に沿って丁寧に切り取り、箱型に組み立てます。左右の側面にそれぞれ充電コネクタケーブル、ルーフトップアンテナを接着して完成です。



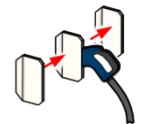
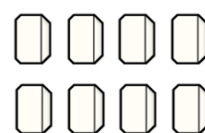
② ルーフトップアンテナの組み立て

ルーフトップアンテナを太線に沿って切り取り、二つ折りにして接着してください。（左右2個作ります）



■ グレードアップパーツ

充電コネクタ用



ルーフトップアンテナ用



グレードアップパーツを充電コネクタ、ルーフトップアンテナに重ねて貼り付けることで、よりリアルに仕上がります。

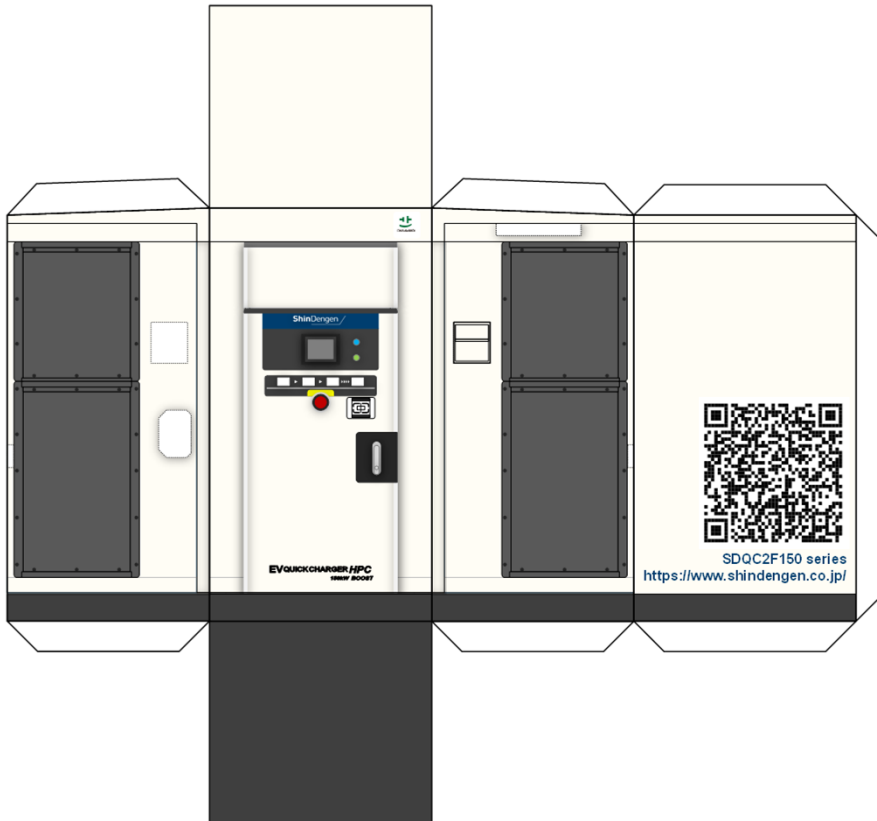
SDQC2F150 series

新電元工業は、世界に先駆けて急速充電規格「CHAdeMO認証」を取得した150kW出力急速充電器SDQC2F150シリーズの販売を開始しました。SDQC2F150シリーズでは、ブースト充電方式の採用によりガソリンの給油と同等の短い時間で100km以上の走行が可能となります。

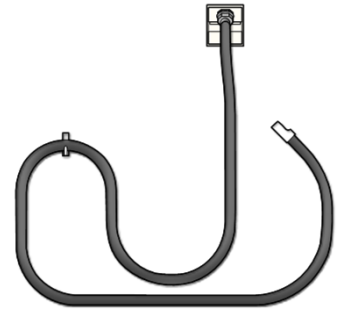
また、一般的に普及している急速充電器（50kW出力）を使用した場合と比較して、充電時間を約6割短縮することができ、EVユーザーの利便性向上に貢献します。



■ SDQC2F150シリーズ本体



■ 充電コネクタケーブル



■ 充電コネクタ



■ ルーフトップアンテナ



用意するもの

- ・用紙（厚手のものがおすすめです）
- ・接着剤（木工用ボンドなどの速乾性のもの）
- ・カッター（またはデザインナイフ）
- ・定規
- ・ピンセット（あると便利です）

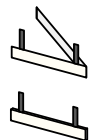
① 充電コネクタの組み立て

充電コネクタ、充電コネクタケーブルを太線に沿って切り取り、充電コネクタを二つ折りにして、充電コネクタケーブルを挟んで接着してください。



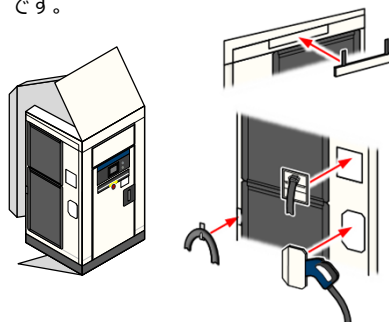
② ルーフトップアンテナの組み立て

ルーフトップアンテナを太線に沿って切り取り、二つ折りにして接着してください。



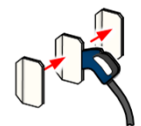
③ 本体の組み立て

本体を太線に沿って丁寧に切り取り、箱型に組み立てます。左側面に充電コネクタケーブル、右側面にルーフトップアンテナを接着して完成です。

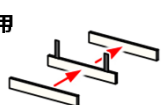


■ グレードアップパーツ

充電コネクタ用



ルーフトップアンテナ用



グレードアップパーツを充電コネクタ、ルーフトップアンテナに重ねて貼り付けることで、よりリアルに仕上がります。