

C-1449

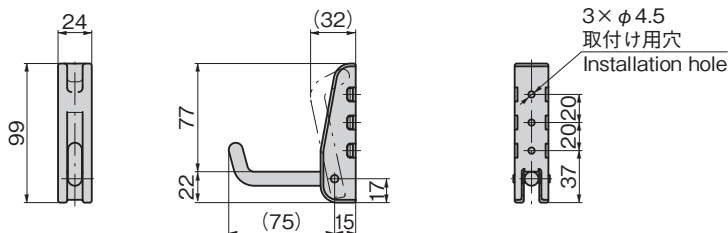
ステンレス製

EVケーブルフック
EV CABLE HOOKS

充電ケーブルを傷めず収納 Stow charging cable without damage

PAT.
D.PAT.

C-1449



特徴 Feature

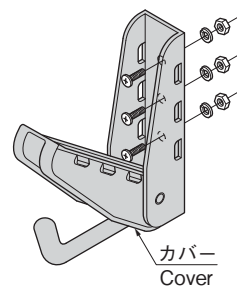
- 充電ケーブルを収納するためのフックです。
- フックは、未使用時にスプリングによって自動的に収納され、邪魔になりません。
- ケーブルと緩衝しやすい部分をゴムで覆っているため、ケーブルを傷めません。
- M4ねじ3本で表面から簡単に取付けできます。
- Hooks for stowing charging cable.
- Hooks are spring-loaded so that they automatically store out of the way when not in use.
- Parts likely to impact on the cable are rubber-coated to prevent cable damage.
- Can be installed easily with three M4 screws.

仕様	● 材質： 本体/ステンレス鋼板(SUS304) フック・シャフト/ステンレス鋼棒(SUS304) カバー/エチレンプロピレンゴム(EPDM) ● 表面仕上: バレル研磨
用途	● 普通充電器・スタンド・ガレージ・カーポート・立体駐車場
納期	● 標準在庫品
備考	● EVケーブルロックC-441、C-441-D (1192~1193ページ)と合せてご利用ください。

Specifications	● Material: Main body: Stainless steel plate (SUS304) Hook, Shaft: Stainless steel bar (SUS304) Cover: Ethylene-propylene diene methylene (EPDM)
Specific use	● Finish: Barrel polishing
Remarks	● EV charger, EV charging stand, home garage, carport, parking garage ● Use in conjunction with the C-441, C-441-D (1192~1193 page) EV cable lock.

取付け方法 Installation method

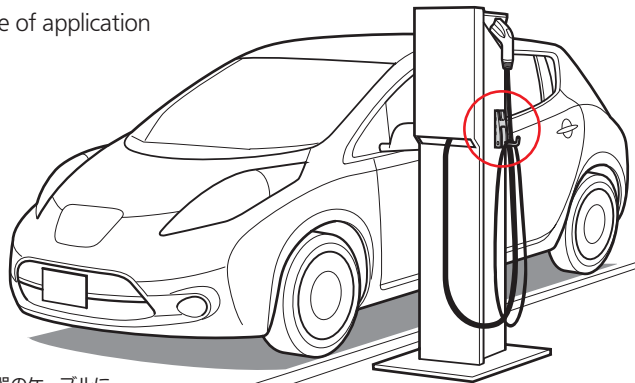
本体を筐体にM4ねじで取付けカバーを下から押込んでください。
Attach the main unit to the casing with the M4 screw and push the cover in from below.



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量(g) Mass	コード Code
C-1449	●	165	24452

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

使用例 Example of application



特注で様々なケーブルフックを製作します。



ファスナー・ラッチ錠・キャッチ
錠前装置・周辺機器

ファスナー

ロータリー
ロック

ラッチ錠

ドア
キャッチEV充電
サポート金具フリーザー
周辺機器特装車
金具パイプ
関連金具工業用
錠前電磁波
対策

EV RECHARGING SUPPORT FITTINGS

パッキン

窓枠・
カードリダゴム脚・
グロメットビス・ナット・
ワッシャーラッシング・
ベルト・パワその他の
C製品

価格確認

TAKIGEN
総合 27-2

1195