



主な特長

- 人間工学に基づいたスタイリッシュなデザイン
- バックエンドサーバーとのイーサネット通信
- 防塵防水規格:IP55、耐衝撃性:IK08 (IEC 62262)
- 6kWの大出力
- 補助金(次世代自動車振興センター)対象製品

アプリケーション



充電サービス
ステーション



駐車場



一般住宅



商業地域



運輸・輸送
ハブ



デルタ電子EV用AC充電器“Q-VEC”とは・・・
一般家庭に調和するデザインをコンセプトに、スタイリッシュでインテリア的外観を持ちながら、さらに手軽で使いやすい充電器です。※Q-VEC:Quick-VEhicle Charger

型番	AWJ70215BENJ:200Vac/30A	
入 力	入力規格	200 Vac, 単相, 最大50/60 Hz, 30A
	接続&配線	L1, L2, PE /端子台に接続
	待機電力	<5 W
出 力	出力容量	最大30A, 6kW
保護機能	漏洩電流検出	15mA @100msec (A型仕様、高感度高速形)
	一次側ブレーカー	2極40A 専用回線のブレーカー
	プラグアウト保護	充電プラグが抜かれると、出力シャットダウン
	その他の保護	過電流、短絡、過電圧、不足電圧、地絡、サージ保護、温度異常
ユーザー インターフェース & コントロール	状態表示/ボタン	待機(緑)、充電(緑の点滅)、障害(赤)、警告(赤の点滅) 充電ON/OFF、充電停止
通 信	ネットワーク インターフェース	イーサネット
使用環境	動作温度	-30°Cto+50°C
	動作湿度	<95%相対湿度、結露無
機械特性	防水防塵規格	IP55
	設置方法	標準:壁掛け オプション:地上設置、ポール設置
	冷 却	自然空冷
	充電ケーブル長	5m, ストレートケーブル
	サイズ(W×H×D)	350×400×126 mm (充電ケーブル、支持ブラケット、ケーブルホルダは除く)
	質 量	7kg
規 格	認 証	PSE認証



本仕様は予告なく変更されることがあります。

Unit : mm