

低炭素な都市へ、愛車にソーラーカーポート

Q₅PORT

O's PORTは、駐車スペースを活用し、クリーンエネルギーを創出。 蓄電池とホームIoTを組み合わせることで、未来の暮らしがもっとスマートになる、 新しいエネルギー活用のカタチです。



国土交通大臣 飛び火認定*(DR認定)

基準風速 **風速38**m/s

積雪荷重 最大34cm

※飛び火認定取得により、防火地域·準防火地域·法22条区域の地域に対応可能です。

アルミ製片持ちで 塩害にも強い

片持ちでアルミ製、さらにアルマイト加工をプ ラスし、架台の強度向上と塩害対策をしました。 重耐塩にも対応可能です。

先進技術による 高い発電効率と長期信頼性

先進のLONGi製Hi-MO X10を採用。 HPBC2.0のN型両面太陽光パネルで発電効 率と長期安定性を向上しました。

つながる蓄電池で エネルギーの最適管理

スマホから発電量・消費量をリアルタイムで 可視化。不具合時も施工店がリモート診断。 オプションでホームIoTにもつながります。



Qs PORT

- 空間に、機能と信頼を

ソーラーカーポート: Q'sPORT(エネスタンド Q-tecno仕様) [Q-tecno仕様/耐風速38m/s]

蓄電池: EJ1-HBシリーズ

ホームIoT(オプション):リンクジャパン製 e-Remote Pro

生涯クラウド料付

スマートEV充電器(オプション):QEC-F-01(AC6kW出力)



安心して長く使える充実の保証対応



太陽電池モジュール 出力保証 30 年 太陽電池モジュール 製品保証 15 年 安心をより長く 架台保証 15 年 ソーラーカーポート 衝突補償*5 年 **オブション



つくる・ためる・つかうを スマートに

太陽光パネル/LONGi Hi-MO X10 蓄電池/EJ1-HB58 荏原実業製 製品保証15年/災害保証10年 リン酸鉄リチウムイオン蓄電池

パワコン/3kW 100/200V出力 太陽光入力 5kW



N型両面発電 パネルを採用

先進のHPBC2.0・N型 両面発電で高効率と 長期安定性を実現。

※HPBC (Hybrid Passive Back Contact)は、セル表面の配線を無くし、効率、信頼性、低照度特性、美観性などを大幅に向上させた最新の技術です。



コンパクトでパワフル ハイブリッド蓄電池

高性能でパワフルな蓄電池。外壁取付け不要で高い施工性。リモートメンテナンス機能で不具合時も安心。



ホームIoTで 無駄なく賢く

オプションでホーム loTと連携が可能。お家 のエネルギーの可視化 や家電連携で暮らしが より快適に。



パネル裏留工法

高所作業が伴わず、足場の設置 も不要。施工時間を短縮。



耐塩仕様

カーポート・蓄電池ともに塩害による腐食を防ぎ、長期間運用することができます。



高機能レール

4段階排水で確実に雨水を排水。 配線隠しで見た目も綺麗。

製品仕様

設計基準風速	38m/s以下(地表面粗度区分Ⅲ)	1台用	(型式) EST-BL1L-645Q□ ※2
	(1台用)34cm以下、(2台用)30cm以下 ※1		奥行5,950 × 間口2,755 × 支柱高2,173mm ※3
 カーポート素材	アルミニウム(アルマイト加工)		3.23 kW
		2台用	(型式) EST-150RT2L-645Q□ ※2
搭載太陽電池モジュール	LR7-72HVD-645M(2,382×1,134×30mm)縦置き		幅5,950(5,000柱芯寸法) × 奥行4,810 × 幅3,000mm ※3
モジュール勾配	5度		6.45kW

ロ:T耐塩(標準アルマイト)、J 重耐塩(重耐塩アルマイト) ※1:2台用には、34cm以下、50cm以下のタイプもございます。※2:重耐塩仕様、衝突保証の場合は型番が変わります。※3:全長幅は横レールを元に算出しています。一部モデルは化粧カパー寸法が横レールよりも若干長くなります。

●設置する地域の気象条件(基準風速や積雪量など)をご確認いただき、適応するものを設置してください。また、積雪に関して自然現象の為一様に雪が積もることがなく、特に水分を多く含む雪(ぼたん雪、ザラメ雪など)は重さも性質も違いがあり、様々な要因で一部の箇所に荷重が集中(雪の堆積、長期の積雪)することもある為、約20cm程度を目安に定期的な雪おろしをお願いしております。●気象条件によっては完全に雨水を処理できない場合があります。●本製品の設置には建築確認申請が必要です。●カーボート本体の保証に関する詳細は販売店までお問い合わせください。●屋根の上に太陽電池パネル以外の物を載せる、吊り下げる、人が乗る等の行為はしないでください。●製品の中で火を焚いたり、高熱源の使用、柱への埋め込み、電線の巻きつけなどは行わないでください。●製品の使用用途以外の使用や改造、仕様変更はしないでください。またボルト・ナット・ネジ等は緩めないでください。●製品イメージと実際の製品とは色味などが若干異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。●製品の仕様変更等により、予告なしに変更する場合がございます。●記載のない事項に関しましては、販売店または弊社までお問い合わせください。●機器の設置工事はメーカーの施工要領等に準じて下さい。

九電テクノシステムズ株式会社 Kyuden Technosystems Corporation

東京営業部

〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1 3F https://homeprosumer.com/



九電 グループ

カーボンニュートラルビジョン2050

九電グループは「カーボンマイナス」を2050年 よりできるだけ早期に実現します。 販売店