

エカル製プラントパッケージ

プラントパッケージは、受変電装置、通信機器、蓄電池などを収納する用途に活用されています。あらかじめ施工された基礎コンクリート上にボルト止めを行うことで容易に設置できるように設計された商品です。

アルミ合板製波板パネルを使用したパッケージはアルミの地色が放つ美しい美観が特徴で、アルミ自体もリサイクル性に優れた金属であることから、地球環境にやさしい商品としてご高評を得ています。



写真提供：株式会社トーケ三様 太陽光発電設備用パッケージ（サイズ：L 8,199×W 2,331×H 2,960mm）

機能・特徴

- アルミの地色が放つ美しい美観
- 塩害地域に数多くの納入実績あり
- 外壁にはアルミ合金波板パネルを使用
- 基礎コンクリート上にボルト止めを行なうことで容易に設置可能
（一体型であれば、現地据付が一日で完了、連棟タイプにも対応可能）
- スイッチ・照明・コンセント類の電気配線は工場内にて全て施工
- パワーコンディショナを御支給頂ければ、工場で設置して出荷可能
- 上箱をベースから分離することが可能
- 内部に柱がない構造の為、自由なレイアウトが可能
- 床レス仕様も対応可能

標準サイズ

単位：mm

型式	長さ (L)	幅 (W)	高さ (H)	重量 (kg)
GFA-N5	4770 (4636)	2331 (2197)	2655 (2450)	2000
GFA-N6	5913 (5779)	2331 (2197)	2655 (2450)	2300
GFA-N7	7056 (6922)	2331 (2197)	2655 (2450)	2700
GFA-N8	8199 (8065)	2331 (2197)	2655 (2450)	3000

※()は内寸法を示します。

※その他準標準として長さ (L)：4008、4389、5151、5532、6294、6675、7437、7818 (mm) の8種類もご用意しております。

材料構成 (塩害仕様)

	部材	材質	寸法・規格	仕上げ
屋根	外部鉄骨	鋼板	3.2 mm	溶融亜鉛めっき仕上げ
	外板	耐食アルミ合金板	1.2 mm	—
	内部鉄骨	亜鉛めっき鋼板	3.2 mm	—
	断熱材	グラスウール	45 mm	—
	内板	カラー鋼板	0.8 mm	塗装仕上げ
壁	外部鉄骨	鋼板	3.2 mm	溶融亜鉛めっき仕上げ
	外板	耐食アルミ合金板	1.0 mm	—
	内部鉄骨	亜鉛めっき鋼板	3.2 mm	—
	断熱材	グラスウール	50 mm	—
	内板	カラー鋼板	0.8 mm	塗装仕上げ
扉	外板	耐食アルミ合金板	3.0 mm	塗装仕上げ
	断熱材	グラスウール	30 mm	—
	内板	カラー鋼板	0.8 mm	塗装仕上げ
床	外部鉄骨	鉄鋼材	一般構造用	溶融亜鉛めっき仕上げ
	床板	ZAM鋼板	3.2 mm	塗装仕上げ

※お客様の要望される仕様については相談させていただきます。



<http://www.nlm-ecal.co.jp>

株式会社エヌ・エル・エム・エカル

■営業部 東京支店

〒105-8681
東京都港区新橋1-1-13
アーバンネット内幸町ビル
TEL:03-6810-7315 FAX:03-6810-7316

■営業部 大阪支店

〒564-0051
大阪府吹田市豊津町11-34
第10マイダビル2F
TEL:06-6170-2069 FAX:06-6170-2098