

コンテナ改造シェルター「CFF」

カスタマイズコンテナの短納期を実現

ベースに貨物コンテナを採用し、各種設計標準化により短納期を実現
断熱パネルを採用し、高い気密性、断熱性を実現



機能 特徴

- コンテナトレーラーによる輸送が可能
- 重量機器の実装が可能
- フォークポケット利用で柔軟な荷役作業性
- 完成品で出荷する為、現地据え付けが一日で完了
- 空調設計により、コンテナ内温度制御が可能
- 多段積みで省スペース設置可能(制約条件有)
- 全開口の両開きドアで機材搬入が容易

コンテナ改造シェルター



全開放の扉



二重ガスケット



配線用開口



ドアハンドル



フォークポケット



機器架台



内観

標準サイズ

単位：mm

型式	長さ(L)	幅(W)	高さ(H)	重量(kg)
CFF-N61N	6058 (5816)	2438 (2228)	2591 (2300)	3100

() は内寸法を示します。重量は本体のみとします。

コンテナ仕上げ表

	屋根	壁	床
断熱材	ウレタンフォーム	ウレタンフォーム	
仕上材	カラー鋼板	カラー鋼板	ZAM鋼板

標準仕様

項目	仕様
耐震強度	水平荷重 1.0 垂直荷重 0.5
屋根強度	耐積雪量 50cm 等分布荷重 1500N/㎡
壁強度	基準風速Vo=46m/s 粗度区分Ⅱ
床強度	等分布荷重 10000N/㎡
防水性能	保護等級5 (吸排気口部と改造扉を除く)
外板	耐候性鋼板t=1.6
内板	カラー鋼板t=0.4 (アイボリー)
床板	ZAM鋼板t=3.2
断熱材	屋根：ウレタンフォームt=42 壁：ウレタンフォームt=42
断熱性能	屋根0.5W/㎡・K、壁0.5W/㎡・K、床4.0W/㎡・K
ベースフレーム	高張力鋼板

※お客様のご要望される仕様については相談させていただきます。



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

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

2016.6.200