

建材家具ドットコム

日本向け(JIS鋼材で作るコンテナハウス フルオーダー生産が可能です。)

株式会社ジャシボマーケティング
東京都港区東麻布2-35-1-6F
<https://www.kenzai-kagu.com/>
担当者 小谷
TEL 03-4590-3020 080-3114-9288
Email: info@kenzai-kagu.com

自社工場





製作実績



コンテナホテル(日本)

- ・ 着工期日：2018年8月16日
- ・ 竣工期日：2019年3月29日
- ・ 施工現場：日本 沖縄県
- ・ 工程範囲：主体構造+内装
- ・ 建築構造：一階建て

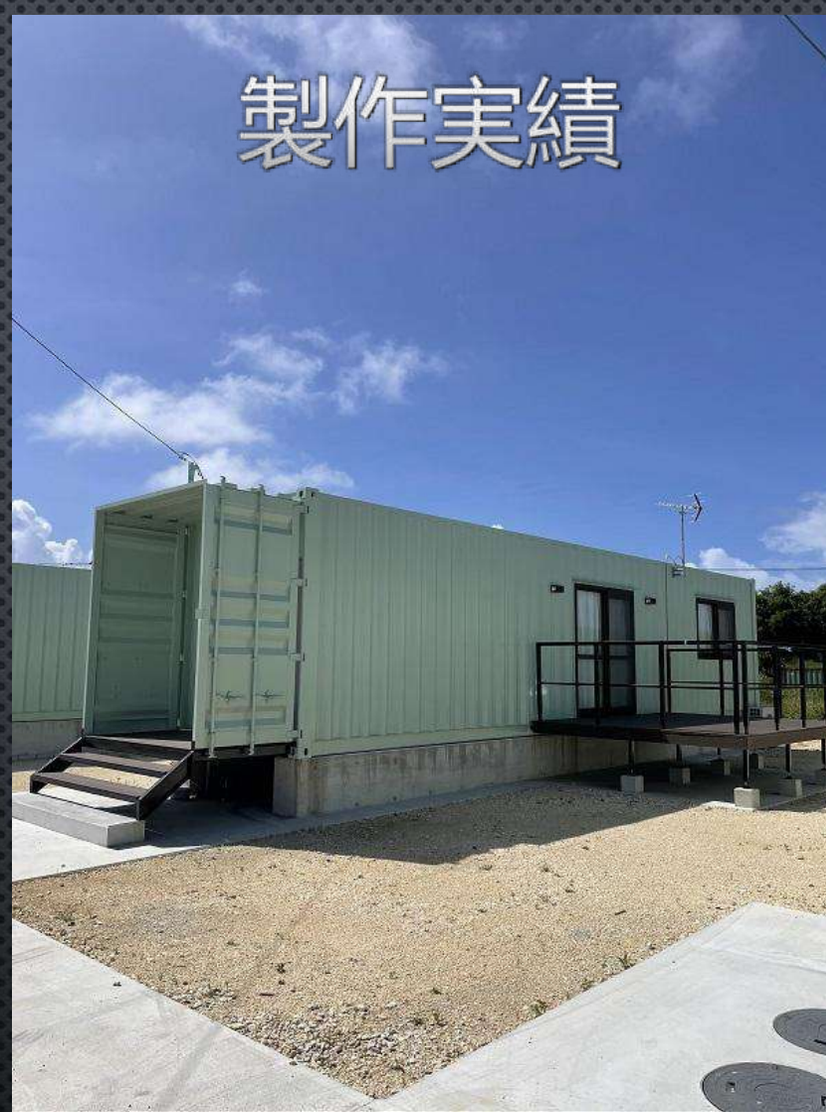
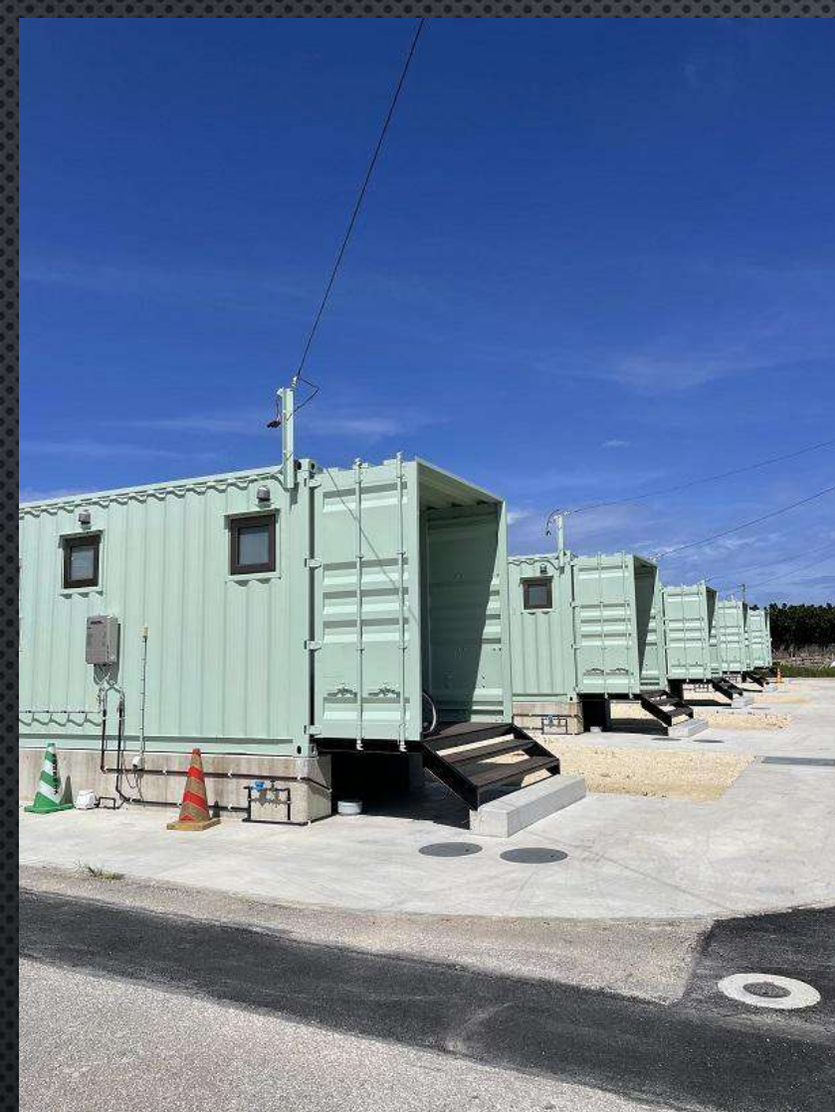


製作実績

コンテナホテル

- 40FTHCコンテナ14台
- 施工現場：札幌市

製作実績



ホテル(沖縄県)

- 着工期日：2022年～
- 竣工期日：2022年
- 施工現場：沖縄県

製作実績



3連結タイプコンテナ

- 40FT2台 + 20FT1台
- 施工現場：福岡県

製作実績



コンテナホテル(韓国)

- ・ 着工期日：2020年8月20日
- ・ 竣工期日：2020年～
- ・ 施工現場：韓国 インチョン
- ・ 工程範囲：主体構造+内装
- ・ 建築構造：二階建て



製作実績

コンテナ事務所(アメリカ)

- ・ 着工期日：2020年～
- ・ 竣工期日：2020年～
- ・ 施工現場：アメリカ
- ・ 工程範囲：主体構造+内装
- ・ 建築構造：二階建て

製作実績



不動産販売事務所

- ・ 着工期日：2018年4月15日
- ・ 竣工期日：2018年 6月15日
- ・ 施工現場：中国 北京 (保利)
- ・ 工程範囲：コンテナ建築工事、内装
- ・ 建築面積：1247+90+130㎡
- ・ 建築構造：二階建て (高さ：8メートル)

製作実績



不動産販売事務所

- ・ 着工期日：2017年9月13日
- ・ 竣工期日：2017年10月15日
- ・ 施工現場：中国 青島
- ・ 工程範囲：主体構造+内装
- ・ 建築面積：506㎡
- ・ 建築構造：二階建て

製作実績



20FT JIS規格開口付きコンテナ



20FT 開口付きコンテナ

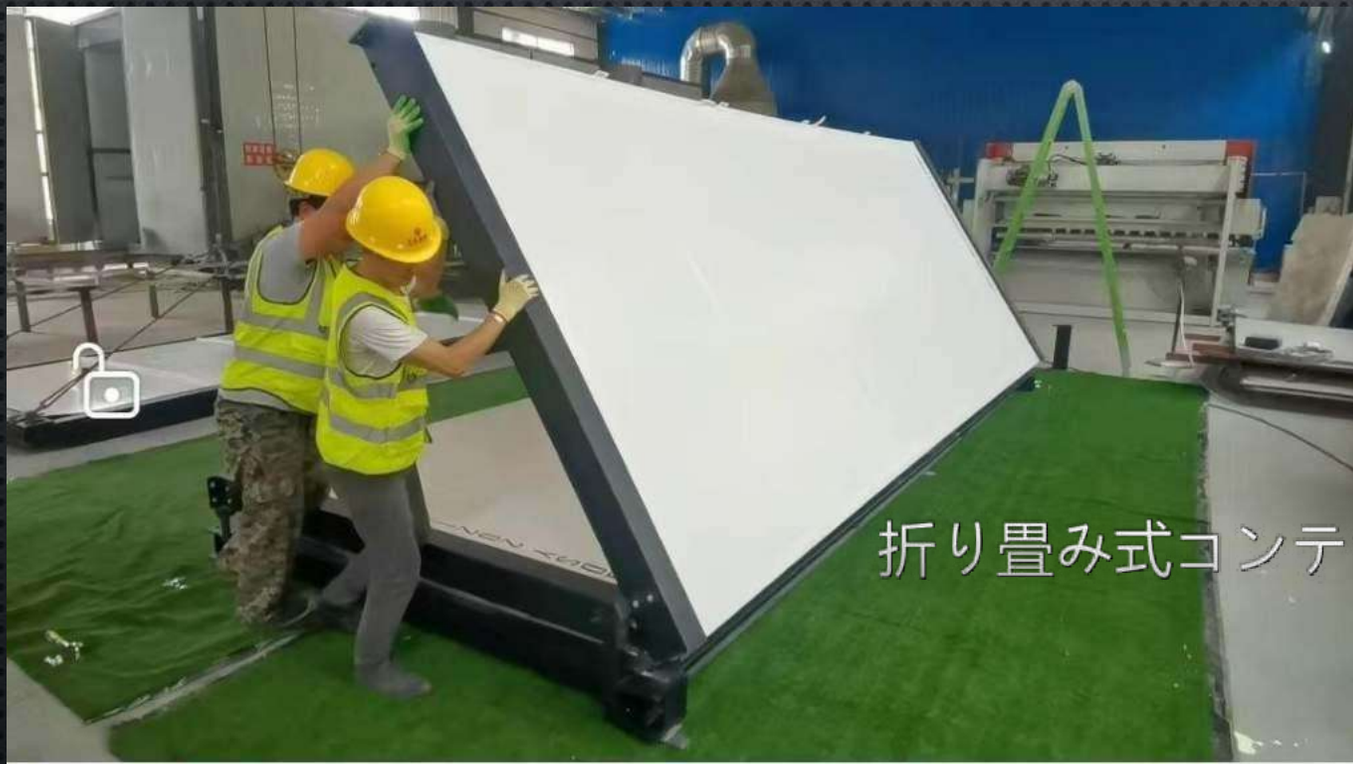


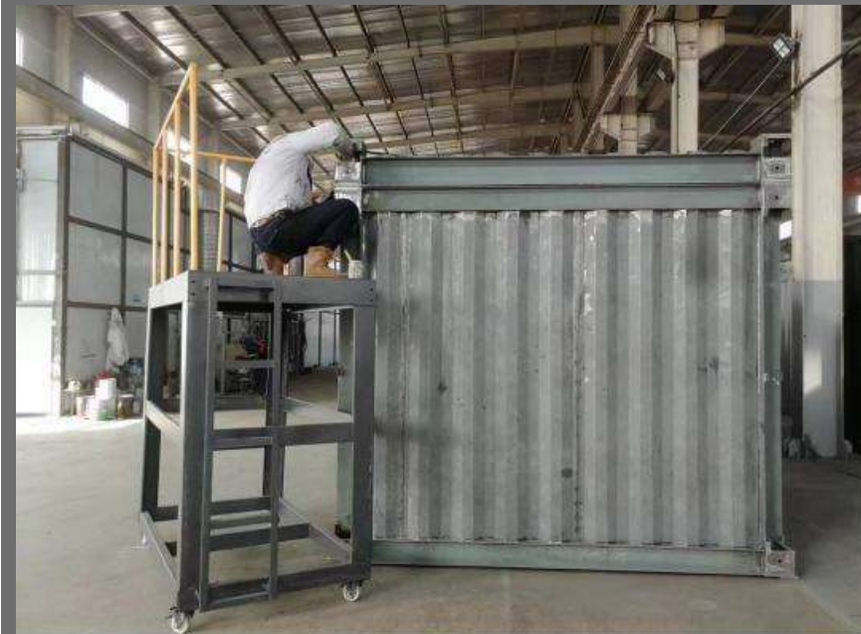
20FT JIS規格コンテナ

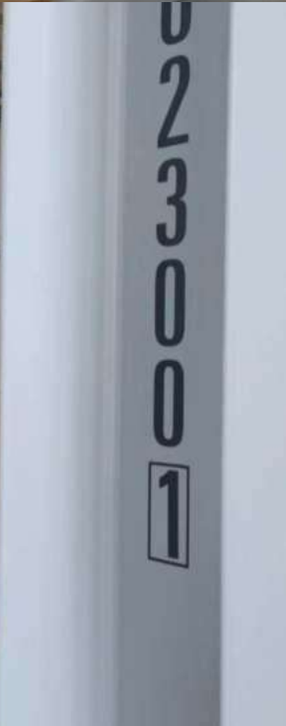


JIS規格多連結コンテナ

- 20FTHCコンテナ2台+屋根
- 4連結タイプ

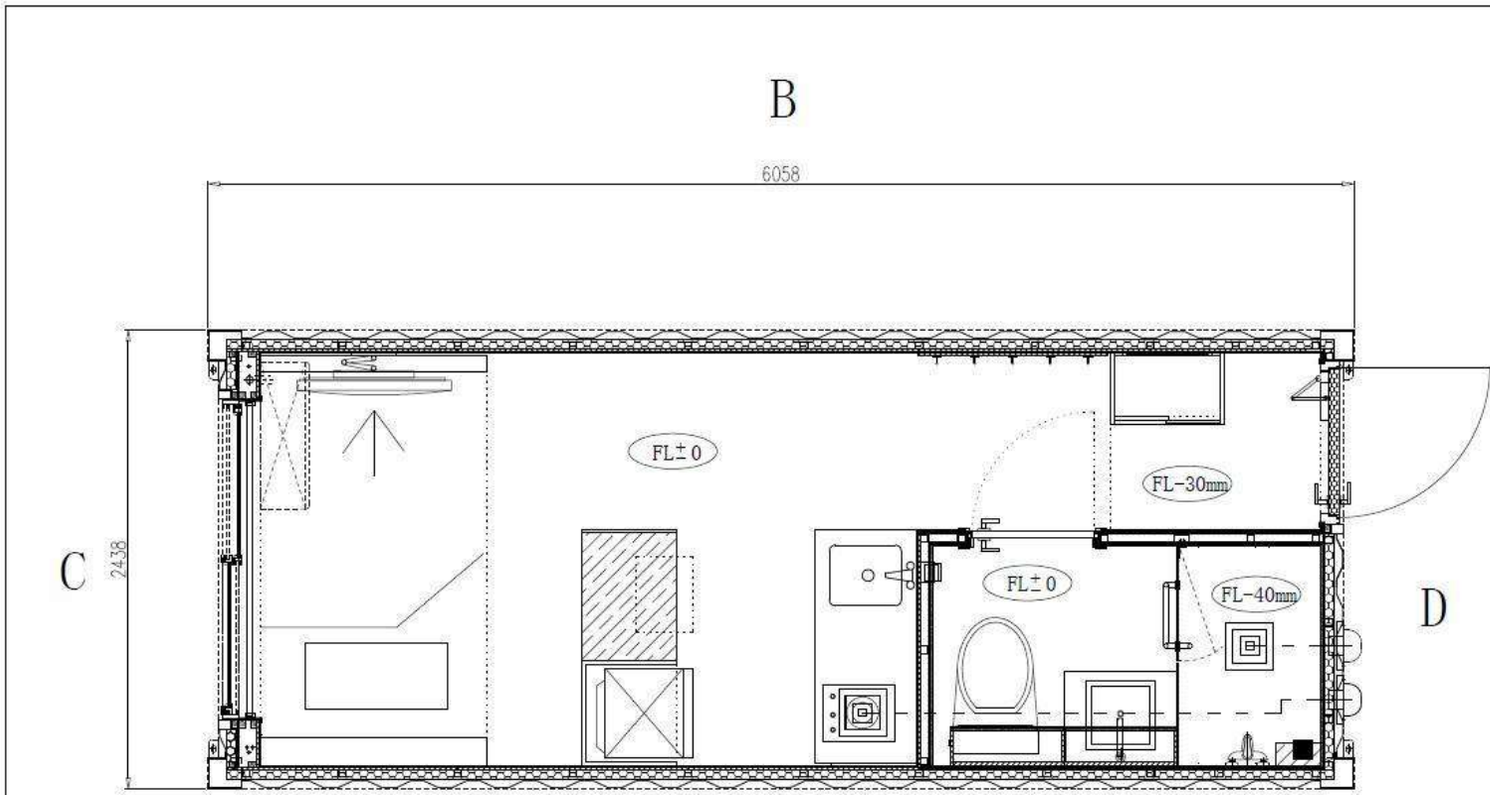






内装工事

- ・ ポリウレタン吹付
- ・ 軽量鉄骨追加
- ・ 合板貼付



B

6058

FL±0

FL-30mm

FL±0

FL-40mm

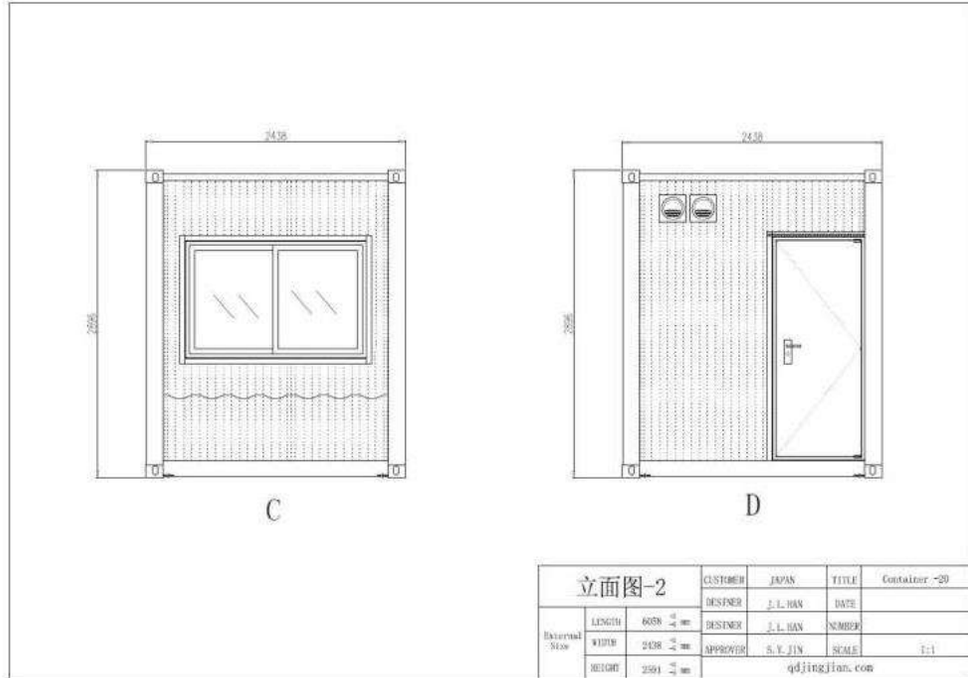
D

A

C

2438

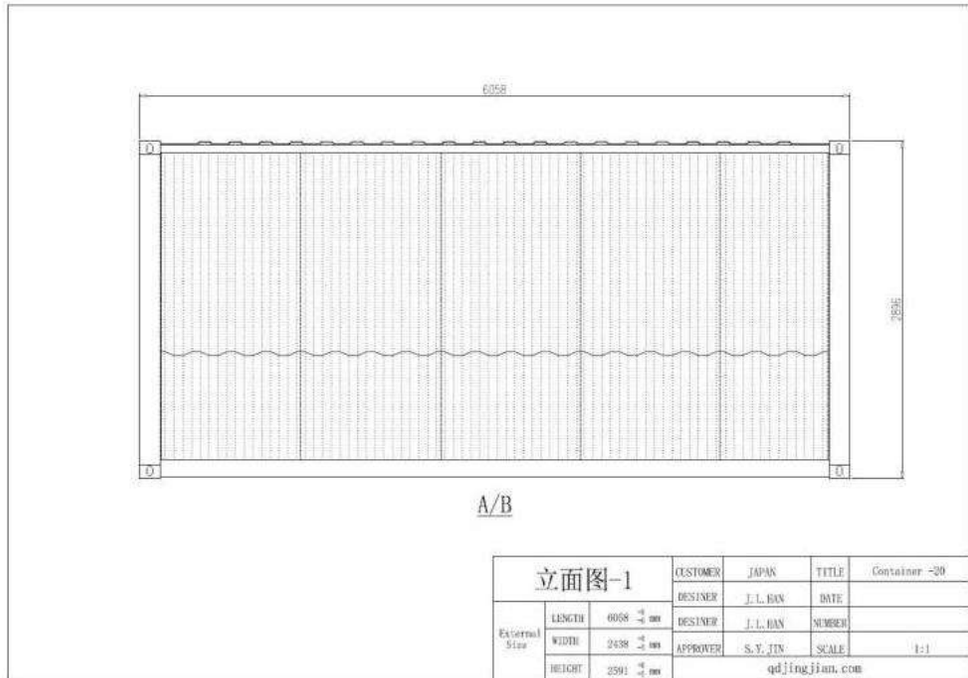
平面图			CUSTOMER	JAPAN	TITLE	Container
External Size	LENGTH	6058 $\begin{smallmatrix} +0 \\ -5 \end{smallmatrix}$ mm	DESIGNER	J. L. HAN	DATE	
	WIDTH	2438 $\begin{smallmatrix} +0 \\ -5 \end{smallmatrix}$ mm	DESIGNER	J. L. HAN	NUMBER	
	HEIGHT	2591 $\begin{smallmatrix} +0 \\ -5 \end{smallmatrix}$ mm	APPROVER	S. Y. JIN	SCALE	1:1
qdjingjian.com						



C

D

立面图-2			CUSTOMER	JAPAN	TITLE	Container
External Size	LENGTH	6058 $\begin{smallmatrix} +0 \\ -5 \end{smallmatrix}$ mm	DESIGNER	J. L. HAN	DATE	
	WIDTH	2438 $\begin{smallmatrix} +0 \\ -5 \end{smallmatrix}$ mm	DESIGNER	J. L. HAN	NUMBER	
	HEIGHT	2591 $\begin{smallmatrix} +0 \\ -5 \end{smallmatrix}$ mm	APPROVER	S. Y. JIN	SCALE	1:1
qdjingjian.com						



A/B

立面图-1			CUSTOMER	JAPAN	TITLE	Container
External Size	LENGTH	6058 $\begin{smallmatrix} +0 \\ -5 \end{smallmatrix}$ mm	DESIGNER	J. L. HAN	DATE	
	WIDTH	2438 $\begin{smallmatrix} +0 \\ -5 \end{smallmatrix}$ mm	DESIGNER	J. L. HAN	NUMBER	
	HEIGHT	2591 $\begin{smallmatrix} +0 \\ -5 \end{smallmatrix}$ mm	APPROVER	S. Y. JIN	SCALE	1:1
qdjingjian.com						

<p style="text-align: center;">超声波检测报告</p> <p style="text-align: center;">超音波検査報告書</p> <p style="text-align: center;">REPORT OF ULTRASONIC TEST</p>		报告编号 レポート番号 UT-23-01-001 Report No:	
		委托单编号 委任番号 UT20230117 Entrust No:	
		检测日期 テスト日 2023-01-17 Test dates:	
工程名称 プロジェクト名 ProjectName:	箱房項目 ボックスハウスプロジェクト Box room project	工件名称 アーティファクト名 Artifact Name	箱体主框架 箱体の主枠 Box main frame
委托单位 委託先 Entrust unit : TECHNOLOGY CO.,LTD.	青島金格蘭裝配建築科技有限公司 青島金格蘭組立建築科技有限公司 QINGDAO KINGLAND ASSEMBLY CONSTRUCTION TECHNOLOGY CO.,LTD.	构件号 頂棚 部品番号 Part number	(標準)標準箱/(トップ) 標準ボックス/天井 Standard case / ceiling
图号 (トップ) 頂棚) DWG 番号 DWG No:	主結構-(標準)標準/(トップ) 主構造-(標準/天井) Main structure-(Standard / Ceiling)	材質 材料 Material	SS400
焊接方法 溶接方法 Welding method:	GMAW	坡口型式 スロットがた Groove Type	V
表面状態 ひょうめんじょうたい Surface Condition:	修磨 けんま Grinding	規格 規格 Specification:	H 鋼 7mm/角鋼 12mm H 鋼 7mm/山形鋼 12mm H steel 7mm / Angle steel 12mm
检测阶段 しけんだんかい Test Stage:	焊后 24h 溶接後 24h After Welding 24h	检测比例 検出率 Detection ratio	100%
检测(標準)標準 テスト基準 Testing standards:	JIS Z 3060:2015	验收(標準)標準 検収基準 Acceptance Criteria	JIS Z 3060:2015
検査条件/CONDITIONS			
仪器 計器 Instrument	GE USM330	检测方法 検出方法 Test Method	横波检测 よこはけんしゆつ Transverse Wave Test

取扱資材の一部



海上コンテナ 連結金
具



鋼製防護柵

取扱資材の一部

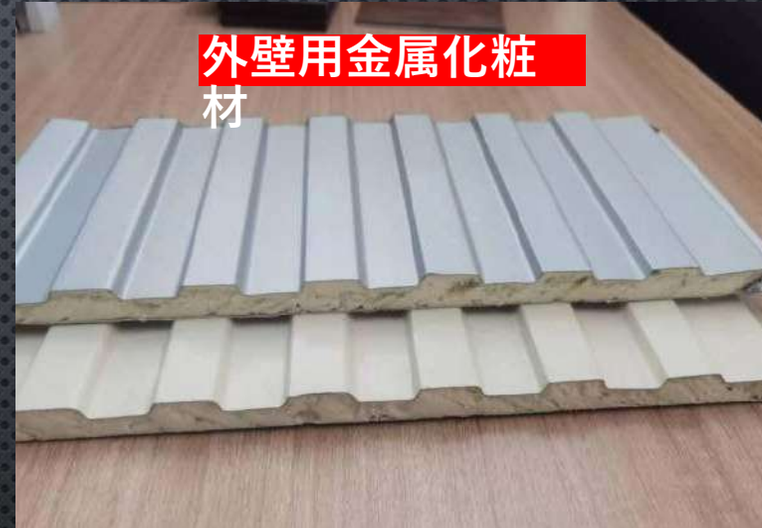
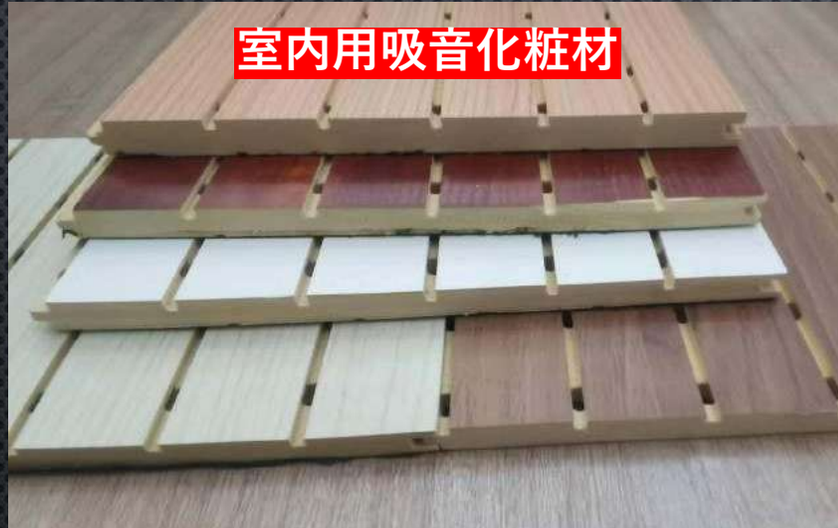


★★★★JAS規格対応品★★★★

寸法・接着の程度・強度性能・
板面の品質・ホルムアルデ
ヒド 放散量・材質・防水・防
潮・阻 燃などのお詳しい仕様
をお問い合わせください。



取扱資材の一部

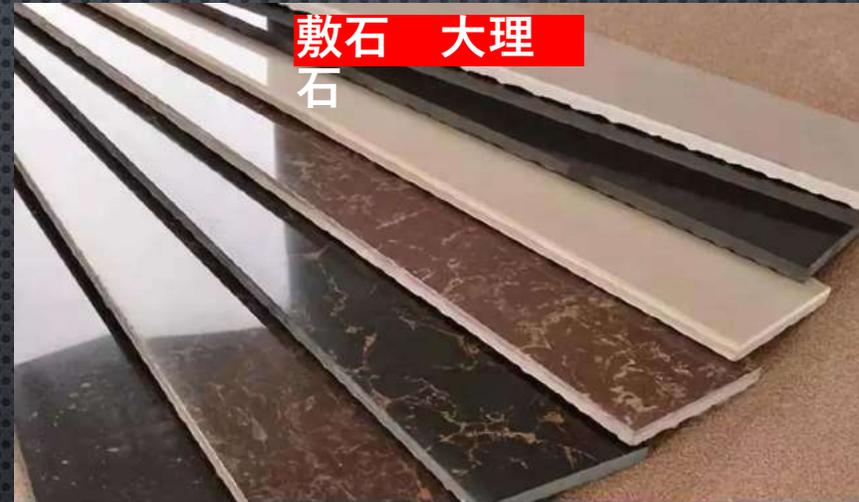


★★★JAS規格対応品★★★

寸法・接着の程度・強度性能・板面の品質・ホルムアルデヒド放散量・材質・デザイン・防水・防潮・阻燃・吸音等級などのお詳しい仕様をお問い合わせください。



取扱資材の一部



★★★JIS規格対応品★★★

寸法・接着の程度・強度性能・材質・デザイン模様などのお詳しい仕様をお問い合わせください。
。