

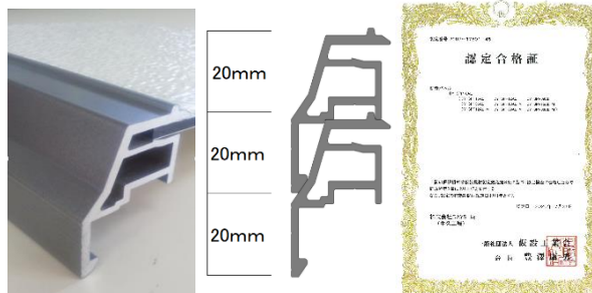
防音パネル

段付き防音パネル DY-SPP18AL

(社)仮設工業会認定品

特殊フレームカットにより従来の段付きパネルと同じ積載(50枚/1パレット)が可能

アルミフレームは耐久性に富み、軽量で対防災性能も高い材質です。
(社)仮設工業会の認定基準に合格した、高い品質の防音パネルです。



アルミフレーム

アルミ型材 材質A6060S-T5 表面アルマイト仕上げ

表面材

アルミ樹脂複合板 3.5mm 仮設工業会防災基準合格品

特徴

全厚み 40mm に対し 20mm の段差が有り、積み重ね時には、50枚 1梱包で大型車に 1,000枚の積載が可能です。

サイズ

T(mm)	W(mm)	H(mm)	重量(kg)
40	1820	862	11.0

防音パネル

防音パネルの認定基準(社)仮設工業会

この基準は、主として建築工事現場において、鋼管足場などの仮設構造物の外構面に設け、工事騒音の外部への伝播防止及びボルト等の外部への飛来防止のため用いられる防音パネルについて適用する。

防音パネル試験基準

1. 強度試験

1-曲げ強度試験

平均値…320kgf以上 (3140N以上)

最小値…290kgf以上 (2850N以上)

2-落下試験

落下体である鋼管が供試防音パネルを貫通しないこと

2. 防火性能

防音パネルは、消防法（昭和23年7月24日法律第186号）第8条の3に定める防火性能を有するものとする

3. 防音性能

1-防音パネルは、次の表の音響性能を有するものとする。

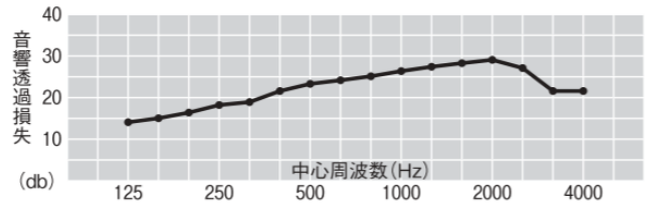
周波数 (Hz)	音響透過損失 (dB)
500	18以上
1000	23以上

2-上記の音響性能の試験は、日本工業規格A1416(実験室における音響透過損失測定法)に定める方法により公共の機関その他当会が定めた機関で行なうものとする。

供試体NO.	1	2	3	平均値
強度N	5000以上	5000以上	5000以上	—
認定基準による最小値	2850N以上			

供試体NO.	1	2	3
貫通の有無	無	無	無

防火性能試験（社団法人仮設工業会）
消防法施工規則第8条の3の基準合格



型式	サイズ	重量
DY-SPP18AL	1,820mm × 862mm	11.0kg
DY-SPP15AL	1,515mm × 862mm	9.0kg
DY-SPP12AL	1,210mm × 862mm	7.8kg
DY-SPP09AL	905mm × 862mm	6.0kg
DY-SPP06AL	600mm × 862mm	4.2kg

※ご要望によりメータータイプも作成致します。

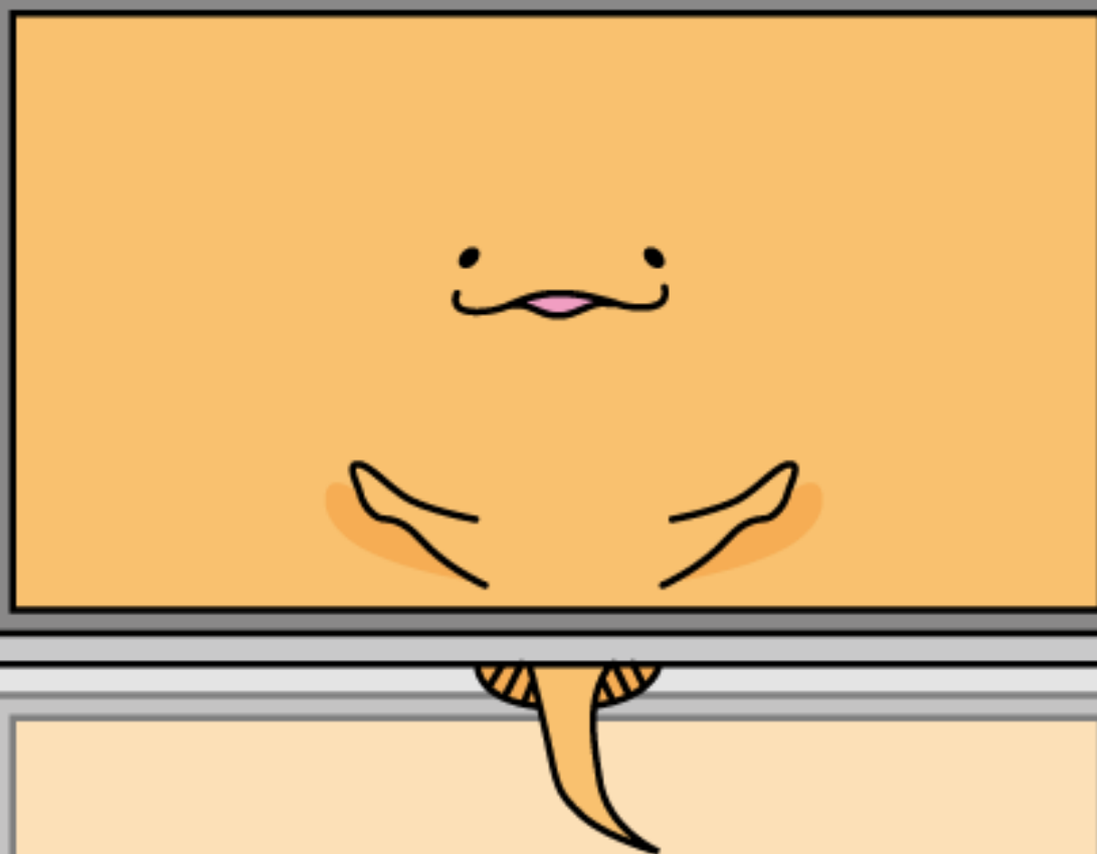
防音パネル

エイパ木君

特殊フレームカットにより従来の段付きパネルと同じ積載が可能！！

(社)仮設工業会の認定基準に合格した、高い品質の防音パネルです。

※50枚/1パレット



※実物には顔・腕・尻尾等は付属していません。
詳しくは弊社営業担当まで

DAYS 製造元 株式会社DAYS
一般社団法人仮設工業会第一種正会員