

AAシリーズ キャリーケース

AA Series Carry Case

特長

アルマイト処理を施した強力アルミ板（ムク）を使用した高剛性ケース。堅牢で一般携行用から重量物の搬送まで広範囲な使用が可能です。

用途

通信機・計測器・OA 機器・精密機器等のトラック便・航空便輸送用ケース等

注意事項

ご注文の際は、RoHS 対応のご指定・ご確認をお願い致します。

Characteristic

This product is the high rigidity case by strong solid aluminum panel. It is suitable for the pervasive use from general portability to carrier heavy load.

Application

Telecommunication devices / Measuring instruments / Office equipment / Accurate Instrument Road / Air Transportation case, etc.

Note

Please specify whether RoHS compliance is required or not, when placing us your order.

■参考 For your reference

1. 選定の目安 Guide for Selection

パネルの厚さ Thickness of the panel	区分 Classification	ケースの大きさ Dimensions	収納品の総重量 Total Weight of Goods (kg)
t1	軽量用 For light load	□ 300mm 以下のもの □ Up to 300mm	10kg 以下 10kg and below
t1.2	中重量用 For middle heavy load	□ 300~□ 500mm 程度のもの □ From 300 □ to about 500mm	20kg 以下 20kg and below
t1.5	重量用 For heavy load	□ 500mm 以上のもの □ More than 500mm	20kg 以上 20kg and above

(注) 本表の内容は、あくまでもケース選定の目安となるものであり、絶対的な基準ではありません。

Note: The table above is not the absolute standard, but a guide for selection cases.

Your understanding would be appreciated.

2. 大きさの限界 The limit of the size

パネルの厚さに関係なく、h1 内寸・h2 内寸共、それぞれ最小 65mm まで。

(注) 上記以外の寸法については、特に規制はありませんが、極端に小さいものや大きいもの場合、製作できない場合もあります。

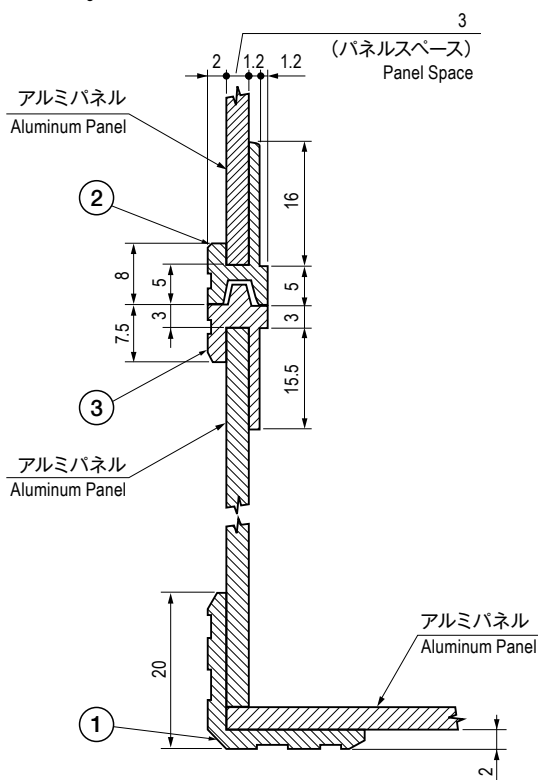
Regardless of thickness of the panel, both h1 and h2 are min. up to 65 mm respectively.

Note: There is no restriction about dimension other than listed above, but it might not be manufacture if you order extremely small or big one.

We appreciate your understanding.

構造図 (構造No.AA)

Structural Drawing (Structure No. AA)



■パネルデザイン Panel Design

材質 Material	厚さ Thickness	処理 Finish
アルミパネル Aluminum Panel (A5052P)	t1	アルマイト(白色) Alumite (White)
	t1.2	
	t1.5	

■部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish
1	フレーム Frame	A6063S	アルマイト(白色) Alumite (White)
2	口金 (A) Clasp (A)		
3	口金 (B) Clasp (B)		

内寸の定義

Definition of Inside Dimension

