

## 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 □ 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。

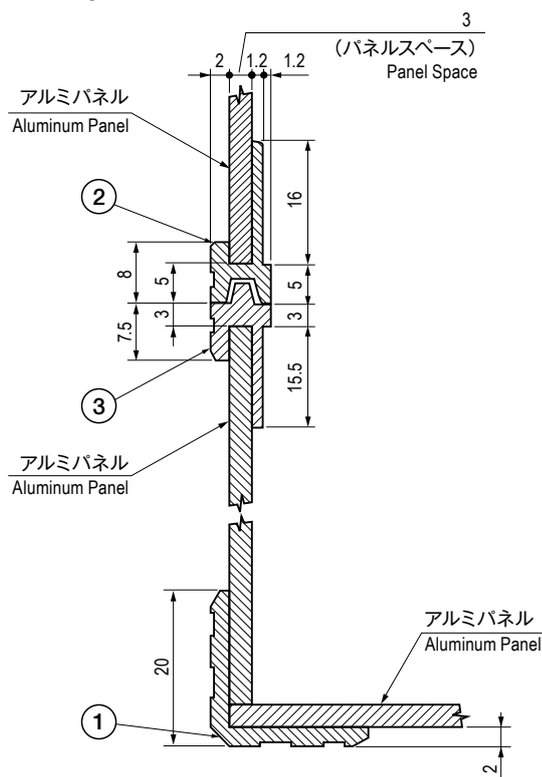
Regardless of thickness of the panel, both h1 and h2 are min. up to 65 mm respectively.

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

