



## ABシリーズ キャリーケース

### AB Series Carry Cases

#### 特長

アルミニウムとベニヤ板の複合板であるアルベニヤを使用した、耐久性抜群のケース。パネルのアルミ部は、エンボス加工のアヤ目模様で、優美なデザインです。

#### 用途

各種機器・美術品等の通函や、車輛備え付けの収納箱等

#### 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 excellent durable product is used "Arubeniya," which is composed plates with aluminum and plywood. It is used for this excellent durable product. The panel is a sleek design with embossed pattern.

#### Application

Several Devices / Returnable Box for Art Works / Vehicle Attached Chest, 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

| 構造 No. | Structure No. | 区分 Classification  | ケースの大きさ Dimensions              | 収納品の総重量 Total Weight of Goods (kg) |
|--------|---------------|--------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| AB-L   |               | 軽量用 For light load | □ 600mm 以下のもの □ Up to 600mm     | 50kg 以下 50kg and below             |
| AB-H   |               | 重量用 For heavy load | □ 600mm 以上のもの □ More than 600mm | 50kg 以上 50kg 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。

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

##### 2. 大きさの限界 The limit of the size

構造 No. 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ございます。

Regardless of Structure No. both h1 and h2 are min. up to 65 mm respectively.

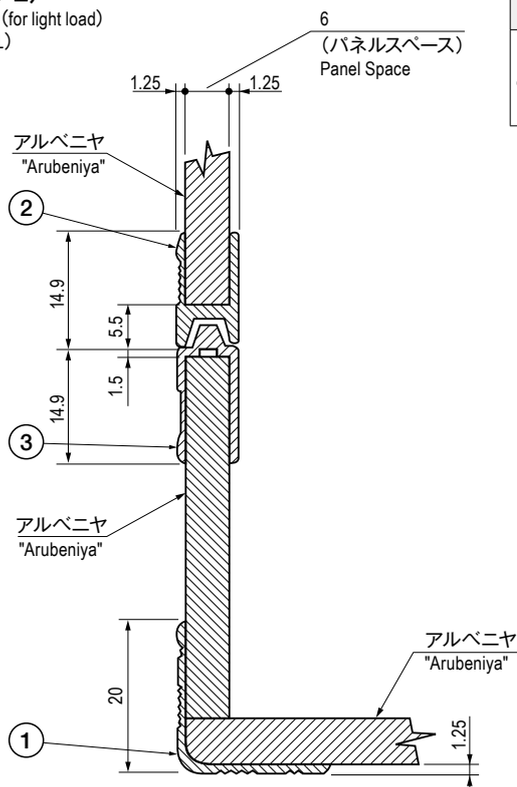
Note: There is no restriction about dimension other than listed above, but it might not be manufacture if you order extremely small or big one.

We appreciate your understanding.

#### 構造図 (軽量用の場合)

##### (構造 No. AB-L)

Structural Drawing (for light load)  
(Structure No. AB-L)

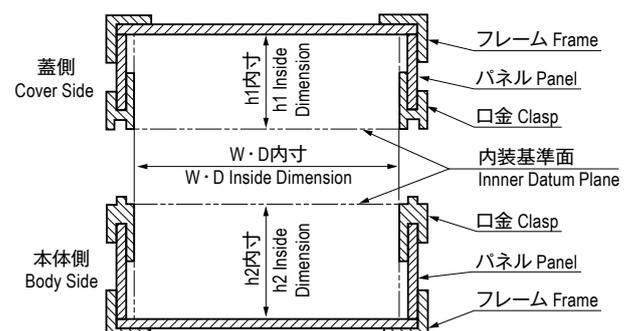


#### ■パネルデザイン Panel Design In the case of APA-L・M

| 材質 Material  | 厚さ Thickness | 色調 Color              |
|--|--------------|-----------------------|
| アルベニヤ<br>(AL エンボス材 (アヤ目模様) + ベニヤ複合板)<br>"Arubeniya" (Aluminum embossed material (mesh design) + plywood) | t6           | 銀色 Silver<br>黒色 Black |

#### 内寸の定義

Definition of Inside Dimension

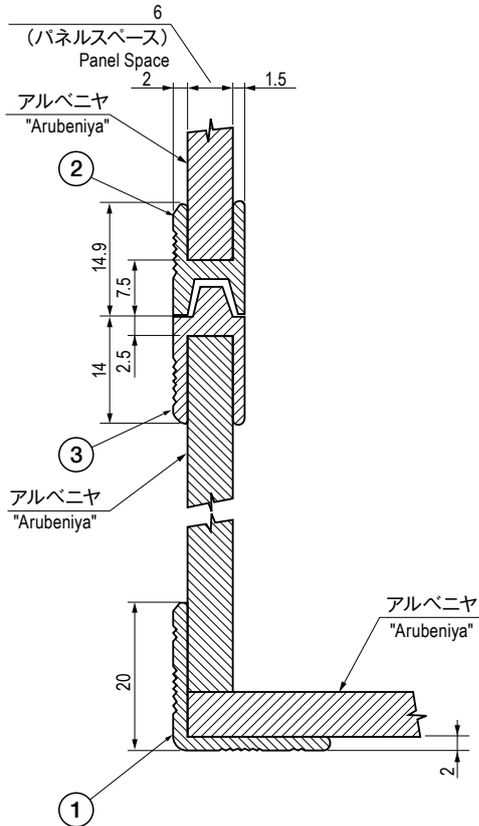


## ■パネルデザイン Panel Design

| 材質<br>Material  | 厚さ<br>Thickness | 色調<br>Color           |
|---|-----------------|-----------------------|
| アルベニヤ (AL エンボス材 (アヤ目模様) + ベニヤ複合板)<br>"Arubeniya" (Aluminum embossed material (mesh design) + plywood) | t6              | 銀色 Silver<br>黒色 Black |

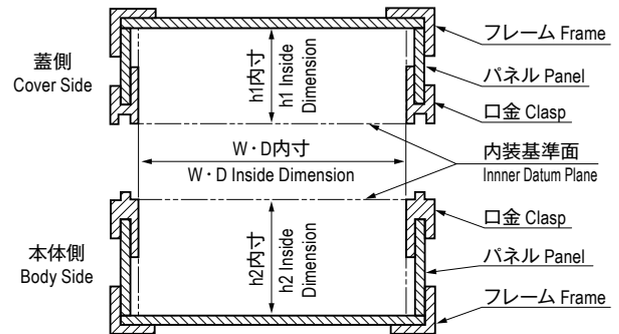
## ■部品表 Parts List

| 部番<br>No. | 部品名<br>Part Name | 材質<br>Material | 処理<br>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) |                |                            |

構造図 (重量用の場合)  
(構造 No. AB-H)Structural Drawing (for heavy load)  
(Structure No. AB-H)

## 内寸の定義

Definition of Inside Dimension



特注品のご相談承ります Please contact us for custom-made.