

① 機種一覧表

NO.	機種	床面積	間口	奥行	積雪強度
1	BJN-065A	0.33㎡(0.10坪)	600mm	550mm	3100N/㎡ ※安全のため、100cm以上積もらないように雪降ろしをしてください。
2	BJN-065C				
3	BJN-065D				
4	BJN-065DP				
5	BJN-065E				
6	BJN-065EP				
7	BJN-067D	0.45㎡(0.14坪)		750mm	
8	BJN-067E				
9	BJN-095A	0.50㎡(0.15坪)	900mm	550mm	
10	BJN-095C				
11	BJN-095D				
12	BJN-095E				
13	BJN-097D	0.68㎡(0.20坪)		750mm	
14	BJN-097E				
15	BJN-099D	0.81㎡(0.25坪)		900mm	
16	BJN-099E				
17	BJN-115A	0.63㎡(0.19坪)	1140mm	550mm	
18	BJN-115C				
19	BJN-115D				
20	BJN-115E	0.86㎡(0.26坪)		750mm	
21	BJN-117D				
22	BJN-117E				
23	BJN-119D	1.03㎡(0.31坪)		900mm	
24	BJN-119E				

## ② 主要部材仕様

品番	主要部材	材質	呼び厚さ(mm)
①	ベース	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	1.2 + 1.0
②	ベース下枠	〃	1.2 + 1.0
③	側板	〃	0.6
④	屋根	〃	0.6
⑤	壁パネル	〃	0.5
⑥	扉	〃	0.6
⑦	床パネル	〃	0.6
⑧	棚板	〃	0.6
⑨	アンカープレート	〃	2.3
⑩	コーナー金具	〃	1.6

① ②

機種	065,067	095,097,099	115,117,119
a寸法	594	894	1134

ベース t=1.2+1.0    ベース下枠 t=1.2+1.0

③

機種	065,095,115 ※	067,097,117	099,119
b寸法	550	750	900

側板左右 t=0.6    ※は中補強なし

④

機種	065,095,115	067,097,117	099,119
c寸法	598	798	948

屋根 t=0.6

⑤

壁パネル t=0.5

⑥

1枚扉 (機種: 065, 067) t=0.6

2枚扉右 t=0.6      2枚扉左 t=0.6

機種	095,097,099	115,117,119
d寸法	416.7	536.7
e寸法	427.2	547.2

⑦

機種: 099, 119

機種: 067, 097, 117    ※097, 117は補強3本

機種: 065, 095, 115    ※095, 115は補強2本

床パネル t=0.6

⑧

棚板 t=0.6

⑨

アンカープレート t=2.3

⑩

コーナー金具 t=1.6

### ③ その他の部品仕様

部 品 名	材 質	表 面 処 理 ・ 色
ボルト	冷間圧造用炭素鋼線材 (SWRCH 10R)	電気亜鉛めっき Ep-Fe/Zn [4-C2]
ネジ板	冷間圧延鋼板	
棚 フック	冷間圧延鋼板	
アジャスターボルト	普通鉄線 (SWM)	
把手	AES樹脂	ファインシルバー
ガイドリング	AES樹脂	ファインシルバー
錠	亜鉛合金ダイカスト 2種	ニッケル-クロムめっき Ep-Zn/Cu+Ni, Cr [10]
鍵	黄銅板 (C2801P-H)	ニッケルめっき Ep-Bs/Ni [5]
ボルトキャップ	AES樹脂	ファインシルバー
ネジキャップ	AES樹脂	ファインシルバー
目隠ブッシュ	ポリエチレン	ファインシルバー
ヒンジ	ステンレス鋼板 (SUS304)	—
ラッチ	ポリアセタール樹脂	—
扉ストッパー	ポリエチレン	ミルクイーホワイト
フックバー	ステンレス鋼線 (SUS304)	—
Pフック	ステンレス鋼線 (SUS304)	—

### ④ 表面処理及び塗装

- 塗装する素地は下地処理をするものとし、脱脂、水洗工程を経て磷酸亜鉛皮膜を形成します。
- 塗装は高性能ウレタン樹脂を使用し、静電塗装後熱風乾燥炉にて焼付けます。
- 膜厚及び塗装色は下表に示す通りです。

塗 装 部 品	膜 厚		塗 装 色 (マンセル番号)
	屋 外 面	屋 内 面	
ベース	25 $\mu$ m以上	20 $\mu$ m以上	ファインシルバー ( - )
ベース下枠	"	"	
側板	"	"	
壁パネル	"	"	
屋根	"	"	
床パネル(※)	—	"	ミストグレー (N7)
棚板(※)	—	"	
コーナー金具(※)	—	"	
アンカープレート(※)	25 $\mu$ m以上	—	
扉	"	20 $\mu$ m以上	PG:プレミアムグレーM ( - ) OG:オリーブグリーンM ( - ) FW:フレンドリーホワイト (2.5Y 9/1.4) AR:アンティークローズM ( - )

※印の塗装は、アクリル樹脂を使用

### ⑤ 塗面の耐久性

(1) 硬 さ 試 験	硬度2Hの鉛筆引っかき試験(JIS K 5600)に耐えること。
(2) 付 着 性 試 験	100/100基盤目試験(JIS K 5600)に耐えること。
(3) 耐 お も り 落 下 性 試 験	撃芯直径12.7mmに500mmの高さから500gのおもりを落とす耐おもり落下性試験(JIS K 5600)に耐えること。
(4) 耐 塩 水 性 試 験	約20℃の3%の塩水に100時間浸す耐塩水性試験(JIS K 5600)に耐えること。
(5) 耐 食 性 試 験	5%の塩水噴霧試験法(JIS Z 2371)に500時間耐えること。
(6) 耐 候 性 試 験	サンシャインウェザーメーターによる促進暴露試験(JIS A 1415)で300時間の照射に耐えること。