

① 機種一覧表(1)

No.	機種	床面積	間口	奥行	積雪強度
1	KMW-095B・BP	0.43㎡(0.13坪)	900mm	480mm	1800N/㎡ ※安全のため、90cm以上積もらない ように雪降ろしをしてください。
2	KMW-095C・CP				
3	KMW-095D・DP				
4	KMW-096B・BP	0.52㎡(0.16坪)		580mm	
5	KMW-096C・CP				
6	KMW-096D・DP				
7	KMW-096E・EP				
8	KMW-097C・CP	0.65㎡(0.20坪)		720mm	
9	KMW-097D・DP				
10	KMW-097E・EP				
11	KMW-115B・BP	0.53㎡(0.16坪)	1100mm	480mm	
12	KMW-115C・CP				
13	KMW-115D・DP				
14	KMW-116B・BP	0.64㎡(0.19坪)		580mm	
15	KMW-116C・CP				
16	KMW-116D・DP				
17	KMW-116E・EP				
18	KMW-117C・CP	0.79㎡(0.24坪)		720mm	
19	KMW-117D・DP				
20	KMW-117E・EP				
21	KMW-119D・DP	1.01㎡(0.31坪)	1320mm	920mm	
22	KMW-119E・EP				
23	KMW-135B・BP	0.63㎡(0.19坪)		480mm	
24	KMW-135C・CP				
25	KMW-135D・DP				
26	KMW-136B・BP	0.77㎡(0.23坪)		580mm	
27	KMW-136C・CP				
28	KMW-136D・DP				
29	KMW-136E・EP				
30	KMW-137C・CP	0.95㎡(0.29坪)	720mm		
31	KMW-137D・DP				
32	KMW-137E・EP				
33	KMW-139D・DP	1.21㎡(0.37坪)	1520mm	920mm	
34	KMW-139E・EP				
35	KMW-156B・BP	0.88㎡(0.27坪)		580mm	
36	KMW-156C・CP				
37	KMW-156D・DP				
38	KMW-156E・EP	1.09㎡(0.33坪)		720mm	
39	KMW-157C・CP				
40	KMW-157D・DP				
41	KMW-157E・EP				
42	KMW-159D・DP	1.40㎡(0.42坪)	1740mm	920mm	
43	KMW-159E・EP				
44	KMW-176C・CP	1.01㎡(0.31坪)		580mm	
45	KMW-176D・DP				
46	KMW-176E・EP				
47	KMW-177C・CP	1.25㎡(0.38坪)		720mm	
48	KMW-177D・DP				
49	KMW-177E・EP				
50	KMW-179D・DP				
51	KMW-179E・EP	1.60㎡(0.49坪)	920mm		

① 機種一覧表(2)

No.	機種	床面積	間口	奥行	積雪強度
52	KMW-196C・CP	1.13㎡(0.34坪)	1940mm	580mm	1200N/㎡ ※安全のため、60cm以上積もらないように雪降ろしをしてください。
53	KMW-196D・DP				
54	KMW-196E・EP				
55	KMW-197C・CP	1.40㎡(0.42坪)		720mm	
56	KMW-197D・DP				
57	KMW-197E・EP				
58	KMW-199D・DP	1.78㎡(0.54坪)	1940mm	920mm	1000N/㎡ ※安全のため、50cm以上積もらないように雪降ろしをしてください。
59	KMW-199E・EP				
60	KMW-216E・EP	1.25㎡(0.38坪)		2160mm	
61	KMW-217E・EP	1.56㎡(0.47坪)	720mm		1000N/㎡ ※安全のため、50cm以上積もらないように雪降ろしをしてください。
62	KMW-219D・DP	1.99㎡(0.60坪)	920mm		
63	KMW-219E・EP				

② 主要部材仕様

品番	主要部材	材質	呼び厚さ(mm)	仕上げ
①	ベース	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	1.2+1.0	高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装
②	ベース下枠	〃	1.2+1.0	〃
③	側板	本体	〃	〃
		化粧板	MDF	表面:化粧紙貼り
④	屋根	本体	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装
		天井材	MDF	表面:化粧紙貼り
		断熱材	EPS(発泡ポリスチレン)	〃
⑤	扉	本体	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	高性能ウレタン樹脂焼付塗装
		内貼り	発泡ポリエチレン	〃
⑥	後板	本体	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装
		化粧板	MDF	表面:化粧紙貼り
⑦	後板中央	本体	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装
		化粧板	MDF	表面:化粧紙貼り
⑧	棚板	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	0.6 (0.5)	※
⑨	床パネル	〃	0.6 <1.0>	高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装
⑩	パネル押え	非合金化溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302 Z18)	0.5	〃
⑪	ジョイントカバー	硬質塩化ビニール	—	〃
⑫	アンカープレート	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	2.3	高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装
⑬	コーナー金具	〃	3.2	〃

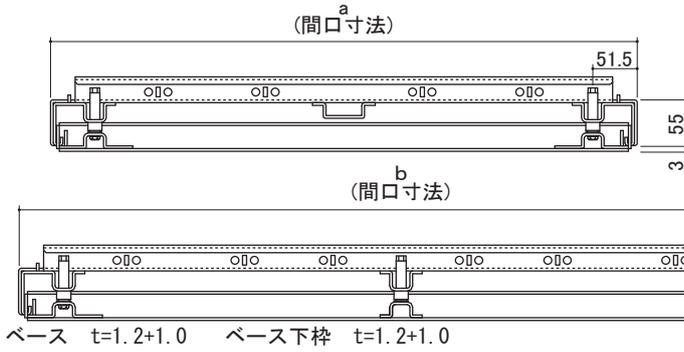
※高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装又はアクリル樹脂焼付塗装

()内は奥行095B,C,D、115B,BP,C,CP,D,DP、135B,BP,C,CP,D,DPを示す。

< >内は奥行920を示す(199D・DP、199E・EP、219D・DP、219E・EPの床パネル(後)は除く)。

③ 主要部材断面図

①②

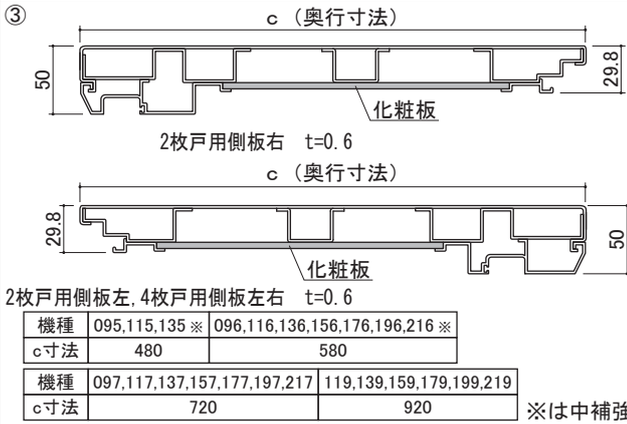


機種	095,096,097	115,116,117,119	135,136,137,139
a寸法	894	1094	1314

機種	156,157,159	176,177,179
b寸法	1514	1734

機種	196,197,199	216,217,219
b寸法	1934	2154

③

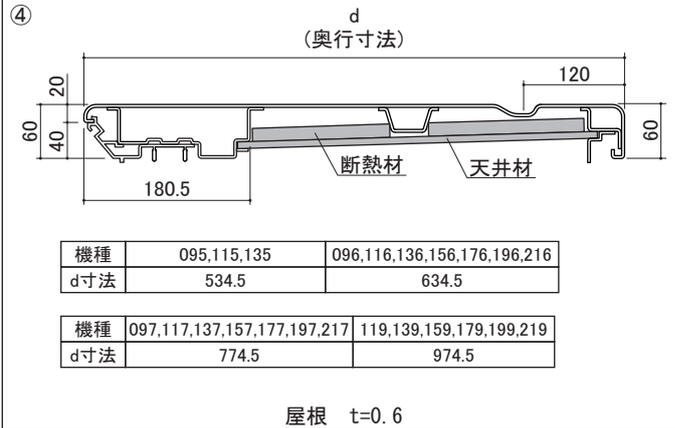


機種	095,115,135 ※	096,116,136,156,176,196,216 ※
c寸法	480	580

機種	097,117,137,157,177,197,217	119,139,159,179,199,219
c寸法	720	920

※は中補強なし

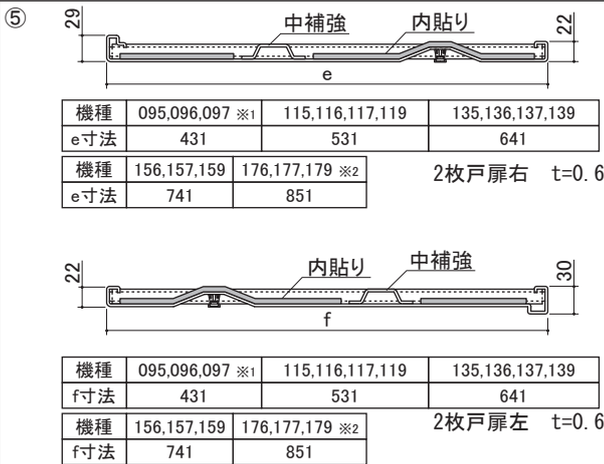
④



機種	095,115,135	096,116,136,156,176,196,216
d寸法	534.5	634.5

機種	097,117,137,157,177,197,217	119,139,159,179,199,219
d寸法	774.5	974.5

⑤



機種	095,096,097 ※1	115,116,117,119	135,136,137,139
e寸法	431	531	641

機種	156,157,159	176,177,179 ※2
e寸法	741	851

2枚戸扉右 t=0.6

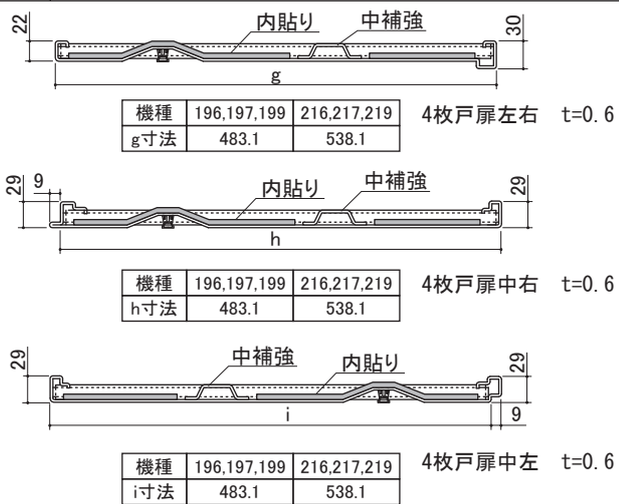
機種	095,096,097 ※1	115,116,117,119	135,136,137,139
f寸法	431	531	641

機種	156,157,159	176,177,179 ※2
f寸法	741	851

2枚戸扉左 t=0.6

※1は中補強なし

※2は中補強2本



機種	196,197,199	216,217,219
g寸法	483.1	538.1

4枚戸扉左右 t=0.6

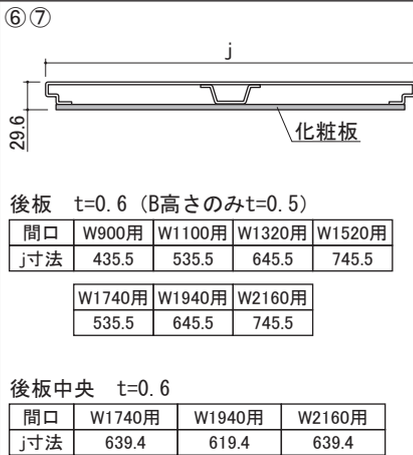
機種	196,197,199	216,217,219
h寸法	483.1	538.1

4枚戸扉中右 t=0.6

機種	196,197,199	216,217,219
i寸法	483.1	538.1

4枚戸扉中左 t=0.6

⑥⑦



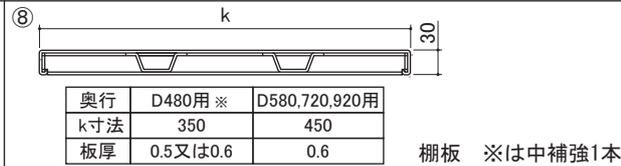
間口	W900用	W1100用	W1320用	W1520用
j寸法	435.5	535.5	645.5	745.5

W1740用	W1940用	W2160用
535.5	645.5	745.5

間口	W1740用	W1940用	W2160用
j寸法	639.4	619.4	639.4

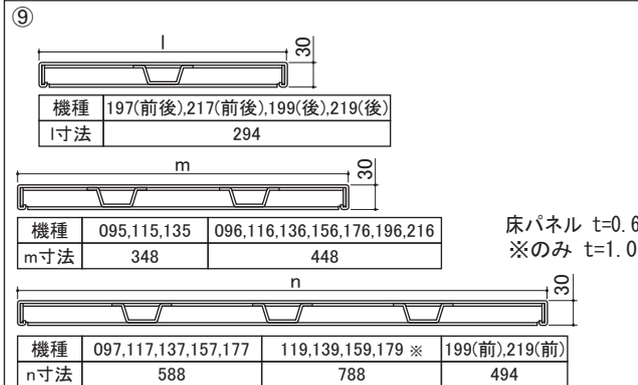
後板中央 t=0.6

⑧



奥行	D480用 ※	D580,720,920用
k寸法	350	450
板厚	0.5又は0.6	0.6

⑨

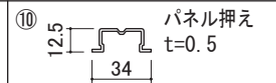


機種	197(前後),217(前後),199(後),219(後)
l寸法	294

機種	095,115,135	096,116,136,156,176,196,216
m寸法	348	448

機種	097,117,137,157,177	119,139,159,179 ※	199(前),219(前)
n寸法	588	788	494

⑩



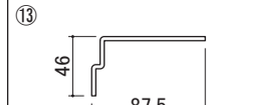
⑪



156.5, 171.5, 186.5, 201.5, 240



⑫



④ 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/Zn8(三価)+ZECコート またはEp-Fe/Zn[4-C2]
ネ ジ 板	冷間圧延鋼板	電気亜鉛めっきEp-Fe/Zn8(三価)+ZECコート
棚 フ ッ ク	〃	電気亜鉛めっき Ep-Fe/Zn [4-C2]
アジャスターボルト	普通鉄線(SWM)	
把 手	アルミニウム合金押出型材	複合皮膜(陽極酸化皮膜+艶有クリア塗装)
アルミ下レール	〃	〃
屋 根 ガ ラ リ	〃	〃
戸 車	ホルダー:SUS ローラー:ポリアセタール樹脂	—
ス ラ イ ダ ー	ポリエチレン樹脂	—
扉 カ バ ー	AES/ASA樹脂	クラシックブラウン又はノーブルグレイジュ
キャッチ	PBT、ABS樹脂	ナチュラル又はミストグレー
ガラリキャップ	AES/ASA樹脂	ブロンズグレー
錠	ABS樹脂、HDPE樹脂、亜鉛合金ダイカスト2種	—
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	ブロンズグレー
扉パッキン	塩化ビニル樹脂	ミストグレー
上下補強シール	ポリプロピレン樹脂	黒
下枠パッキン	塩化ビニル樹脂	黒
バンド(長もの収納タイプ用)	ポリエステル樹脂	—

⑤ 表面処理及び塗装

- (1) 塗装する素地は下地処理をするものとし、脱脂、水洗工程を経て化成処理をしております。
(2) 塗装は高性能ウレタン樹脂・高耐候性粉体ポリエステルを使用し、静電塗装後熱風乾燥炉にて焼付けます。
(3) 膜厚および塗装色は下表に示す通りです。

塗 装 部 品	膜 厚		塗 料	塗装色(マンセル番号)
	屋 外 面	屋 内 面		
ベ ー ス	40 μm以上	40 μm以上	高耐候性粉体 ポリエステル樹脂	ブロンズグレー (9.9YR4/0.8)
ベ ー ス 下 枠	〃	〃		
側 板	〃	〃		
後 板	〃	〃		
屋 根	〃	〃		
床 パ ネ ル	〃	〃		
棚 板	—	20 μm以上	(※)	ミストグレー (N7)
コ ー ナ ー 金 具	—	40 μm以上	高耐候性粉体 ポリエステル樹脂	ブロンズグレー (9.9YR4/0.8)
アンカープレート	40 μm以上	—		
扉	25 μm以上	20 μm以上	高性能ウレタン樹脂	・クラシックブラウンM (-) ・ノーブルグレイジュM (-)

※印は、高耐候性粉体ポリエステル樹脂、又はアクリル樹脂を使用

⑥ 塗面の耐久性

(1) 硬 さ 試 験	硬度H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 S 1031)に耐えること。
(3) 耐 お も り 落 下 性 試 験	撃芯直径12.7mmに300mm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 S 1031)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。 または、キセノンランプ法による促進暴露試験(JIS K 5600)で300時間の照射に耐えること。