

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				
39	KMW-157C・CP	1.09㎡(0.33坪)		720mm	
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

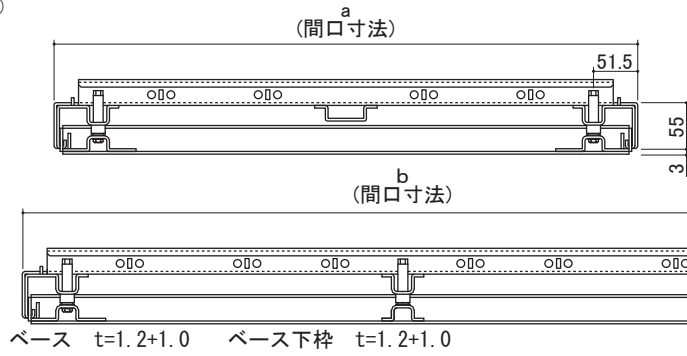
品番	主要部材	材質(JIS番号)	呼び厚さ(mm)	仕上げ	
①	ベース	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	1.2+1.0	高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装	
②	ベース下枠	〃	1.2+1.0	〃	
③	側板	本体	〃	0.6	〃
		化粧板	MDF	2.5	表面:化粧紙貼り
④	屋根	本体	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	0.6	高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装
		天井材	MDF	2.5	表面:化粧紙貼り
		断熱材	EPS(発泡ポリスチレン)	18	—————
⑤	扉	本体	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	0.6	高性能ウレタン樹脂焼付塗装
		内貼り	発泡ポリエチレン	4.0	—————
⑥	後板	本体	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	0.6	高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装
		化粧板	MDF	2.5	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)	0.6	高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装
		化粧板	MDF	2.5	表面:化粧紙貼り
⑧	棚板	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302) または電気亜鉛めっき鋼板/E8(JIS G 3313)	0.6 [0.5]	高耐候性粉体ポリエステル樹脂焼付塗装	
⑨	床パネル	〃	0.6 <1.0>	〃	
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	〃	

[]内は奥行515用(095B,C,D、115B,BP,C,CP,D,DP、135B,BP,C,CP,D,DP)を示す。

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

③ 主要部材断面図

①②

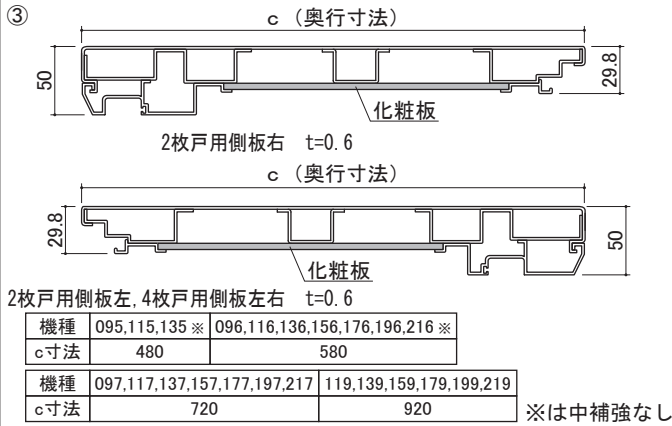


機種	095,096,097	115,116,117,119	135,136,137,139
a寸法	894	1094	1314

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

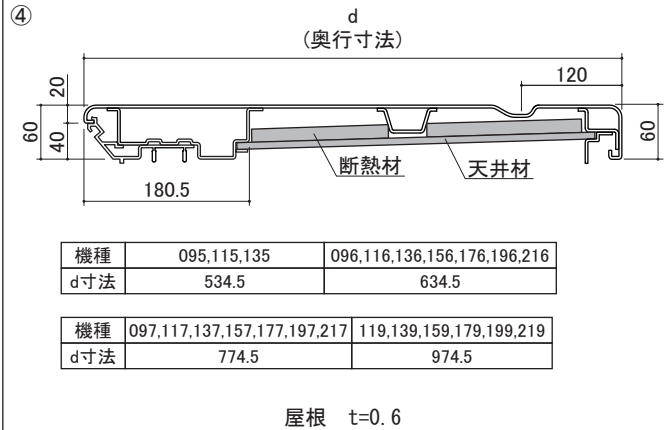


機種	095,115,135 ※	096,116,136,156,176,196,216 ※
c寸法	480	580

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

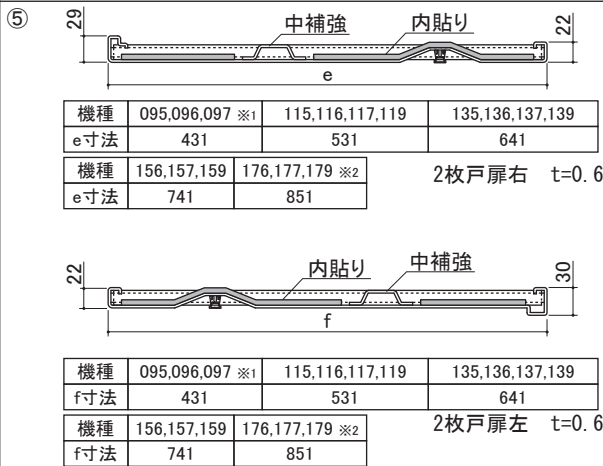
④



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

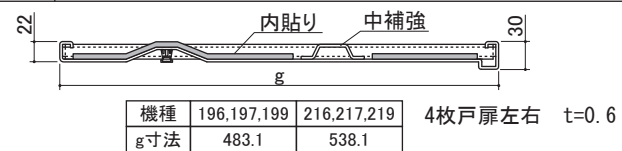
機種	156,157,159	176,177,179 ※2	2枚戸扉右 t=0.6
e寸法	741	851	

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	2枚戸扉左 t=0.6
f寸法	741	851	

※1は中補強なし

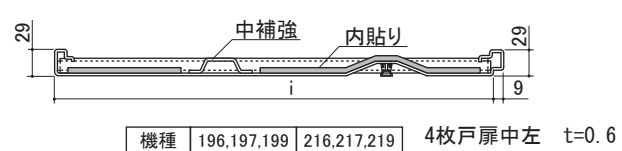
※2は中補強2本



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

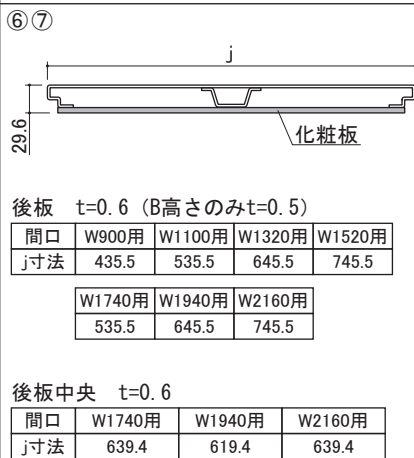


機種	196,197,199	216,217,219
h寸法	483.1	538.1



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

⑥⑦

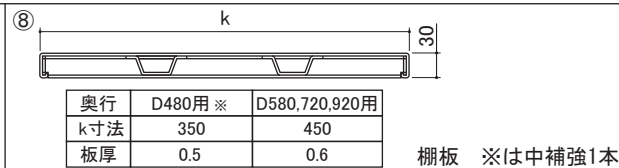


間口	W900用	W1100用	W1320用	W1520用
j寸法	435.5	535.5	645.5	745.5

W1740用	W1940用	W2160用
535.5	645.5	745.5

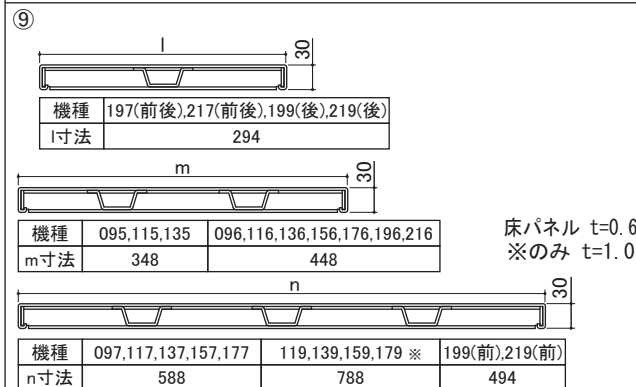
間口	W1740用	W1940用	W2160用
j寸法	639.4	619.4	639.4

⑧



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

⑨

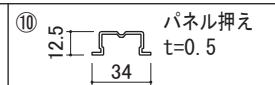


機種	197(前後),217(前後),199(後),219(後)
l寸法	294

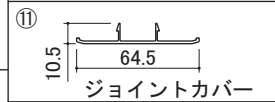
機種	095,115,135	096,116,136,156,176,196,216
m寸法	348	448

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

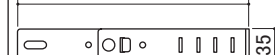
⑩



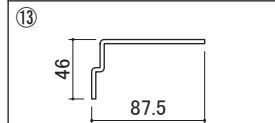
⑪



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	一般構造用圧延鋼材(SS400)	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。