

① 機種 (1)

No.	機種	床面積	間口	奥行	積雪強度		
1	WG-D3658MP	22.06㎡ (6.69坪)	3,886mm	5,886mm	・一般型:1200N/㎡ ・多雪型:3000N/㎡ ※安全のため、 一般型は 60cm以上 多雪型は100cm以上 積もらないように 雪降ろしをしてください。		
2	WG-D3658MU			6,686mm			
3	WG-D3666MP	25.09㎡ (7.60坪)		7,686mm			
4	WG-D3666MU						
5	WG-D3676MP	28.87㎡ (8.75坪)					
6	WG-D5458MP	32.57㎡ (9.87坪)		5,686mm		5,886mm	
7	WG-D5458MU						
8	WG-D5466MP	37.03㎡ (11.22坪)	6,686mm				
9	WG-D5466MU						
10	WG-D5476MP	42.61㎡ (12.91坪)	7,686mm				
11	WG-D5476MU						
12	WG-D6058MP	36.07㎡ (10.93坪)	6,286mm			5,886mm	
13	WG-D6058MU						
14	WG-D6066MP	41.01㎡ (12.43坪)				6,686mm	
15	WG-D6066MU						
16	WG-D6076MP	47.19㎡ (14.30坪)		7,686mm			
17	WG-D6076MU						
18	WG-D5436・58MP	53.57㎡ (16.23坪)	9,286mm	5,886mm			
19	WG-D3654・58MP						
20	WG-D5436・58MU						
21	WG-D3654・58MU						
22	WG-D5436・66MP	60.91㎡ (18.46坪)		6,686mm		6,686mm	
23	WG-D3654・66MP						
24	WG-D5436・66MU						
25	WG-D3654・66MU						
26	WG-D5436・76MP	70.10㎡ (21.24坪)				7,686mm	7,686mm
27	WG-D3654・76MP						
28	WG-D5436・76MU						
29	WG-D3654・76MU						

① 機種 (2)

No.	機種	床面積	間口	奥行	積雪強度	
1	WG-D6036・58MP	57.07m ² (17.29坪)	9,886mm	5,886mm	・一般型:1200N/m ² ・多雪型:3000N/m ² ※安全のため、 一般型は 60cm以上 多雪型は100cm以上 積もらないように 雪降ろしをしてください。	
2	WG-D3660・58MP					
3	WG-D6036・58MU					
4	WG-D3660・58MU					
5	WG-D6036・66MP	64.89m ² (19.66坪)	9,886mm	6,686mm		
6	WG-D3660・66MP					
7	WG-D6036・66MU					
8	WG-D3660・66MU					
9	WG-D6036・76MP	74.68m ² (22.63坪)	9,886mm	7,686mm		
10	WG-D3660・76MP					
11	WG-D6036・76MU					
12	WG-D3660・76MU					
13	WG-D5454・58MP	64.07m ² (19.41坪)	11,086mm	5,886mm		
14	WG-D5454・58MU					
17	WG-D5454・66MP	72.85m ² (22.08坪)		11,086mm	6,686mm	
18	WG-D5454・66MU					
21	WG-D5454・76MP	83.84m ² (25.41坪)			11,086mm	7,686mm
22	WG-D5454・76MU					
15	WG-D6060・58MP	71.07m ² (21.54坪)	12,286mm			5,886mm
16	WG-D6060・58MU					
19	WG-D6060・66MP	80.82m ² (24.49坪)		12,286mm		6,686mm
20	WG-D6060・66MU					
23	WG-D6060・76MP	93.00m ² (28.18坪)			12,286mm	7,686mm
24	WG-D6060・76MU					

② 主要部材仕様

品番	主要部材	材質	材質記号(JIS記号)	呼び厚さ(mm)
①	水切板	溶融亜鉛めっき鋼板	SGCC F12(JIS G 3302)	0.5
②	ベースプレート	一般構造用圧延鋼材	SS400(JIS G 3101)	6.0
③	柱後・中・前・中央	一般構造用角形鋼管	STKR400 F12(JIS G 3466)	2.3
④	多雪柱	〃	〃	2.3
⑤	土台取付金具	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC Z27 (JIS G 3302)	1.6
⑥	土台	〃	SGCC F12 (JIS G 3302)	1.2
⑦	桁後	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板	SZAH400 Y10(JIS G 3317)	2.3
⑧	桁後追加補強	〃	〃	2.3
⑨	桁前	〃	〃	2.3
⑩	プレートA	〃	〃	2.3
⑪	プレートB	溶融亜鉛めっき鋼板	SGH400 F12(JIS G 3302)	3.2
⑫	コーナー金具	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板	SZAH400 Y10(JIS G 3317)	2.3
⑬	梁中	〃	〃	2.3
⑭	母屋	〃	〃	2.3
⑮	多雪母屋	〃	〃	2.3
⑯	多雪母屋補強	〃	〃	2.3
⑰	小梁	〃	〃	2.3
⑱	上胴縁	〃	〃	2.3
⑲	上胴縁追加補強	〃	〃	2.3
⑳	化粧柱後・中・前	溶融亜鉛めっき鋼板	SGCC F12 (JIS G 3302)	1.0
㉑	桁後幕板	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板	SZACC Y10(JIS G 3317)	0.7
㉒	梁左右幕板	〃	〃	0.7
㉓	屋根	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板	CGLCCR AZ150(JIS G 3322)	0.6 <0.8>
㉔	妻板左右	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板	SZACC Y10(JIS G 3317)	0.7
㉕	鼻隠し前・後	〃	〃	0.7
㉖	壁パネル	溶融亜鉛めっき鋼板	SGCC F12(JIS G 3302)	0.5
㉗	胴縁	〃	SGHC F12(JIS G 3302)	1.6
㉘	ブレース (JIS A 5540)	一般構造用圧延鋼材 建築構造用圧延棒鋼	SS400(JIS G 3101) SNR400B (JIS G 3138)	屋根面:M10 壁面:M12
㉙	シャッターカバー	溶融亜鉛めっき鋼板	SGCC F12 (JIS G 3302)	1.0
㉚	レール幕板	〃	SGHC F12(JIS G 3302)	1.6
㉛	オーバースライドパネル	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	CGC490 Z12(JIS G 3312)	0.5
㉜	ガイドレール	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC Z27(JIS G 3302)	2.0
㉝	壁面扉鴨居	〃	SGCC F12(JIS G 3302)	0.7
㉞	壁面扉敷居	〃	〃	1.0
㉟	壁面扉枠左右	〃	〃	1.0
㊱	扉枠支柱左右	〃	〃	1.2
㊲	正面パネル	〃	〃	0.7
㊳	扉	〃	〃	0.8

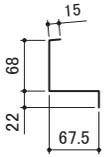
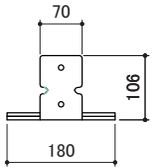
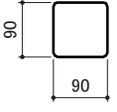
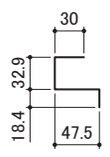
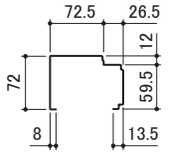
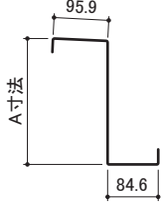
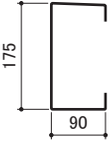
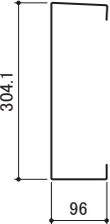
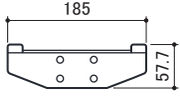
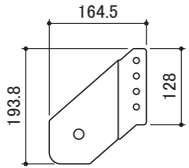
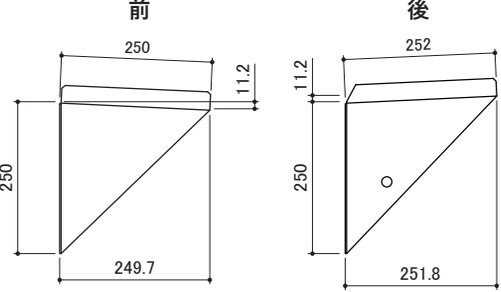
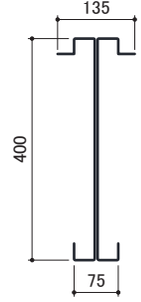
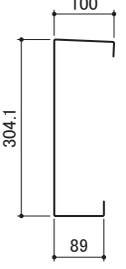
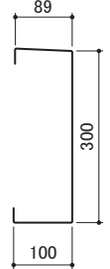
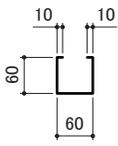
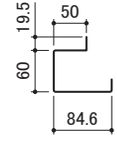
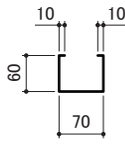
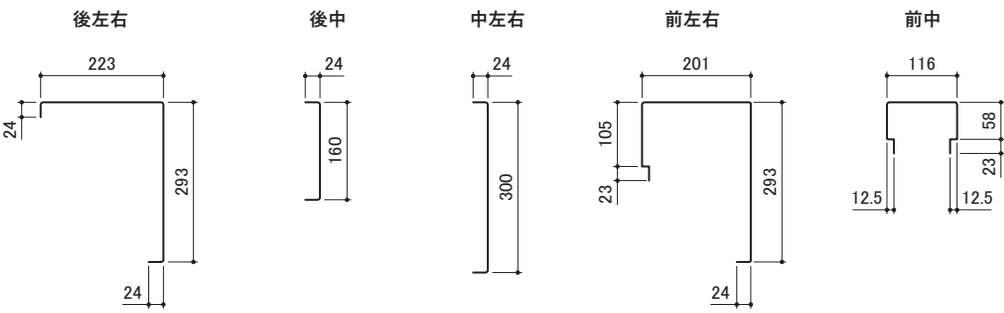
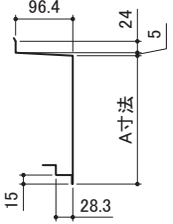
※JIS G 3317の指定建築材料認定番号:MSTL-0287

< >内は多雪型の機種用を示す

多雪母屋と多雪母屋補強は54□□型・60□□型の多雪型のみを使用

桁後追加補強は□□76型の多雪型のみを使用 / 上胴縁追加補強はWG-D6060・76MUのみを使用

③ 主要部材断面図(1)

<p>1.水切板 t=0.5</p> 	<p>2.ベースプレート t=6.0</p> 	<p>3.柱後・中・前・中央 t=2.3 4.多雪柱 t=2.3</p> 	<p>5.土台取付金具 t=1.6</p> 	<p>6.土台 t=1.2</p> 								
<p>7.桁後 t=2.3</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>A寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>□58型</td> <td>211.7</td> </tr> <tr> <td>□66型</td> <td>176.2</td> </tr> <tr> <td>□76型</td> <td>131.2</td> </tr> </tbody> </table>		機種	A寸法	□58型	211.7	□66型	176.2	□76型	131.2	<p>8.桁後追加補強 t=2.3 □76MUのみ使用</p> 	<p>9.桁前 t=2.3 14.母屋 t=2.3</p> 	
機種	A寸法											
□58型	211.7											
□66型	176.2											
□76型	131.2											
<p>10.プレートA t=2.3</p> 	<p>11.プレートB t=3.2</p> 	<p>12.コーナー金具 t=2.3</p> 		<p>13.梁中 t=2.3</p> 								
<p>15.多雪母屋 t=2.3</p> 	<p>16.多雪母屋補強 t=2.3</p> 	<p>17.小梁 t=2.3</p> 	<p>18.上胴縁 t=2.3</p> 	<p>19.上胴縁追加補強 t=2.3</p> 								
<p>20.化粧柱後・中・前 t=1.0</p> 				<p>21.桁後幕板 t=0.7</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>A寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>□58型</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>□66型</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>□76型</td> <td>133</td> </tr> </tbody> </table>	機種	A寸法	□58型	213	□66型	178	□76型	133
機種	A寸法											
□58型	213											
□66型	178											
□76型	133											

③ 主要部材断面図(2)

22. 梁左右幕板 t=0.7



梁左右幕板前

A寸法
494.4~373.4

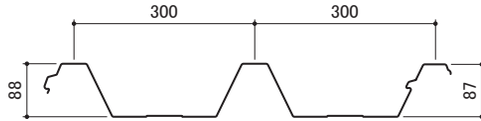
梁左右幕板中

A寸法
365.7~248.7

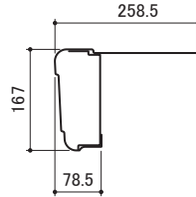
梁左右幕板後

機種	A寸法
□58型	365.7~240.7
□66型	240.7~205.2
□76型	240.7~160.2

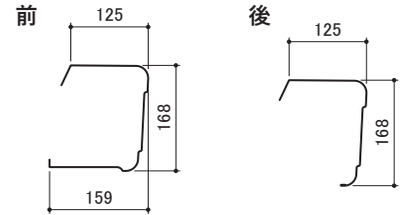
23. 屋根 一般型 t=0.6 多雪型 t=0.8



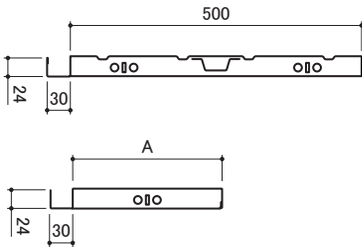
24. 妻板左右 t=0.7



25. 鼻隠し前・後 t=0.7



26. 壁パネル t=0.5



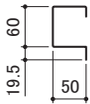
機種	A寸法
36□型	220
54□型	270
60□型	170

28. プレース

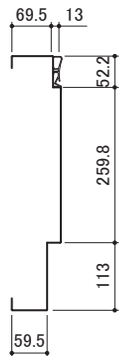


種類	A寸法	呼び寸法
プレースA(鉛直)	3265,3040,3805	M12
プレースB(水平)	3690,2540,3005 4120,3115,3505	M10

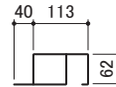
27. 胴縁 t=1.6



29. シャッターカバー t=1.0



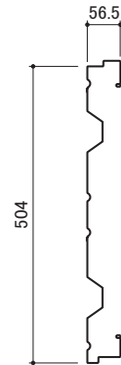
30. レール幕板 t=1.6



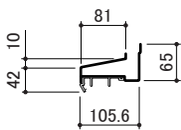
32. ガイドレール t=2.0



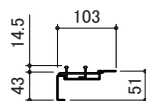
31. オーバースライドパネル t=0.5



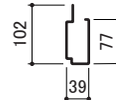
33. 壁面扉鴨居 t=0.7



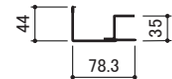
34. 壁面扉敷居 t=1.0



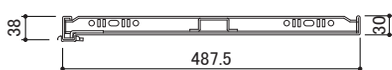
35. 壁面扉枠左右 t=1.0



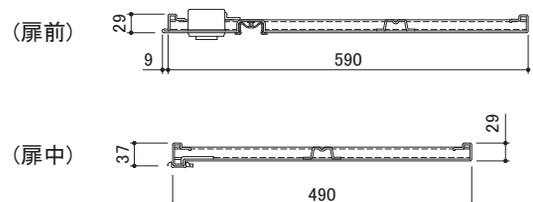
36. 扉枠支柱左右 t=1.2



37. 正面パネル t=0.7



38. 扉 t=0.8



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相当)	電気亜鉛めっき Ep-Fe/Zn8(三価) (または+ZECコート)
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
換 気 ガ ラ リ	アルミニウム合金押出形材	複合被膜(陽極酸化被膜+艶有クリア塗膜)
ボ ル ト キ ャ ッ プ	AES樹脂	ミストグレー(N7)・シャドーグレー(N5.25)
雨 と い	ポリ塩化ビニル	シャイニンググレー(SH)
エ ン ブ レ ム	ABS樹脂	クロームめっき

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) 塗装は高耐候粉体ポリエステル樹脂を使用し、静電塗装後熱風乾燥炉にて焼付けます。
- (3) 膜厚及び塗装色は下表に示す通りです。
- (4) オーバースライドパネルの塗装色は、ガンメタリックです。

塗装部品	膜厚		塗装色	マンセル番号	
	屋外面	屋内面			
土 台	40 μm以上	40 μm以上	ミストグレー	N7	
柱	-	〃			
桁 前 ・ 桁 後	40 μm以上	〃			
母 屋	-	〃			
梁 中	-	〃			
化 粧 柱	40 μm以上	〃			
桁 前 後 幕 板	〃	〃			
梁 左 右 幕 板	〃	〃			
シャッターカバー	〃	〃			
壁 パネル	〃	〃			
上 胴 縁	-	〃			
胴 縁	-	〃			
妻 板 左 右	40 μm以上	〃			シャドーグレー
鼻 隠 し 前 後	〃	〃	ミストグレー	N7	
壁面扉	壁 面 扉 敷 居	〃			〃
	壁 面 扉 鴨 居	〃			〃
	壁 面 扉 枠 左 右	〃			〃
	正 面 パ ネ ル	〃			〃
	扉	〃	〃		

⑥ 耐久性

◎ 塗装面

(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。

⑦ 不燃認定番号

塗装鋼板はすべて不燃材料(不燃材料認定番号)です。

部材	認定番号
オーバースライドパネル	NM-8697
屋根	NM-4617(1)
その他塗装部材	NM-4113-3およびNM-5380-1