

① 機種

No.	機種	床面積	間口	奥行	積雪強度
1	DM-1826HD□	4.90㎡ (1.48坪)	1,790mm	2,735mm	<ul style="list-style-type: none"> ・一般型: 1200N/㎡ ・多雪型: 3100N/㎡ ・豪雪型: 4500N/㎡ ※安全のため、 一般型は60cm以上、 多雪型は100cm以上 豪雪型は150cm以上 積もらないように雪降 ろしをしてください。 <p>●印の機種は一般型のみ</p>
2	DM-1830HD□	5.65㎡ (1.71坪)		3,155mm	
3	DM-2226HD□	6.04㎡ (1.83坪)	2,210mm	2,735mm	
4	DM-2230HD□	6.97㎡ (2.11坪)		3,155mm	
5	● DM-2235HD□	7.90㎡ (2.39坪)		3,575mm	
6	DM-2626HD□	7.19㎡ (2.18坪)	2,630mm	2,735mm	
7	DM-2630HD□	8.30㎡ (2.51坪)		3,155mm	
8	● DM-2635HD□	9.40㎡ (2.85坪)		3,575mm	

※機種名の□はTypeによって表記が異なります。AまたはBが入ります。

② 主要部材仕様

品番	主要部材	材質	材質記号(JIS番号)	呼び厚さ(mm)	
①	土台取付板	溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板	SGMH400 K27(JIS G 3323)	2.3	
②	土台	溶融亜鉛めっき鋼板	SGC400 F12(JIS G 3302)	1.2	
③	土台水切板	〃	SGCC F12(JIS G 3302)	0.5	
④	柱前左右	〃	SGH400 F12(JIS G 3302)	1.6	
⑤	柱後左右	〃	SGC400 F12(JIS G 3302)	1.2	
⑥	桁前・桁後	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板	SZAC400 Y10(JIS G 3317)	1.0	
⑦	妻板左右	〃	〃	0.7	
⑧	鼻隠し前後	〃	SZACC Y10(JIS G 3317)	0.7	
⑨	屋根パネル	〃	SZAC400 Y10(JIS G 3317)	0.5	
⑩	母屋中	間口 1790mm	溶融亜鉛めっき鋼板	SGC400 F12(JIS G 3302)	1.0 <1.2>
		間口 2210mm	〃	SGC[SGH]400 F12(JIS G 3302)	1.0 [1.2] {2.3}
		間口 2630mm	〃	SGC<SGH>400 F12(JIS G 3302)	1.2 <2.3>
⑪	壁パネル	〃	SGC400 F12(JIS G 3302)	0.7	
⑫	化粧柱前左右	〃	SGCC F12(JIS G 3302)	1.0	
⑬	シャッター	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	CGC400 Z08(JIS G 3312)	0.4《0.5》	
⑭	シャッターカバー	溶融亜鉛めっき鋼板	SGCC F12(JIS G 3302)	0.7	
⑮	シャッターレール	アルミニウム合金押出型材	-	-	
⑯	幕板	〃	-	-	
⑰	シャッターケース	溶融亜鉛めっき鋼板	SGCC F12(JIS G 3302)	0.6	
⑱	化粧パネル	〃	〃	0.5	
⑲	高窓枠	〃	SGC400 F12(JIS G 3302)	1.0	
⑳	高窓枠左右補強	〃	〃	1.0	
㉑	棚板	電気亜鉛めっき鋼板	SECC E8(JIS G 3313)	0.6	

※SZAC400(JIS G 3317)の指定建築材料認定番号:MSTL-0287

SGMH400(JIS G 3323)の指定建築材料認定番号:MSTL-0065

< >内は多雪型,豪雪型の機種用を示す

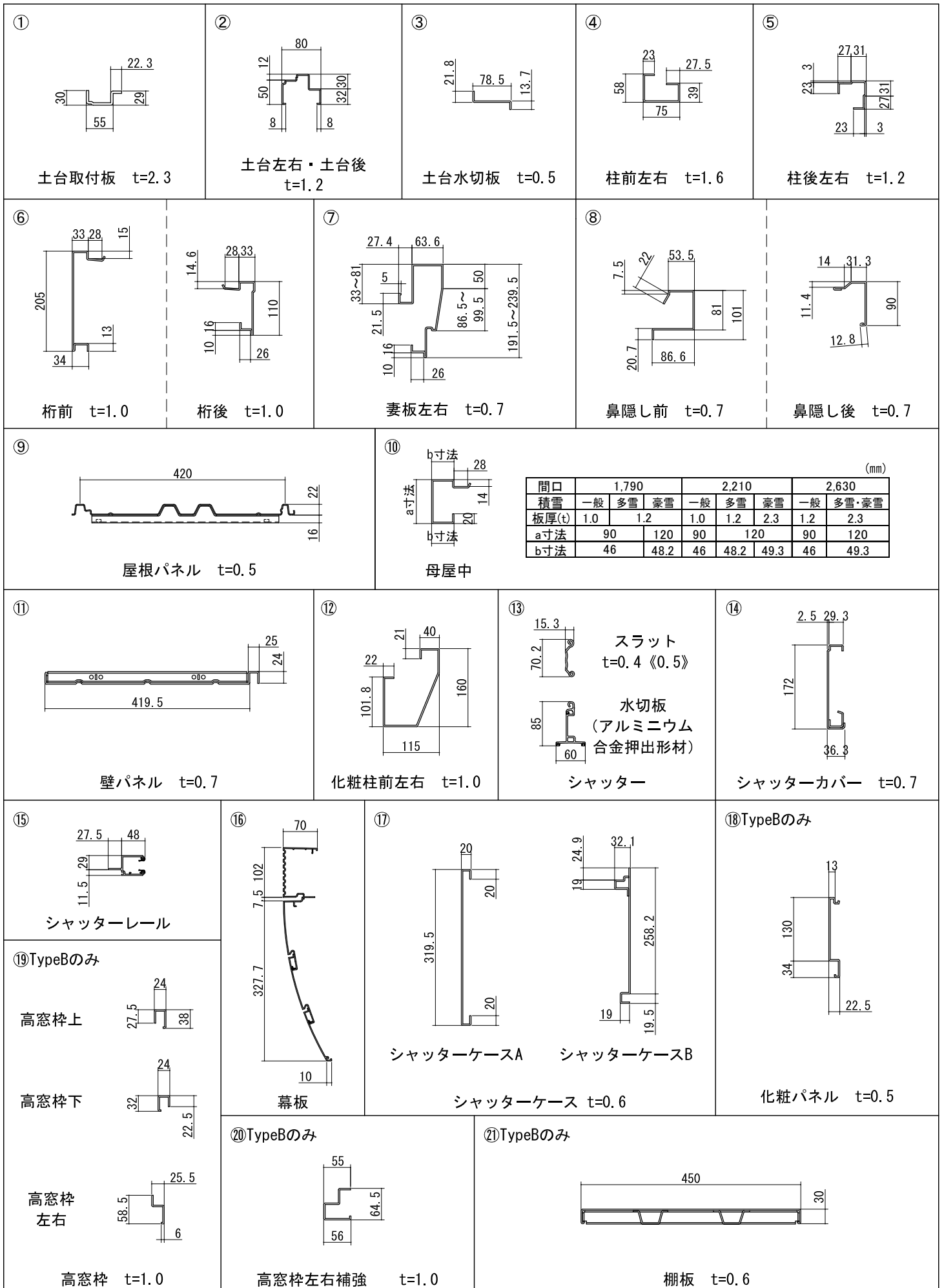
[]内は多雪型の機種用を示す

{ }内は豪雪型の機種用を示す

《 》内は間口2210mm以上の機種を示す

⑱～㉑の部材はTypeBのみ使用

③ 主要部材断面



《 》内は、間口2210mm以上の機種を示す。

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)+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
シャッターレールカバー	ポリエチレン押出し材	黒
ボルトキャップ	AES樹脂	フランネルグレー
屋根パッキン	ポリ塩化ビニル樹脂	ミストグレー(N7)
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) シャッター塗装色はクールシルバーです。

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	フランネルグレー	N3.3半艶
土台水切板	〃	〃		
柱	〃	〃		
桁前・桁後	〃	〃		
妻板左右	〃	〃		
鼻隠し前後	〃	〃		
屋根パネル	〃	〃	ミストグレー	N7
母屋中	—	〃	フランネルグレー	N3.3半艶
壁パネル	40 μm以上	〃		
化粧柱	〃	〃		
シャッターケース	—	〃		
高窓枠	40 μm以上	〃	ミストグレー	N7
棚板	—	〃		

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碁盤目試験(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°C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です。

部材	認定番号
シャッター(スラット)	NM-8697
シャッター(スラット)以外	NM-4113-3およびNM-5380-1