

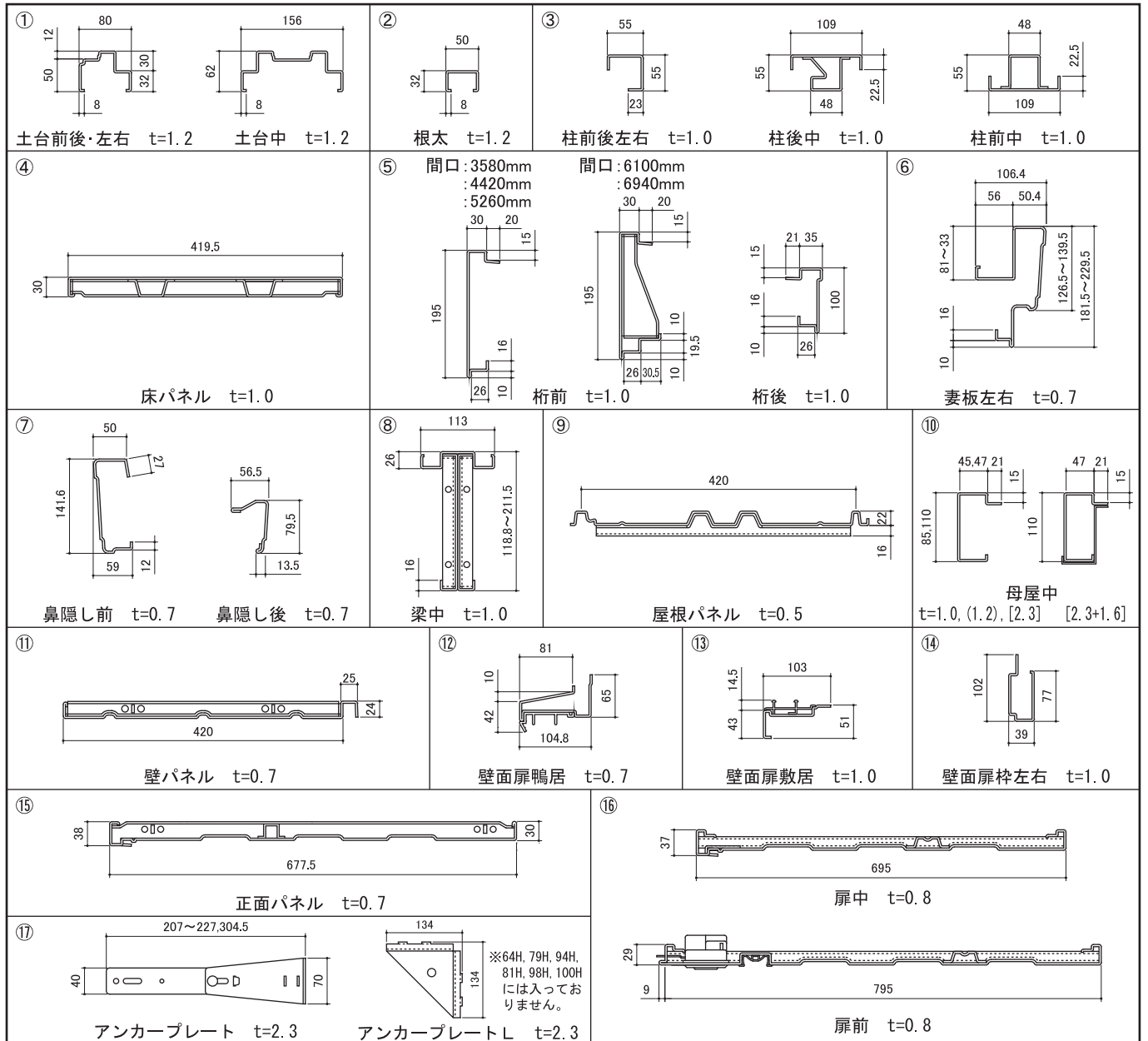
① 機種

NO.	機種	床面積	間口	奥行	積雪強度				
1	NX-64H	6.54㎡(1.98坪)	3580mm	1790mm	<ul style="list-style-type: none"> ・一般型：1200N/㎡ ・多雪地型：3100N/㎡ 注) 64H・81H以外は、梁中補強パネルが必要です。 155H・185Hは、一般型のみとなります。				
2	NX-79H	8.05㎡(2.44坪)		2210mm					
3	NX-94H	9.55㎡(2.89坪)		2630mm					
4	NX-110H	11.05㎡(3.35坪)		3050mm					
5	NX-81H	8.08㎡(2.45坪)	4420mm	1790mm		※安全のため、一般型は60cm以上、多雪地型は100cm以上積もらないように雪降ろしをしてください。			
6	NX-98H	9.93㎡(3.01坪)		2210mm					
7	NX-118H	11.79㎡(3.57坪)		2630mm					
8	NX-135H	13.65㎡(4.14坪)		3050mm					
9	NX-155H	15.50㎡(4.70坪)		3470mm					
10	NX-100H	9.58㎡(2.90坪)	5260mm	1790mm			※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。		
11	NX-120H	11.79㎡(3.57坪)		2210mm					
12	NX-140H	14.00㎡(4.24坪)		2630mm					
13	NX-160H	16.21㎡(4.91坪)		3050mm					
14	NX-185H	18.41㎡(5.58坪)		3470mm					
15	NX-136H	13.65㎡(4.14坪)	6100mm	2210mm				<ul style="list-style-type: none"> ・一般型のみ ・積雪許容荷重 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。	
16	NX-162H	16.21㎡(4.91坪)		2630mm					
17	NX-188H	18.77㎡(5.69坪)		3050mm					
18	NX-215H	21.33㎡(6.46坪)		3470mm					
19	NX-180H	18.42㎡(5.58坪)	6940mm	2630mm					※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。
20	NX-220H	21.33㎡(6.46坪)		3050mm					
21	NX-245H	24.24㎡(7.35坪)		3470mm					

② 主要部材仕様 (奥行 1790mm, 2210mm, 2630mm用) =1=

品番	主要部材	材質	呼び厚さ(mm)
①	土台枠	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	1.2
②	根太	〃	1.2
③	柱	〃	1.0
④	床パネル	〃	1.0
⑤	桁前後	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板/Y10(JIS G 3317)	1.0
⑥	妻板左右	〃	0.7
⑦	鼻隠し前後	〃	0.7
⑧	梁中	溶融亜鉛めっき鋼板/F12 + 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板/Y10	1.0
⑨	屋根パネル	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板/Y10(JIS G 3317)	0.5
⑩	母屋中	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	1.0, [1.2], [2.3]
⑪	壁パネル	〃	0.7
⑫	壁面扉鴨居	〃	0.7
⑬	壁面扉敷居	〃	1.0
⑭	壁面扉枠左右	〃	1.0
⑮	正面パネル	〃	0.7
⑯	扉	〃	0.8
⑰	アンカープレート	〃	2.3

※[]内は、間口:5260mm, 6940mm用を示す。[]内は、多雪地型を示す。(136H、162Hの多雪地型は[2.3+1.6])



② 主要部材仕様 (奥行 3050mm, 3470mm用) =2=

品番	主要部材	材質	呼び厚さ(mm)
①	土台枠	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	1.2
②	根太	〃	1.2
③	柱	〃	1.0
④	床パネル	〃	1.0
⑤	桁前後	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板/Y10(JIS G 3317)	1.0
⑥	妻板左右	〃	0.7
⑦	鼻隠し前後	〃	0.7
⑧	梁中	溶融亜鉛めっき鋼板/F12 + 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板/Y10	1.2+1.6
⑨	屋根パネル	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板/Y10(JIS G 3317)	0.5
⑩	母屋中	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	1.0, [1.2], [2.3]
⑪	壁パネル	〃	0.7
⑫	壁面扉鴨居	〃	0.7
⑬	壁面扉敷居	〃	1.0
⑭	壁面扉枠左右	〃	1.0
⑮	正面パネル	〃	0.7
⑯	扉	〃	0.8
⑰	アンカープレート	〃	2.3

※[]内は、間口:5260mm, 6940mm用を示す。[]内は、多雪地型を示す。(188Hは[2.3+1.6])

<p>土台前後・左右 t=1.2 土台中 t=1.2</p>	<p>根太 t=1.2</p>	<p>柱前後左右 t=1.0 柱後中 t=1.0 柱前中 t=1.0</p>	
<p>床パネル t=1.0</p>	<p>間口: 3580mm : 4420mm : 5260mm</p> <p>桁前 t=1.0 桁後 t=1.0</p>	<p>妻板左右 t=0.7</p>	
<p>鼻隠し前 t=0.7 鼻隠し後 t=0.7</p>	<p>梁中 t=1.2+1.6</p>	<p>屋根パネル t=0.5</p>	<p>母屋中 t=1.0, [1.2], [2.3] [2.3+1.6]</p>
<p>壁パネル t=0.7</p>	<p>壁面扉鴨居 t=0.7</p>	<p>壁面扉敷居 t=1.0</p>	<p>壁面扉枠左右 t=1.0</p>
<p>正面パネル t=0.7</p>	<p>扉中 t=0.8</p>		
<p>アンカープレート t=2.3 アンカープレートL t=2.3</p>	<p>扉前 t=0.8</p>		

③ その他の部品仕様

部品名	材質	表面処理・色	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]	アルミ上下枠	アルミニウム合金押出形材	複合皮膜 (陽極酸化皮膜+艶有クリア塗膜)
ネジ板	冷間圧延鋼板		妻板キャップ	アルミニウム合金ダイカスト 12種	ミストグレー (成形後、塗装)
棚フック	冷間圧延鋼板		換気ガラリ	AES樹脂	ミストグレー
把手	アルミニウム合金押出形材	複合皮膜 (陽極酸化皮膜+艶有クリア塗膜)	ボルトキャップ	AES樹脂	ミストグレー
扉カバー	AES樹脂	ファインシルバー	戸車	ホルダー：SUS/ ローラー：ポリアセタール樹脂	—
錠	ABS樹脂	ウレタン塗装		スライダー	ポリエチレン樹脂
シリンダー	快削黄銅棒 (C3604BD)	—	扉ストッパー	塩化ビニル樹脂	ミストグレー
鍵	快削黄銅板 (C3713P)	ニッケルめっき Ep-Bs/Ni [5]			

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	
土 台 枠 (※)	25 μm以上	20 μm以上	ミストグレー (N7)
根 太 (※)	—	—	
柱	—	—	
床 パ ネ ル (※)	—	25 μm以上	
桁 前	—	20 μm以上	
桁 後	—	—	
妻 板 左 右	—	—	
鼻 隠 し 前 後	—	—	
屋 根 パ ネ ル (※)	—	—	
梁 中 (※)	—	—	
母 屋 中 (※)	—	—	
壁 パ ネ ル	25 μm以上	20 μm以上 (※)	
棚 板 (※)	—	20 μm以上	
アンカープレート (※)	25 μm以上	—	
壁 面 扉 鴨 居	—	20 μm以上	
壁 面 扉 敷 居	—	—	
壁 面 扉 枠 左 右	—	—	
正 面 パ ネ ル	—	—	
扉	—	—	

※印の塗装は、アクリル樹脂を使用

⑤ 耐久性

◎ 塗装面

(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。

◎ 扉の可動

(7) 耐 久 性 試 験	扉(下部:戸車、上部:スライダー)は、開閉繰返し性試験(JIS A 6603)に耐えること。 錠には、雨水およびホコリの浸入防止カバーを取り付け長期の使用に耐えること。
---------------	---