

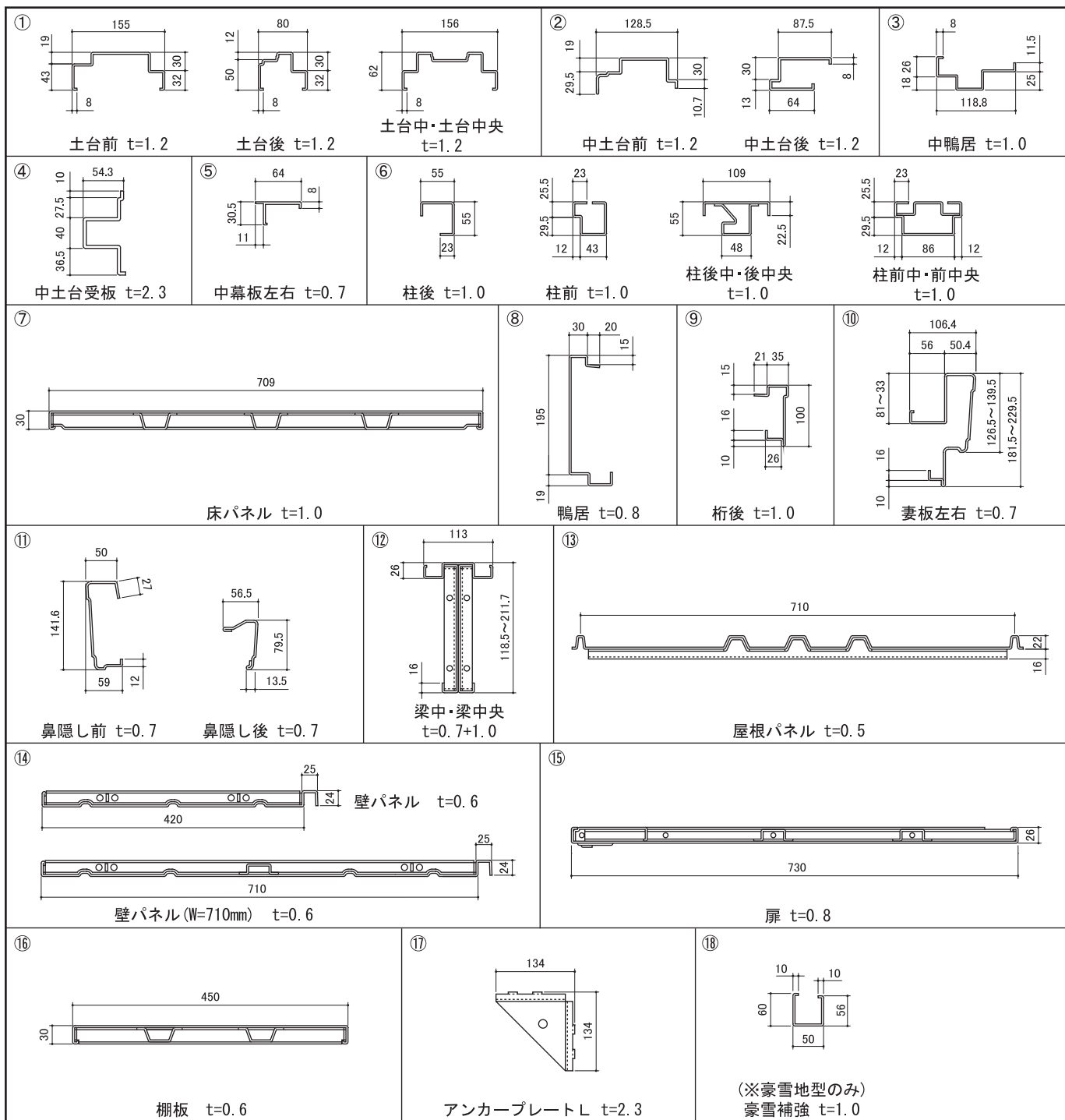
① 機種

NO.	機種床面積	間口	奥行	積雪強度
1	NXN-08WL N×0.78m ² (0.24坪)	820mm	950mm	<ul style="list-style-type: none"> ・一般型・多雪地型共通仕様 : 3100N/m² ・豪雪地型 : 4500N/m² <p>(安全のため、一般型・多雪地型は1m以上、豪雪地型は1.3m以上積もらないように雪降しをして下さい。)</p>

② 主要部材仕様

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	中土台前後	"	1.2
③	中鴨居	"	1.0
④	中土台受板	"	2.3
⑤	中幕板左右	"	0.7
⑥	柱	"	1.0
⑦	床パネル	"	1.0
⑧	鴨居	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板/Y10(JIS G 3317)	0.8
⑨	桁後	"	1.0
⑩	妻板左右	"	0.7
⑪	鼻隠し前後	"	0.7
⑫	梁中・梁中央	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	0.7+1.0
⑬	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
⑭	壁パネル	溶融亜鉛めっき鋼板/F12(JIS G 3302)	0.6
⑮	扉	"	0.8
⑯	棚板	"	0.6
⑰	アンカープレートL	"	2.3
⑱	※豪雪補強	"	1.0

※印は豪雪地型のみ



③ 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)	
ネジ板	冷間圧延鋼板	電気亜鉛めっき Ep-Fe/Zn [4-C2]
棚フック	冷間圧延鋼板	
把手	AES樹脂	ファインシルバー
ガイドリング	AES樹脂	ファインシルバー
錠	亜鉛合金ダイカスト 2種	ニッケル-クロムめっき Ep-Zn/Cu+Ni, Cr [10]
鍵	黄銅板(C2801P-H)	ニッケルめっき Ep-Bs/Ni [5]
妻板キヤップ	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)
換気ガラリ	AES樹脂	ミストグレー
ボルトキヤップ	AES樹脂	ミストグレー
ヒンジ	ステンレス鋼板(SUS304)	—
ラッチ	ポリアセタール樹脂	—

④ 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、水洗工程を経て磷酸亜鉛皮膜を形成します。
- (2) 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。
- (3) 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(※)	30 μm以上	25 μm以上	ミストグレー (N 7)
中土台前	"	"	
中土台後(※)	25 μm以上	20 μm以上	
中鴨居	30 μm以上	25 μm以上	
中土台受板(※)	25 μm以上	20 μm以上	
中幕板左右(※)	"	"	
柱	30 μm以上	25 μm以上	
床パネル(※)	25 μm以上	"	
屋根パネル(※)	30 μm以上	"	
梁中・梁中央(※)	"	"	
壁パネル	"	" (※)	
棚板(※)	—	20 μm以上	
アンカープレート(※)	25 μm以上	—	
鴨居	30 μm以上	25 μm以上	
桁後	"	"	
妻板左右	"	"	
鼻隠し前後	"	"	
扉	"	"	プレミアムグレー(一)

※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碁盤目試験(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°C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侵入防止カバーを取り付け長期の使用に耐えること。
-----------	---