

① 機種(Aタイプ)

NO.	機 種	床 面 積	間 口	奥 行	積 雪 強 度
1	NXN-25CSA	2.55㎡(0.77坪)	1370mm	1790mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般型・多雪地型共通仕様</li> <li>・積雪許容荷重：3100N/㎡</li> </ul> ※安全のため、100cm以上積もらないように雪降ろしをしてください。
2	NXN-30CSA	3.13㎡(0.95坪)		2210mm	
3	NXN-36CSA	3.70㎡(1.12坪)		2630mm	
4	NXN-25SA	2.59㎡(0.78坪)	1790mm	1370mm	
5	NXN-25HA				
6	NXN-32SA	3.33㎡(1.00坪)		1790mm	
7	NXN-32HA				
8	NXN-40CSA	4.09㎡(1.23坪)		2210mm	
9	NXN-40CHA				
10	NXN-50CSA	4.84㎡(1.47坪)		2630mm	
11	NXN-50CHA				
12	NXN-30SA	3.19㎡(0.97坪)	2210mm	1370mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般型：1200N/㎡</li> <li>・多雪地型：3100N/㎡</li> </ul> ※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。
13	NXN-30HA				
14	NXN-40SA	4.12㎡(1.25坪)		1790mm	
15	NXN-40HA				
16	NXN-48SA	5.05㎡(1.53坪)	2210mm		
17	NXN-48HA				
18	NXN-36SA	3.77㎡(1.14坪)	2630mm	1370mm	
19	NXN-36HA				
20	NXN-50SA	4.87㎡(1.48坪)		1790mm	
21	NXN-50HA				
22	NXN-60SA	5.98㎡(1.81坪)		2210mm	
23	NXN-60HA				
24	NXN-70SA	7.08㎡(2.15坪)		2630mm	
25	NXN-70HA				
26	NXN-45SA	4.34㎡(1.32坪)	3050mm	1370mm	
27	NXN-55SA				
28	NXN-55HA	1790mm			
29	NXN-65SA	6.91㎡(2.09坪)		2210mm	
30	NXN-65HA				
31	NXN-80SA	8.19㎡(2.48坪)		2630mm	
32	NXN-80HA				

## ② 主要部材仕様(壁面扉形式) -3-

品番	主要部材	材質	呼び厚さ (mm)	両面最小付着量 (g/m <sup>2</sup> )
1	土台 枠	溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302)	1.2	180
2	根 太	〃	1.2	180
3	柱	〃	1.0	180
4	床 パネル	〃	1.0	180
5	桁 前 後	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3317)	1.0	90
6	妻 板 左 右	〃	0.7	90
7	鼻 隠 し 前 後	〃	0.7	90
8	屋 根 パネル	〃	0.5	90
9	母 屋 中	溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302)	1.0, [1.2], [2.3]	180
10	壁 パネル	〃	0.6, (0.7)	180
11	壁 面 扉 鴨 居	〃	0.7	180
12	壁 面 扉 敷 居	〃	1.0	180
13	壁 面 扉 枠 左 右	〃	1.0	180
14	正 面 パネル	〃	0.7	180
15	扉	〃	0.8	180
16	棚 板	〃	0.6	180
17	アンカープレート	〃	2.3	180

※{ }内は、36, 50, 60, 70用を示す。[ ]内は、多雪地型を示す。( )内は、Hタイプを示す。

土台前後・左右 t=1.2

根太 t=1.2

柱前後・左右 t=1.0

床パネル t=1.0

間口: 3050mmのみ  
桁前 t=1.0      桁後 t=1.0

妻板左右 t=0.7

鼻隠し前 t=0.7      鼻隠し後 t=0.7

屋根パネル t=0.5

母屋中 t=1.0, [1.2], [2.3]

壁パネル t=0.6, (0.7)

壁面扉鴨居 t=0.7

壁面扉敷居 t=1.0

壁面扉枠左右 t=1.0

種類	SRN-3S	SRN-4S・H	SRN-5S・H
a寸法	429.5	585	677.5

正面パネル t=0.7

種類	SRN-3S	SRN-4S・H	SRN-5S・H
b寸法	447	533	695

扉中 t=0.8

種類	SRN-3S	SRN-4S・H	SRN-5S・H
c寸法	451	629.5	795

扉前 t=0.8

棚板 t=0.6

アンカープレート t=2.3

### 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)	電気亜鉛めっき Ep-Fe/Zn8(三価)+ZECコート
ネ ジ 板	冷間圧延鋼板	
棚 フ ッ ク	冷間圧延鋼板	電気亜鉛めっき Ep-Fe/Zn [4-C2]
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)
扉 カ バ ー	A E S樹脂	ファインシルバー
錠	A B S樹脂	ファインシルバー
	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 [10]
錠	黄銅板 (C2801P-H)	ニッケルめっき Ep-Bs/Ni [5]
ア ル ミ 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)
ア ル ミ 上 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)
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)
換気ガラリ	A E S樹脂	ミストグレー
ボルトキャップ	A E S樹脂	ミストグレー
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	-
扉ストッパー	塩化ビニル樹脂	ミストグレー
扉パッキン	塩化ビニル樹脂	ミストグレー

### ④ 表面処理および塗装

- (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) 塗料は高性能ウレタン樹脂を使用し、静電塗装後熱風炉にて焼き付け、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 装 色 (マンセル番号)
	屋 外 面	屋 内 面	
土 台 枠(※)	30 $\mu$ m以上	25 $\mu$ m以上	ミストグレー (N7)
根 太(※)	25 $\mu$ m以上	20 $\mu$ m以上	
柱	30 $\mu$ m以上	25 $\mu$ m以上	
床 パ ネ ル(※)	25 $\mu$ m以上	"	
鴨 居	30 $\mu$ m以上	"	
桁 後	"	"	
妻 板 左 右	"	"	
鼻 隠 し 前 後	"	"	
屋 根 パ ネ ル(※)	"	"	
母 屋 中(※)	-	20 $\mu$ m以上	
壁 パ ネ ル	30 $\mu$ m以上	25 $\mu$ m以上(※)	
棚 板(※※)	-	20 $\mu$ m以上	
アンカープレート(※)	25 $\mu$ m以上	-	
正 面 パ ネ ル	"	"	
扉	"	"	MG:ミストグレー(N7)

※印の塗装は、アクリル樹脂を使用  
※印の塗装は、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

### ⑤ 耐久性

(1) 塗面硬度	硬度Hまたは2Hの鉛筆引っかき試験(JIS K 5400)に耐えること。
(2) 塗面付着性	100/100基盤目試験に耐えること。
(3) 塗面の耐衝撃性	撃芯直径12.7mmに500mmの高さから500gのおもりを落とす耐衝撃試験に耐えること。
(4) 耐塩水性	約20°Cの3%の塩水に100時間浸す耐塩水性試験(JIS K 5400)に耐えること。
(5) 耐食性	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	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。
(7) 扉の可動耐久性	扉(下部：戸車、上部：スライダー)は、開閉繰り返し試験(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。

### ⑥ 不燃認定番号

- (1) 塗装鋼板はすべて不燃材料です。

部 材	認 定 番 号
棚 板	NM-2175またはNM-4113
その他塗装部材	NM-2175