

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)	
9	NXN-40CHA				
10	NXN-50CSA	4.84㎡ (1.47坪)			
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			5.63㎡ (1.70坪)	1790mm
28	NXN-55HA				
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。

<p>土台前後・左右 t=1.2</p>	<p>根太 t=1.2</p>	<p>柱前後・左右 t=1.0</p>	<p>床パネル t=1.0</p>														
<p>桁前 t=1.0      桁後 t=1.0</p> <p>間口: 3050mmのみ</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>屋根パネル t=0.5</p>	<p>母屋中 t=1.0, [1.2], [2.3]</p>	<p>壁パネル t=0.6, (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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>SRN-3S</th> <th>SRN-4S・H</th> <th>SRN-5S・H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a寸法</td> <td>429.5</td> <td>585</td> <td>677.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>正面パネル t=0.7</p>	種類	SRN-3S	SRN-4S・H	SRN-5S・H	a寸法	429.5	585	677.5						
種類	SRN-3S	SRN-4S・H	SRN-5S・H														
a寸法	429.5	585	677.5														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>SRN-3S</th> <th>SRN-4S・H</th> <th>SRN-5S・H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b寸法</td> <td>447</td> <td>533</td> <td>695</td> </tr> </tbody> </table> <p>扉中 t=0.8</p>	種類	SRN-3S	SRN-4S・H	SRN-5S・H	b寸法	447	533	695	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>SRN-3S</th> <th>SRN-4S・H</th> <th>SRN-5S・H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>c寸法</td> <td>451</td> <td>629.5</td> <td>795</td> </tr> </tbody> </table> <p>扉前 t=0.8</p>	種類	SRN-3S	SRN-4S・H	SRN-5S・H	c寸法	451	629.5	795
種類	SRN-3S	SRN-4S・H	SRN-5S・H														
b寸法	447	533	695														
種類	SRN-3S	SRN-4S・H	SRN-5S・H														
c寸法	451	629.5	795														
<p>棚板 t=0.6</p>	<p>アンカープレート t=2.3</p>																

### 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/Zn [4-C2]
ネ ジ 板	冷間圧延鋼板	
棚 フ ッ ク	冷間圧延鋼板	
把 手	アルミニウム合金押出型材	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
	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]
鍵	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型材	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型材	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・水洗工程を経て磷酸亜鉛皮膜を形成する。  
(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、膜圧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 μm以上	25 μm以上	ミストグレー (N7)
根 太(※)	25 μm以上	20 μm以上	
柱	30 μm以上	25 μm以上	
床 パ ネ ル(※)	25 μm以上	"	
鴨 居	30 μm以上	"	
桁 後	"	"	
妻 板 左 右	"	"	
鼻 隠 し 前 後	"	"	
屋 根 パ ネ ル(※)	"	"	
母 屋 中(※)	—	20 μm以上	
壁 パ ネ ル	30 μm以上	25 μm以上(※)	
棚 板(※)	—	20 μm以上	
アンカープレート(※)	25 μm以上	—	
正 面 パ ネ ル	"	"	
扉	"	"	MG:ミストグレー ( N7 )

※印は、アクリル樹脂エナメル塗料を使用。

### ⑤耐久性

(1) 塗面硬度	硬度 2 H 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。