

**① 機種 (1)**
**標準タイプ(側面流れ)**

No.	機種	床面積	間口	奥行	積雪強度
1	FK-1814S	2.45m <sup>2</sup> (0.74坪)	1,790mm	1,370mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般型: 1200N/m<sup>2</sup></li> <li>・多雪型: 3100N/m<sup>2</sup></li> <li>・豪雪型: 4500N/m<sup>2</sup></li> <li>※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。</li> </ul>
2	FK-1814H			1,530mm	
3	FK-1815S	2.74m <sup>2</sup> (0.83坪)		1,790mm	
4	FK-1815H			1,530mm	
5	FK-1818S	3.20m <sup>2</sup> (0.97坪)		1,790mm	
6	FK-1818H			1,370mm	
7	FK-2214S	3.03m <sup>2</sup> (0.92坪)	2,210mm	1,370mm	
8	FK-2214H			1,530mm	
9	FK-2215S	3.38m <sup>2</sup> (1.02坪)		1,790mm	
10	FK-2215H			2,210mm	
11	FK-2218S	3.96m <sup>2</sup> (1.20坪)		1,370mm	
12	FK-2218H			2,210mm	
13	FK-2222S	4.88m <sup>2</sup> (1.48坪)	1,370mm		
14	FK-2222H		1,530mm		
15	FK-2614S	3.60m <sup>2</sup> (1.09坪)	2,630mm	1,370mm	
16	FK-2614H			1,530mm	
17	FK-2615S	4.02m <sup>2</sup> (1.22坪)		1,790mm	
18	FK-2615H			2,210mm	
19	FK-2618S	4.71m <sup>2</sup> (1.43坪)		2,630mm	
20	FK-2618H			2,630mm	
21	FK-2622S	5.81m <sup>2</sup> (1.76坪)	1,370mm		
22	FK-2622H		1,530mm		
23	FK-2626S	6.92m <sup>2</sup> (2.10坪)	1,790mm		
24	FK-2626H		2,210mm		
25	FK-3014S	4.18m <sup>2</sup> (1.27坪)	3,050mm	1,370mm	
26	FK-3015S			1,530mm	
27	FK-3018S	5.46m <sup>2</sup> (1.65坪)		1,790mm	
28	FK-3018H			2,210mm	
29	FK-3022S	6.74m <sup>2</sup> (2.04坪)		2,630mm	
30	FK-3022H			2,630mm	
31	FK-3026S	8.02m <sup>2</sup> (2.43坪)	1,370mm		
32	FK-3026H		1,530mm		

**① 機種 (2)**
**Aタイプ(前面流れ)**

No.	機種	床面積	間口	奥行	積雪強度
1	FK-1814SA	2.45m <sup>2</sup> (0.74坪)	1,790mm	1,370mm	・一般型:1200N/m <sup>2</sup> ・多雪型:3100N/m <sup>2</sup> ・豪雪型:4500N/m <sup>2</sup> ※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。
2	FK-1814HA			1,530mm	
3	FK-1815SA	2.74m <sup>2</sup> (0.83坪)		1,790mm	
4	FK-1815HA				
5	FK-1818SA	3.20m <sup>2</sup> (0.97坪)		1,370mm	
6	FK-1818HA				
7	FK-2214SA	3.03m <sup>2</sup> (0.92坪)	2,210mm	1,370mm	
8	FK-2214HA			1,530mm	
9	FK-2215SA	3.38m <sup>2</sup> (1.02坪)		1,790mm	
10	FK-2215HA				
11	FK-2218SA	3.96m <sup>2</sup> (1.20坪)		2,210mm	
12	FK-2218HA				
13	FK-2222SA	4.88m <sup>2</sup> (1.48坪)	1,370mm		
14	FK-2222HA				
15	FK-2614SA	3.60m <sup>2</sup> (1.09坪)	2,630mm	1,370mm	
16	FK-2614HA			1,530mm	
17	FK-2615SA	4.02m <sup>2</sup> (1.22坪)		1,790mm	
18	FK-2615HA				
19	FK-2618SA	4.71m <sup>2</sup> (1.43坪)		2,210mm	
20	FK-2618HA				
21	FK-2622SA	5.81m <sup>2</sup> (1.76坪)	2,630mm		
22	FK-2622HA				
23	FK-2626SA	6.92m <sup>2</sup> (2.10坪)	1,370mm		
24	FK-2626HA				
25	FK-3014SA	4.18m <sup>2</sup> (1.27坪)	3,050mm	1,370mm	
26	FK-3015SA			1,530mm	
27	FK-3018SA	5.46m <sup>2</sup> (1.65坪)		1,790mm	
28	FK-3018HA				
29	FK-3022SA	6.74m <sup>2</sup> (2.04坪)		2,210mm	
30	FK-3022HA				
31	FK-3026SA	8.02m <sup>2</sup> (2.43坪)	2,630mm		
32	FK-3026HA				

## ② 主要部材仕様

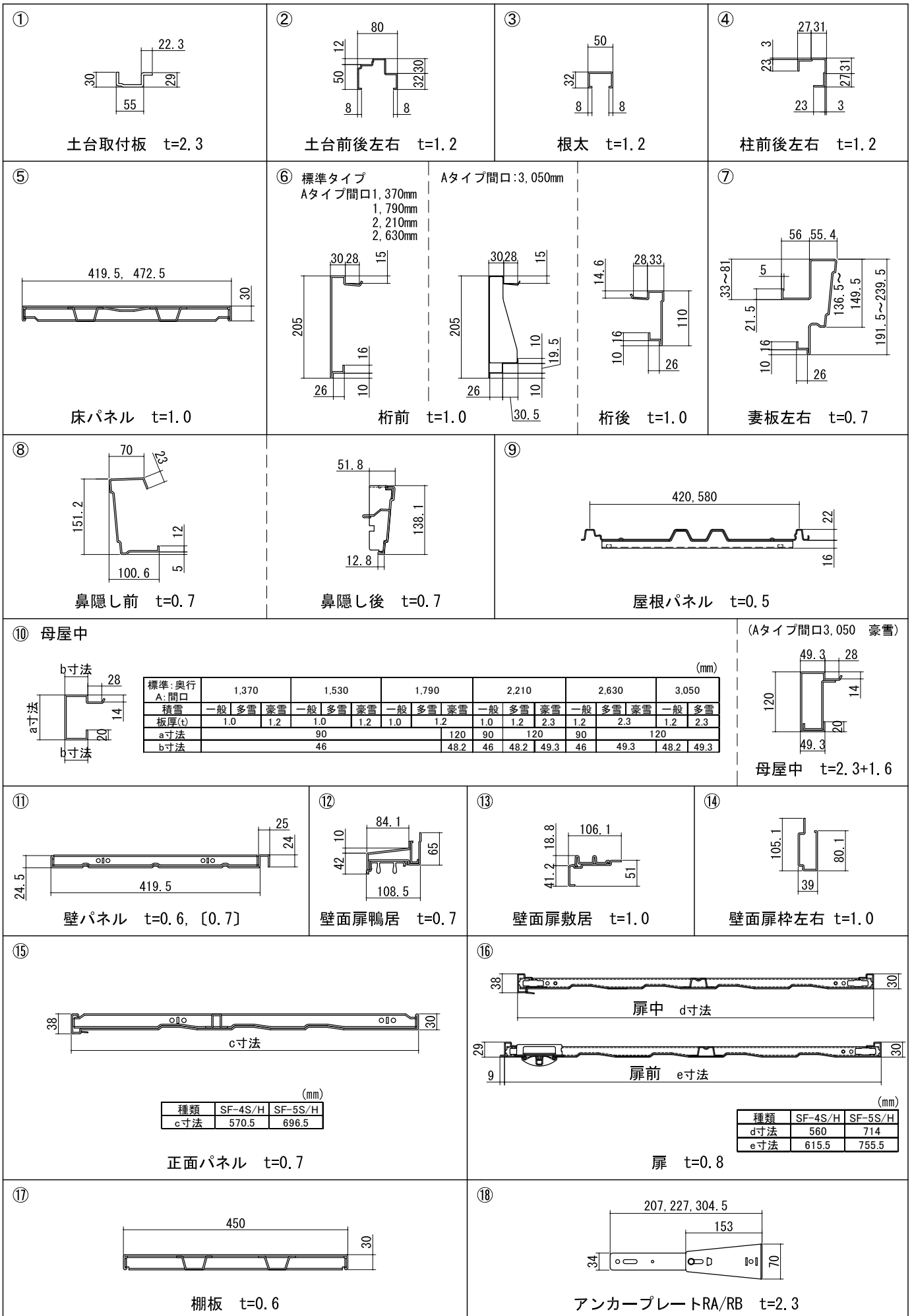
品番	主要部材	材質	材質記号(JIS番号)	呼び厚さ(mm)	
①	土台取付板	溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板	SGMH400 K27(JIS G 3323)	2.3	
②	土台	溶融亜鉛めっき鋼板	SGC400 F12(JIS G 3302)	1.2	
③	根太	〃	SGCC F12(JIS G 3302)	1.2	
④	柱	〃	SGC400 F12(JIS G 3302)	1.2	
⑤	床パネル	〃	SGCC F12(JIS G 3302)	1.0	
⑥	桁前・桁後	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板	SZAC400 Y10(JIS G 3317)	1.0	
⑦	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	1370mm	溶融亜鉛めっき鋼板	SGC 400(JIS G 3302)	1.0 {1.2}
		1530mm	〃	〃	1.0 {1.2}
		1790mm	〃	〃	1.0 <1.2>
		2210mm	〃	SGC[SGH]400 F12(JIS G 3302)	1.0 [1.2] {2.3}
		2630mm	〃	SGC<SGH>400 F12(JIS G 3302)	1.2 <2.3>
		3050mm	〃	SGC[SGH]400 F12(JIS G 3302)	1.2 [2.3] {2.3+1.2}
⑪	壁パネル	〃	SGC400 F12(JIS G 3302)	0.6 [0.7]	
⑫	壁面扉鴨居	〃	〃	0.7	
⑬	壁面扉敷居	〃	SGCC F12(JIS G 3302)	1.0	
⑭	壁面扉枠左右	〃	SGC400 F12(JIS G 3302)	1.0	
⑮	正面パネル	〃	〃	0.7	
⑯	扉	〃	SGCC F12(JIS G 3302)	0.8	
⑰	棚板	電気亜鉛めっき鋼板	SECC E8(JIS G 3313)	0.6	
⑱	アンカープレート	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC F12(JIS G 3302)	2.3	

※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、Hタイプを示す。

### ③ 主要部材断面



[ ] 内は、Hタイプを示す。

#### 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
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型材	複合被膜(陽極酸化被膜+艶有クリア塗装)
扉カバー	AES樹脂	スレートグレー(N4.5)
錠	錠(ボディ):AES樹脂	スレートグレー(N4.5)
	錠(ロータリーノブ):ABS樹脂	メタリック塗装
	フック:SAPH440	電気亜鉛めっきEp-Fe/Zn8(三価白)
鍵	黄銅板(C2801RH)	ニッケルめっきEp-Cu/Ni5
上部レール	アルミニウム合金押出型材	複合被膜(陽極酸化被膜+艶有クリア塗装)
下部レール	高耐食鋼板	-
換気ガラリ	AES樹脂	フランネルグレー(N3.3)
ボルトキャップ	AES樹脂	ミストグレー(N7)
戸車	ホルダー:SUS304	-
	ローラー:ポリアセタール樹脂	
スライダ	ポリエチレン樹脂	
扉パッキン	塩化ビニル樹脂	
レールキャップ	AES樹脂	
床固定フック	ABS樹脂	ミストグレー(N7)
土台キャップA	ポリエチレン樹脂	
カヌークリップN	AES樹脂	
キャッチ	PBT樹脂、ABS樹脂	-
屋根パッキン	ポリ塩化ビニル樹脂	ミストグレー(N7)
錠穴パッキン	スチレン系エラストマ樹脂	
エンブレム	ABS樹脂	クロームめっき
銘板	AES樹脂	ミストグレー(N7)

## ⑤ 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。

塗装部品	膜厚		塗装色	マンセル番号	
	屋外面	屋内面			
土 台	40 $\mu$ m以上	40 $\mu$ m以上	ミストグレー	N7	
根 太	〃	〃			
柱	〃	〃			
床 パネル	〃	〃			
桁 前・桁 後	〃	〃			
妻 板 左 右	〃	〃			
鼻 隠し 前後	〃	〃			
屋 根 パネル	〃	〃			
母 屋 中	—	〃			
壁 パネル	40 $\mu$ m以上	〃			
棚 板	—	〃			
アンカープレート	40 $\mu$ m以上	—			
壁面扉	壁面扉 敷居	〃	40 $\mu$ m以上	ミストグレー	N7
	壁面扉 鴨居	〃	〃		
	壁面扉 枠 左右	〃	〃		
	正面 パネル	〃	〃	CG : チャコールグレー PS : プラチナシルバー	—
	扉	〃	〃		

## 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基盤目試験(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。

### ◎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侵入防止カバーを取り付け長期の使用に耐えること。
-----	-------	---

## ⑦ 不燃認定番号

塗装鋼板はすべて不燃材料(不燃材料認定番号NM-4113-3およびNM-5380-1)です。