● 機種

(BL認定番号 BLSH012126)

| No. | 機種 | 床面積 | 間口 | 奥行 | 積雪強度 |
|-----|-----------|------------------|------------|---------|-----------------------------|
| 1 | FL-1414SL | N× 1.88㎡ (0.57坪) | N× 1,370mm | 1,370mm | |
| 2 | FL-1415SL | N× 2.10㎡ (0.64坪) | N× 1,370mm | 1,530mm | |
| 3 | FL-1418SL | N× 2.45㎡ (0.74坪) | N× 1,370mm | 1,790mm | |
| 4 | FL-1422SL | N× 3.03㎡ (0.92坪) | N× 1,370mm | 2,210mm | •一般型∶1200N/㎡ |
| 5 | FL-1426SL | N× 3.60㎡ (1.09坪) | N× 1,370mm | 2,630mm | ▪多雪型:3100N/m ^² |
| 6 | FL-1515SL | N× 2.34㎡ (0.71坪) | N× 1,530mm | 1,530mm | ·豪雪型:4500N/㎡ ※安全のため、 |
| 7 | FL-1518SL | N× 2.74㎡ (0.83坪) | N× 1,530mm | 1,790mm | 一般型は60cm以上、 |
| 8 | FL-1522SL | N× 3.38㎡ (1.02坪) | N× 1,530mm | 2,210mm | 多雪型は100cm以上、 豪雪型は150cm以上 |
| 9 | FL-1526SL | N× 4.02㎡(1.22坪) | N× 1,530mm | 2,630mm | 積もらないように雪下 ろしをしてください。 |
| 10 | FL-1814SL | N× 2.45㎡ (0.74坪) | N× 1,790mm | 1,370mm | 3020 (1280. |
| 11 | FL-1815SL | N× 2.74㎡(0.83坪) | N× 1,790mm | 1,530mm | |
| 12 | FL-2214SL | N× 3.03㎡ (0.92坪) | N× 2,210mm | 1,370mm | |
| 13 | FL-2215SL | N× 3.38㎡(1.02坪) | N× 2,210mm | 1,530mm | |

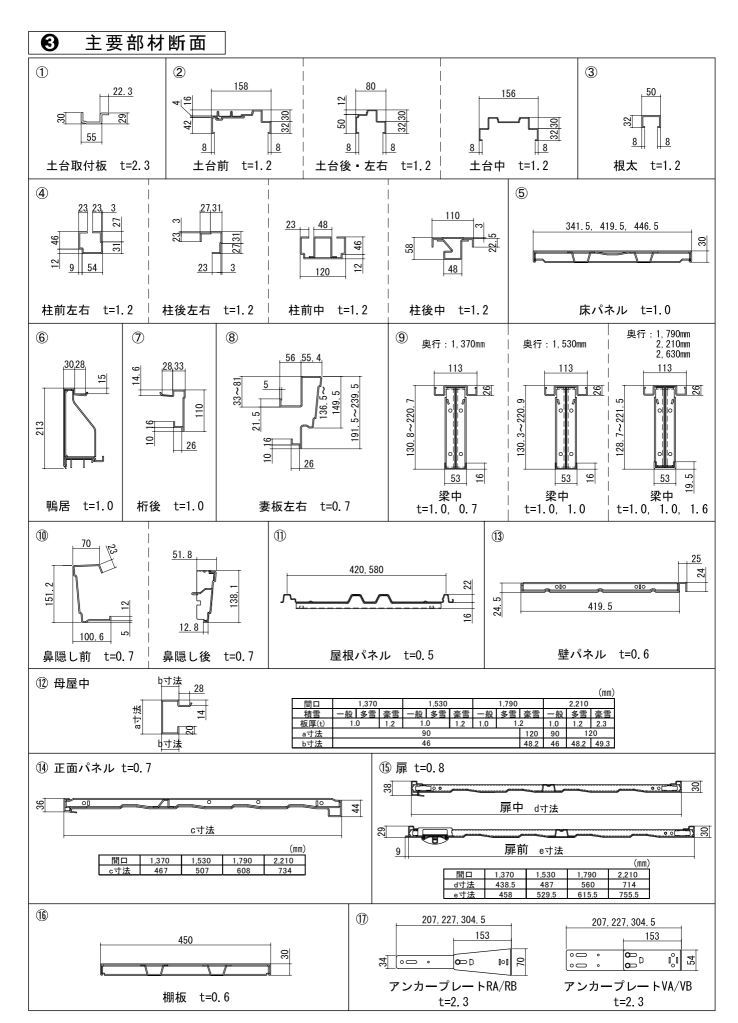
2 主要部材仕様

| 品番 | 主 要 部 材 | | <u> </u> | 材質 | 材質記号(JIS番号) | 呼び厚さ(mm) |
|------|-----------|------------------------|------------|--------------------------------------|--|-----------------|
| 1 | 土 台 取 付 板 | | 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 | | 台 | 溶融亜鉛めっき鋼板 | SGC400 F12(JIS G 3302) | 1.2 |
| 3 | 根太 | | 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 | 鴨 | | 居 | 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 | 桁 | | 後 | " | <i>''</i> | 1.0 |
| 8 | 妻 | 板左 | 右 | " | <i>II</i> | 0.7 |
| | 梁 | | 中 | 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 または溶融亜鉛めっき鋼板 | SZAC400 Y10(JIS G 3317) またはSGC400 F12(JIS G 3302) | 1.0 |
| 9 | | | | 溶融亜鉛めっき鋼板 | SGC400 F12(JIS G 3302) | 1.0 《0.7》 |
| | | | | <i>''</i> | SGH400 F12(JIS G 3302) | 1.6 [-] |
| 10 | 鼻 | 隠 し 前 | 後 | 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 | SZACC Y10(JIS G 3317) | 0.7 |
| 11) | 屋根パネル | | ル | 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 または溶融亜鉛めっき鋼板 | SZAC400 Y10(JIS G 3317) またはSGC400 F12(JIS G 3302) | 0.5 |
| | 間口 | | nm | 溶融亜鉛めっき鋼板 | SGC400 F12(JIS G 3302) | 1.0 {1.2} |
| (12) | 母屋中 | 間口 1530mm 間口 1790mm | | <i>''</i> | " | 1.0 {1.2} |
| | | | | " | " | 1.0 〈1.2〉 |
| | | 間口 2210r | nm | <i>''</i> | SGC{SGH}400 F12(JIS G 3302) | 1.0 [1.2] {2.3} |
| 13 | 壁 | パネ | ル | <i>II</i> | SGC400 F12(JIS G 3302) | 0.6 |
| 14) | 正面パネル | | ル | <i>II</i> | SGC400 F12(JIS G 3302) | 0.7 |
| 15 | 扉 | | | <i>II</i> | SGCC F12(JIS G 3302) | 0.8 |
| 16 | 棚板 | | 板 | 電気亜鉛めっき鋼板 | SECC E8(JIS G 3313) | 0.6 |
| 1 | アン | 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-00655、MSTL-0536

- ・〈 〉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。
- ·【 】内は奥行1370mm,1530mm用を示す。
- ・《 》内は奥行1370mm用を示す。



◆ 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 | 冷間圧延鋼鈑 | 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 | 複合被膜(陽極酸化被膜+艶有クリア塗装) | |
| 扉 カ バ ー | AES樹脂またはASA樹脂 | スレートグレー(N4.5) | |
| | 錠(ボディ): AES樹脂またはASA樹脂 | スレートグレー(N4.5) | |
| 錠 | 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 (C2801) | 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形材 | 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樹脂またはASA樹脂 | フランネルグレー(N3.3) | |
| ボルトキャップ | AES樹脂またはASA樹脂 | ミストグレ―(N7) | |
| 戸車 | ホルダー: SUS304 | | |
| | ローラー:ポリアセタール樹脂 | - | |
| スライダー | 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樹脂またはASA樹脂 | ミストグレー(N7) | |
| 床 固 定 フック | ABS樹脂 | ミストクレー(N7) | |
| 土台キャップA | ポリエチレン樹脂 | | |
| キャッチ | PBT樹脂、ABS樹脂 | _ | |
| ラ 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―(N7) | |
| 鍵 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樹脂またはASA樹脂 | ミストグレー(N7) | |

6 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 |
|-----------|--------------|--------------|----------------------------|--------|
| 坐 | 屋外面 | 屋内面 | 坐表 巴 | |
| 土 台 取 付 板 | 40 μ m以上 | 40 μ m以上 | | |
| 土 台 | <i>''</i> | " | | |
| 根太 | <i>II</i> | " | | |
| 柱 | <i>II</i> | " | | |
| 床 パ ネ ル | <i>''</i> | " | | |
| 鴨居 | <i>''</i> | " | | |
| 桁後 | " | " | | |
| 妻 板 左 右 | <i>''</i> | " | ミストグレー | N7 |
| 梁中 | // | " | | |
| 鼻隠し前後 | // | " | | |
| 屋根パネル | <i>''</i> | " | | |
| 母 屋 中 | _ | " | | |
| 壁 パ ネ ル | 40 μ m以上 | " | | |
| 棚板 | _ | " | | |
| アンカープレート | 40 μ m以上 | _ | 1 | |
| 正面パネル | " | 40 μ m以上 | CG:チャコールグレー JG:ジェードグリーン | _ |
| 扉 | " | " | PS:プラチナシルバー EB:エボニーブラウン | _ |

6 耐久性

◎塗装面

| | 項 | | 目 | 試験内容 | 試験規格 |
|-----|---|-----|---|--|----------------|
| (1) | 耐 | 食 | 性 | 5%塩水を噴霧する耐塩水噴霧性試験に500時間耐えること。 | JIS K 5600-7-1 |
| (2) | 耐 | 塩 水 | 性 | 3%塩水に浸す浸せき法による耐液体性試験に96時間耐えること。 | JIS K 5600-6-1 |
| (3) | 耐 | 衝撃 | 性 | 500mmの高さから500gのおもりを落とすデュポン式による耐おもり落下性試験に耐えること。 | JIS K 5600-5-3 |
| (4) | 鉛 | 筆 硬 | 度 | 硬度Hの鉛筆法による引っかき硬度試験に耐えること。 | JIS K 5600-5-4 |
| (5) | 付 | 着 | 性 | 1mm間隔のクロスカット法による付着性試験に耐えること。 | JIS K 5600-5-6 |
| (6) | 耐 | 候 | 性 | サイクルAのキセノンランプ法による促進耐候性試験に360時間耐えること。 | JIS K 5600-7-7 |

◎開口部の可動

| | 項 | 目 | 試験内容 | 試験規格 |
|-----|----------------|------------|------------------------|------------|
| (1) | 開閉繰返し (引戸、開 | 耐久性 き戸) | 引戸、開き戸は、開閉繰返し試験に耐えること。 | JIS A 6603 |

7 不燃認定番号