



| 仕様大要 | | | |
|-----------|---------------|---|-----------------|
| 品名 | サイズ | 材質 | 仕上げ |
| 台枠 | t 1.0 | 亜鉛鉄板: SGCC (JIS G3302) | ポリエステル系樹脂塗装 |
| 前コーナー柱 | t 1.2 | " | " |
| 縦カバー | t 0.8 | " | " |
| 後コーナー柱 | t 1.2 | " | " |
| 中央柱 | t 0.6 (t 1.2) | " | " |
| 中間柱 | t 1.2 | ZAM: SGMC (JIS G3323) 亜鉛鉄板: SGCC (JIS G3302) | " |
| 前折 | t 0.8 | " | " |
| 後折 | t 0.8 | " | " |
| 母屋 | t 1.0 | " | " |
| 中央母屋 | t 1.2 | " | " |
| 前化粧板 | t 0.6 | " | " |
| 左化粧板 | t 0.6 | " | " |
| 軒樋 | t 0.8 | ZAM: SGMC (JIS G3323) | " |
| レール | t 1.2 | 亜鉛鉄板: SGCC (JIS G3302) | " |
| 壁パネル | t 0.4 | " | " |
| 添え柱 | t 0.8 | " | " |
| スライドシャッター | t 0.5 | 亜鉛鉄板: CGCC (JIS G3312) | ポリエステル系樹脂ロールコート |
| 水切り | t 0.5 | ガルバリウム鋼板: CGLCC (JIS G3322) | " |
| 屋根板 | t 0.5 | " | " |
| 堅縫 | ø 6.1 | 塩化ビニール | " |

注1. 多雪型 (S型) は、母屋と中央母屋の板厚が t 1.6 になります。
注2. 結露減少型 (Z型) は、屋根パネルの裏面に発泡ポリエチレン貼りとなります。
注3. 多雪型 (S型) と結露減少型 (Z型) の組み合わせ (SZ型) も可能です。

| 機種 | 垂直積雪量 | 基準風速 |
|-----|-----------|-------------------------|
| 一般型 | 60 cm 以下 | $V = 38 \text{ m/s}$ 以下 |
| 多雪型 | 100 cm 以下 | |

| 名稱 | タクボガレージ「ペルフォーマ スクード」 XM-2753 XM-S2753 仕様図 |
|------------|---|
| 株式会社 田窪工業所 | |