



仕様概要			
品名	サイズ	材質	仕上がり
台枠	t 1.0	亜鉛鉄板：SGCC (JISG3302)	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：SGMCC (JISG3323)	〃
前桁	t 0.8	亜鉛鉄板：SGCC (JISG3302)	〃
後桁	t 0.8	〃	〃
母屋	t 1.0	〃	〃
中央母屋	t 1.2	〃	〃
前化粧板	t 0.6	〃	〃
左右化粧板	t 0.6	〃	〃
軒樋	t 0.8	ZAM：SGMCC (JISG3323)	〃
レール	t 1.2	亜鉛鉄板：SGCC (JISG3302)	〃
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 (JISG3312)	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 (JISG3322)	〃
屋根板	t 0.5	〃	〃
縦樋	φ 61	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。

【設置可能地域】		
機種	垂直積雪量	基準風速
一般型	60 cm以下	V o 3.8 m/s 以下
多雪型	100 cm以下	

名称	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	