

# 仕様書様式

種別		項目	設計内容		
1	設計	耐風速	50m/秒	50m/s	
		地耐力	3t/m <sup>2</sup>	3t/m <sup>2</sup> (想定)	
2	規模			間口11.5 2連棟 奥行30m 面積 690m <sup>2</sup> (209.1坪)	
3	ハ ウ ス  本 体 工 事	主要鉄骨	主柱	規格：LH150 x 100 x 3.2 x 4.5 ト <sup>ッ</sup> メッキ	
			合掌	規格：LH150 x 100 x 3.2 x 4.5 ト <sup>ッ</sup> メッキ	
			妻柱	規格：LH125 x 60 x 3.2 x 4.5 ト <sup>ッ</sup> メッキ	
			継梁	規格：C75x45x15x2.3 WLG	
			根絡	規格：L50 x 50 x 4 ト <sup>ッ</sup> メッキ	
			梁、束	規格：L65x65x6 ト <sup>ッ</sup> メッキ	
			母屋、桁胴縁	規格：C60x30x10x1.6WLG	
			妻補強	規格：□-75 x 75 x 2.3	
			軸 <sup>ス</sup> レス	φ13 ト <sup>ッ</sup> メッキ	
			小屋 <sup>ス</sup> レス	φ13 ト <sup>ッ</sup> メッキ	
			誘引棚	φ13 ト <sup>ッ</sup> メッキ	
			樋規格	材質	規格：アルミ
	柱高	柱高	基礎天～2,700mm		
		軒高	GL～約2,900mm		
	天窓	2系統	JRD-202T2 (日本オ <sup>ベ</sup> レーター) 同等品		
	サ <sup>ト</sup> ・妻巻上	妻、サ <sup>ト</sup>	くる <sup>マ</sup> FACEⅢ (誠和) 同等品 妻2段 (片側) サ <sup>ト</sup> 2段		
	出入口	2ヶ所	2枚両開き吊り戸 アルミ製 W2600xH2300 ホ <sup>リ</sup> カツイン 1枚開き吊り戸 アルミ製 W1300xH2000 ホ <sup>リ</sup> カツイン		
	出入口土間		規格：入口戸下レールコンクリート打設		
	基礎		現場打ち独立基礎		
		規格	本柱 ベ <sup>ー</sup> ス1000 妻柱ベ <sup>ー</sup> ス800		
被 覆 工 事	屋根、妻、側面	規格：フィルム名	品名、規格：タ <sup>キ</sup> ェット007 0.15		
	天窓	規格：フィルム名	品名、規格：タ <sup>キ</sup> ェット007 0.15		
	妻・側腰廻	規格：フィルム名	品名、規格：カ <sup>ラ</sup> ートン 0.27 x 500		
	巻上	規格：フィルム名	品名：規格：パ <sup>ツ</sup> ク <sup>ン</sup> 5		
	フィルム止め材		屋根、天窓、妻面 ビ <sup>ス</sup> 打ち 巻上部分 ス <sup>プ</sup> リング		
	フィルム受け材		品名：ビ <sup>ッ</sup> ト <sup>ル</sup> 、アルミハイフィックス、オ <sup>キ</sup> ベ <sup>ッ</sup> ト、アルミ型材 (天窓)		

			品名：フィット (カート外部分 草侵入防止対策)
	ネット		妻・側巻上 1mm目合

