

種別		項目	設計内容		
1	設計	耐風速	50m/秒	50m/s	
		地耐力	3t/m ²	3t/m ² (想定)	
2	規模			間口13.5m+8m 4連棟 奥行51m 15m 面積 2185.5m ² (662.3坪)	
3	ハウ ス 本 体 工 事	主要鉄骨	主柱	規格：LH200 x 100 x 3.2 x 4.5 ト ^ッ メッキ	
			合掌	規格：LH200 x 100 x 3.2 x 4.5 ト ^ッ メッキ	
			妻柱	規格：LH125 x 60 x 3.2 x 4.5 ト ^ッ メッキ	
			継梁	規格：C75x45x15x2.3 WLG	
			根絡	規格：L50 x 50 x 4 ト ^ッ メッキ	
			梁、束	規格：L65x65x6 ト ^ッ メッキ	
			母屋、桁胴縁	規格：C60x30x10x1.6WLG	
			妻補強	規格：□-75 x 75 x 2.3	
			軸プレス	φ13 ト ^ッ メッキ	
			小屋プレス	φ13 ト ^ッ メッキ	
			誘引棚	φ13 ト ^ッ 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2,950mm
	天窓	2系統	JRD-202T2 (日本オ ^ッ レーター) 同等品		
	サ ^ッ ト・妻巻上	妻、サ ^ッ ト	くるファミACEⅢ (誠和) 同等品 妻1段 サ ^ッ ト2段		
	出入口	3ヶ所	2枚両開き吊り戸 アルミ製 W2600xH2300 ホ ^ッ リカ ^ッ 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 へ ^ッ ス1200 妻柱へ ^ッ ス800		
被 覆 工 事	屋根、妻、側面	規格：フィルム名	品名、規格：タ ^ッ キェ ^ッ ト007 0.15		
	天窓	規格：フィルム名	品名、規格：タ ^ッ キェ ^ッ ト007 0.15		
	妻・側腰廻	規格：フィルム名	品名、規格：カ ^ッ ラ ^ッ ト ^ッ ン 0.27 x 500		
	小屋部分	規格：フィルム名	品名、規格：白 ^ッ コ ^ッ ト 0.15		
	巻上	規格：フィルム名	品名：規格：ハ ^ッ ツ ^ッ ン5		
	フィルム止め材		屋根、天窓、妻面 ビ ^ッ ス ^ッ 打ち 巻上部分 ス ^ッ リ ^ッ ン ^ッ		
	フィルム受け材		品名：ビ ^ッ ツ ^ッ ハ ^ッ ル、アルミハイ ^ッ ックス、オ ^ッ キ ^ッ ハ ^ッ ット、アルミ型材 (天窓)		
			品名：フ ^ッ イ ^ッ ト (カ ^ッ ラ ^ッ ト ^ッ ン部分 草侵入防止対策)		
	ネット		妻・側巻上 1mm目合		

--	--	--	--	--

種別	項目	設計内容	
4 手 動 カ ー テ ン 工 事	天井カーテン	方式	4軸2層 傾斜4張り
	駆動方式		自動原動機
	被覆材		上層：シェード [°] （オブスキュア） 下層：保温（テンパ [°] ）
	サイド・妻カーテン	方式	サイド [°] 中間巻上4ヶ所、妻中間巻上2ヶ所
	被覆材		P O シルハ [°] ー
	巻上機	サイド [°] 側	自動巻上（タイマー）
		妻側	自動巻上（タイマー）
		仕切り 入口	南北に管理する為入口を基準に両側をスライト [°] スライト [°]
加 温 設 備	加温設備		ハウスウォルキHK4027TCV 2台 煙室、煙突 取付 防油堤、油タンク1900L 2基分 要 消防検査
循 環 送 風 設 備	循環扇		風来棒パ [°] ワー 24台/棟
		制御方法	ON, OFF タイマー
灌 水 設 備	灌水設備	制御盤	スオタイマー FV601x2台
		給液ユニット	DR-20GL
		フィルター	サント [°] フィルター、テ [°] イスフィルター
		貯水タンク	3000L
		肥料タンク	1000L
		灌水チューブ [°]	エハ [°] フロー（6本/1ヘ [°] ット）
		総系統数	12系統
		総ヘ [°] ット [°] 数	42ヘ [°] ット [°]
電 気 工 事	電気工事		2次側のみ
		電照ケーブル	※別紙基本設計書通り
自 走 式 消 毒 機	自走式防除機	制御方法	片道運転、往復運転、連続運転、スピード [°] 調整
		消毒方法	作物の頭上から散布 南北 別々に消毒

--	--	--	--	--