

部 材 名	1 左・右・後部土台	2 正面左(右)柱	3 連結正面柱	4 左右中柱	5 後部左(右)柱	6 連結後部柱	7 正面桁
材 質	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)
形 状							
部 材 名	8 正面シャッターカバー	9 後部桁	10 梁左(右)前	11 梁左(右)後	12 連結梁(一般型)	13 連結梁下板(一般型)	14 連結梁上板(一般型)
材 質	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)
形 状							
部 材 名	15 連結梁(多雪型)	16 連結梁下板(多雪型)	17 連結梁上板(多雪型)	18 梁補強	19 母屋A(B)(一般型)	20 屋根パネル受左(右)前(後)	21 鼻隠し
材 質	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	構造用鋼管 溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:ニューファン・裏:パ-ルグレー)
形 状							
部 材 名	22 妻板左(右)前(後)	23 壁パネル	24 壁パネル小	25 パネルカバー	26 後部柱カバー	27 屋根パネル	28 屋根補強
材 質	加-鋼板(表:ニューファン・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	ガルバリウム鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)
形 状							
部 材 名	29 連結梁カバー	30 戸当り	31 左(右)ブラケット	32 左(右)ガイドレール	33 巻取りシャフト	34 スラット	35 左右(後部)横棧
材 質	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	等辺山形鋼(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(グレー)	電気亜鉛メッキ鋼板(グレー)	構造用鋼管	加-鋼板(グレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)
形 状							
部 材 名	36 土台水切	37 耐雪母屋A(B)(多雪型)					
材 質	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)					
形 状							

現場名	承 認	担 当	製 品 名	型 式	図 面 番 号	尺 度	備 考	DAIKEN
			ガレージ	CH-KS3258 +R3258型×2	2-01-100B	2004年07月31日	*部材リストは縮尺ではありません	株式会社ダイケン エクステリア事業部