● 機種

(BL認定番号 BLBS012126)

No.	機種	間口 (柱ピッチ)	奥行 (屋根寸法)	収納台数	積雪強度
1	BM-24 BM-24S	2400mm	2430mm ※柱ピッチは 1650mm	6台	
2	BM-28 BM-28S	2800mm		7台	
3	BM-24L-2 BM-24SL-2	4800mm		12台	•一般型:1200N/㎡ •豪雪型:4500N/㎡
4	BM-28L-2 BM-28SL-2	5600mm		14台	※安全のため、一般型は60cm以上、 豪雪型は150cm以上積もらないように 雪降ろしをしてください。
5	BM-24L BM-24SL	N×2400mm		N×6台	
6	BM-28L BM-28SL	N × 2800mm		N×7台	

(N:連続数)

2 主要部材仕様

品番	主要部材	材質	材質記号(JIS番号)	呼び厚さ(mm)
1	プレートA・B	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC F12(JIS G 3302)	2.3
2	柱	一般構造用角形鋼管	STKR400 PZ(JIS G 3466)	2.3
3	梁(一般型)	"	<i>II</i>	2.3
	梁(豪雪型)	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC F12(JIS G 3302)	2.3
4	腰 パ ネ ル	"	SGCC F12(JIS G 3302)	0.6
⑤	母屋(一般型)	"	SGHC F12(JIS G 3302)	1.6
3	母屋(豪雪型)	"	<i>II</i>	2.3
6	母屋取付板	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板	SZAH400 Y10(JIS G 3317)	2.3
7	屋根パネル	"	SZACC Y10(JIS G 3317)	0.5
8	軒 と い	<i>''</i>	<i>II</i>	0.7
9	軒とい用スロープ	"	<i>II</i>	1.0
10	妻 板	<i>''</i>	<i>II</i>	0.7
11)	妻板固定金具	溶融亜鉛めっき鋼板	SGCC F12(JIS G 3302)	1.0
12	鼻 隠 し 前	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板	SZACC Y10(JIS G 3317)	0.7
13	雨とい	ASA樹脂	_	1.0
14)	車 止 め 棒	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC F12(JIS G 3302)	1.6

3 主要部材断面 (1) **(2**) 61 61 0 226 0 176 176 157 9 0 166 153 166 68 柱 t=2.3 プレートA t=2.3 プレートB t=2.3 ⑤ 3 4 一般型 一般型 豪雪型 豪雪型 20 上腰パネル 60 450 9 100 下腰パネル 20 20 450 梁 t=2.3 梁 t=2.3 腰パネル t=0.6 母屋 t=1.6 母屋 t=2.3 6 7 一般型 豪雪型 38. 5 61 38. 5 41 400 38.5 61 38.5 4 9 母屋取付板A 母屋取付板B 母屋取付板後 屋根パネル t=0.5 t=2.3t=2.3t=2.38 9 11) 10 41 21 67 30 軒とい用スロープ t=0.5 妻板 t=0.7 妻板固定金具 t=1.0 軒とい t=0.6 12) 14) 13 鼻隠し前 t=0.7 雨とい t=1.0 車止め棒 t=1.6

母 その他の部品仕様

剖	ß 品	名	材質	表面処理·色	
ボ	ル	٢	冷間圧造用炭素鋼線材(SWRCH 10R相当)	電気亜鉛めっき Ep-Fe/Zn8(三価)+ZECコート またはEp-Fe/Zn[4-C2]	
ナ	ッ	۲		電気亜鉛めっき Ep-Fe/Zn8(三価)+ZECコート	
ネ	ジ	板	一般構造用圧延鋼板(SS400)	"	
ボ	ルトキャ	ァップ		シャドーグレー(N5.25)	
妻	妻 板 キャップ		AES樹脂	シャドーグレー(N5.25)	
梁 キャップ		ップ		ミストグレ―(N7)	

⑤ 表面処理及び塗装

- (1) 塗装する素地は下地処理をするものとし、脱脂、水洗工程を経て化成処理をしております。
- (2) 塗装は高耐候粉体ポリエステル樹脂を使用し、静電塗装後熱風乾燥炉にて焼付けます。
- (3) 膜厚及び塗装色は下表に示す通りです。

塗装部品	膜	厚	冷壮	フントリモロ
血	屋外面屋内面		塗装色	マンセル番号
プレートA・B	40 μ m以上	_		
柱	<i>''</i>	_]	
梁	<i>''</i>	_		
腰 パ ネ ル	<i>''</i>	_		
母 屋	"	_	ミストグレー	N7
母 屋 取 付 板	<i>''</i>	_	ミストグレー	IN 7
屋根パネル	<i>''</i>	_		
軒とい用スロープ	"	_		
妻 板 固 定 金 具	//	_		
車止め棒	<i>''</i>	_		
妻板・鼻隠し前・軒とい	//	_	シャドーグレー	N5.25

6 耐久性

(1)	硬 さ 試 験	硬度Hの鉛筆引っかき試験(JIS K 5600)に耐えること。
(2)	付着性試験	100/100碁盤目試験(JIS S 1031)に耐えること。
(3)		撃芯直径12.7mmに300mmの高さから500gのおもりを落とす耐おもり落下性試験 (JIS K 5600)に耐えること。
(4)	耐塩水性試験	約20℃の3%の塩水に100時間浸す耐塩水性試験(JIS S 1031)に耐えること。
(5)	耐食性試験	5%の塩水噴霧試験法(JIS Z 2371)に500時間耐えること。
(6)		サンシャインウェザーメーターによる促進暴露試験(JIS A 1415)で300時間の照射に耐えること。 または、キセノンランプ法による促進暴露試験(JIS K 5600)で300時間の照射に耐えること。

▼ 不燃認定番号