

はり(単体構造)

耐火時間	被覆厚さ(mm)	鉄骨寸法(mm)	上フランジ		認定番号
			接地長さ(mm)	留付本数	
1	20	H-150×100×3.2×6	40	5本	FP060BM-0047
	40	制限なし	40	5本	FP060BM-9341
2	40	H-400×200×8×13	40	5本	FP120BM-0294
	65	H-148×100×6×9	65	5本	FP120BM-0253
3	65	H-294×200×8×12	65	5本	FP180BM-0255

● 補助ピン：被覆厚さが20、40mmは、はり高さが900mm以上の場合に、被覆厚さが65mmは、はり高さが600mm以上の場合に 留付本数3本（認定上必要なピンではないが、補強等の目的で施す。）

耐火時間	被覆厚さ(mm)	鉄骨寸法(mm)	上フランジ		下フランジ	認定番号
			接地長さ(mm)	留付本数	留付本数	
2	80 (40+40)	H-248×124×5×8	上貼 40	上貼 5本 下貼 3本	3本	FP120BM-0220
3	105 (40+65)	H-148×100×6×9	上貼 30	上貼 5本 下貼 3本	—	FP180BM-0327

⊗ 下張ピン ● 上張ピン

耐火時間	被覆厚さ(mm)	鉄骨寸法(mm)	上フランジ		下フランジ	ウェブ	認定番号
			接地長さ(mm)	留付本数	留付本数	留付本数	
1	20	H-400×200×8×13	40	5本	—	3本	FP060BM-0159
2	65	H-400×200×8×13	40	5本	4本	3本	FP120BM-0254

(耐風仕様は別途記載)

耐火時間	被覆厚さ(mm)	鉄骨寸法(mm)	上フランジ		ウェブ	認定番号
			接地長さ(mm)	留付本数	留付本数	
1	40	制限なし	40	5本	3本	FP060BM-9341

共通適用事項

- ・鉄骨寸法：記載寸法以上
- ・床面への接地長さ：記載寸法以上

注)この標準施工仕様一覧表は、耐火時間ごとに適用する耐火認定番号、鉄骨寸法、被覆厚さ、一般的な固定ピン、補助ピンのピッチおよび鉄骨と壁との間隔等を表したものです。施工品質をより高めるために耐火認定に比べ、固定ピンの本数を一部増やした仕様になっています。

# 巻付け耐火被覆材 標準施工仕様一覧表

作業用

はり(ALC合成構造)

**ALC合成箱貼り**

● 補助ピン：被覆厚さが20、40mmは、はり高さが900mm以上の場合に、被覆厚さが65mmは、はり高さが600mm以上の場合に 留付本数3本（認定上必要なピンではないが、補強等の目的で施す。）

耐火時間	被覆厚さ (mm)	鉄骨寸法 (mm)	上フランジ		下フランジ	壁への留付		鉄骨と壁との距離 (mm)	壁厚さ (mm)	認定番号
			接地長さ (mm)	留付本数		折返し (mm)	留付本数			
1	20	H-400×200×8×13	40	5本	—	50	4本	500	50	FP060BM-0004
		H-150×100×3.2×6	40	5本	—	50	4本	500	63	FP060BM-0049
	40	制限なし	50	5本	3本	80	4本	150	75	FP060BM-9343
2	40	H-400×200×8×13	40	5本	—	50	4本	*150	75	FP120BM-0058
	65	H-250×125×6×9	65	5本	—	50	4本	250	75	FP120BM-0212
3	65	H-294×200×8×12	65	5本	3本	50	4本	350	100	FP180BM-0320

**ALC合成直貼り** (耐風仕様は別途記載)

耐火時間	被覆厚さ (mm)	鉄骨寸法 (mm)	上フランジ		ウェブ	下フランジ	壁への留付		鉄骨と壁との距離 (mm)	壁厚さ (mm)	認定番号
			接地長さ (mm)	留付本数			折返し (mm)	留付本数			
1	20	H-400×200×8×13	40	5本	3本	3本	50	4本	450	75	FP060BM-0196
2	40	H-400×200×8×13	40	5本	3本	—	50	4本	*150	75	FP120BM-0182

**ALC合成8の字貼り**

耐火時間	被覆厚さ (mm)	鉄骨寸法 (mm)	上フランジ		下フランジ	ウェブ	壁への留付		鉄骨と壁との距離 (mm)	壁厚さ (mm)	認定番号
			接地長さ (mm)	留付本数			折返し (mm)	留付本数			
1	40	制限なし	40	4本	4本	3本	80	4本	150	75	FP060BM-9343

**共通適用事項**

・鉄骨寸法:記載寸法以上 ・床面への接地長さおよび壁面への折返し長さ:記載寸法以上 ・鉄骨と壁との距離:記載寸法以下(\*認定書に範囲記載なし) ・壁厚さ:記載寸法以上

注)この標準施工仕様一覧表は、耐火時間ごとに適用する耐火認定番、鉄骨寸法、被覆厚さ、一般的な固定ピン、補助ピンのピッチおよび鉄骨と壁との間隔等を表したものです。

施工品質をより高めるために耐火認定に比べ、固定ピンの本数を一部増やした仕様になっています。

ECP、サンドイッチパネル等の合成認定は外壁メーカーの認定仕様にしたがって施工してください。

### 巻付け耐火被覆材 標準施工仕様一覧表

作業用

はり(PC合成構造)

**PC合成 箱貼り**

● 補助ピン：被覆厚さが20、40mmは、はり高さが900mm以上の場合に、  
被覆厚さが65mmは、はり高さが600mm以上の場合に 留付本数3本

耐火時間	被覆厚さ (mm)	鉄骨寸法 (mm)	上フランジ		下フランジ	壁への留付		鉄骨と壁との距離 (mm)	壁厚さ (mm)	認定番号
			接地長さ (mm)	留付本数	留付本数	折返し (mm)	留付本数			
1	20	H-400×200×8×13	40	5本	—	50	4本	500	100	FP060BM-0124
2	40	H-400×200×8×13	40	5本	—	50	4本	500	100	FP120BM-0062
	65	H-250×125×6×9	65	5本	—	50	4本	250	75	FP120BM-0212
3	65	H-294×200×8×12	65	5本	3本	50	4本	350	100	FP180BM-0320

**PC合成 直貼り**

(耐風仕様は別途記載)

耐火時間	被覆厚さ (mm)	鉄骨寸法 (mm)	上フランジ留付		ウェブ	下フランジ	壁への留付		鉄骨と壁との距離 (mm)	壁厚さ (mm)	認定番号
			接地長さ (mm)	留付本数	留付本数	留付本数	折返し (mm)	留付本数			
1	20	H-400×200×8×13	40	5本	3本	3本	50	4本	450	75	FP060BM-0196
2	40	H-400×200×8×13	40	5本	3本	—	50	4本	*150	75	FP120BM-0182

**共通適用事項**  
 ・鉄骨寸法:記載寸法以上 ・床面への接地長さおよび壁面への折返し長さ:記載寸法以上 ・鉄骨と壁との距離:記載寸法以下(\*認定書に範囲記載なし) ・壁厚さ:記載寸法以上

注)この標準施工仕様一覧表は、耐火時間ごとに適用する耐火認定番号、鉄骨寸法、被覆厚さ、一般的な固定ピン、補助ピンのピッチおよび鉄骨と壁との間隔等を表したものです。  
 施工品質をより高めるために耐火認定に比べ、固定ピンの本数を一部増やした仕様になっています。  
 ECP、サンドイッチパネル等の合成認定は外壁メーカーの認定仕様にしたがって施工してください。