

かさ比重0.30以上/0.32以上

パイロンバリアーチェックシート

アクシス株式会社 FAX:03-5377-7782

〒166-0004 東京都杉並区阿佐谷南1-33-1 第二東都ビル2F
TEL:03-5377-7781 E-mail:barrier@axis-slit.com
https://www.axis-slit.com/barrier/

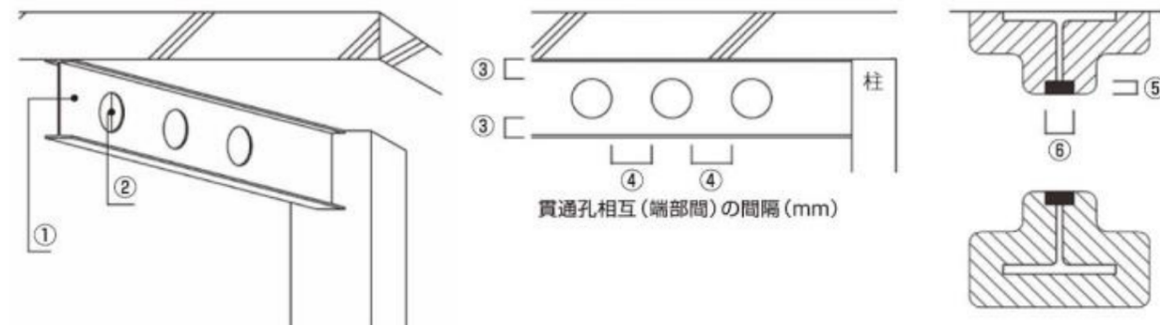
※使用条件をご確認の上、チェック☑を入れ必ず当社まで返信してください。

鉄骨はり(ウェブ孔あき)		確認
	2時間耐火部位(SMA 製品厚12mm)	3時間耐火部位(SMP 製品厚23mm)
①使用鉄骨はり寸法(mm)	H-400×200×8×13の断面寸法以上	
②貫通孔の直径(mm)	はり高さの1/2以下	
③貫通孔の上下フランジからの位置	上下フランジより100mm以上(孔の端部までの寸法)離れた位置	
④貫通孔相互の間隔(mm)	(端部間)150以上	(端部間)200以上
鋼材の種類*・規格等	(1)一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101 SS400, SS490
	(2)溶接構造用圧延鋼材	JIS G 3106 SM400, SM490, SM520
	(3)建築構造用圧延鋼材	JIS G 3136 SN400, SN490
	(4)溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	JIS G 3114 SMA400, SMA490
	(5)表1~表2に示す(1)~(4)のJIS鋼材と高温性能の同等性が確認された鋼材	別紙、表1~表2参照 ※別紙の鋼材を使用する場合、別紙確認欄にもチェックを入れてください。

*)同一記号におけるA種、B種、C種の区分を省略したもの

ウェブ処理材(パイロンバリアー)		確認
	2時間耐火部位(SMA 製品厚12mm)	3時間耐火部位(SMP 製品厚23mm)
⑤製品厚さ(mm)	12.28(-1.30)以上	23.28(-2.40)以上
⑥製品幅(mm)	10.28(±1)~500.28(±50)	48.28(±4.9)~500.28(±50)
認定番号	FP120BM-0583 令和元年11月18日取得	FP180BM-0368-2 令和2年3月6日取得

※製品厚、製品幅、認定番号をご確認いただくための確認欄です。



吹付けロックウール(被覆材)		確認
	2時間耐火部位(SMA 製品厚12mm)	3時間耐火部位(SMP 製品厚23mm)
かさ比重	0.30以上	0.32以上
吹付けロックウールの調合比(mass%)	ロックウール	60±5
	セメント	40±5
セメントの種類	ポルトランドセメント (JIS R 5210) 白色ポルトランドセメント	
吹付け厚さ(mm)	45以上	60以上
吹付け表面仕上げ	吹き放し又はコテ均し	

注意事項

【国土交通大臣認定取得品】

※パイロンバリアーは大臣認定品のため、使用するにあたり認定条件があります。
※1つの梁としての認定となっているため、鉄骨はり、吹付けロックウール、パイロンバリアーそれぞれに対して認定条件がありますのでご確認ください。

パイロンバリアー

【合成耐火被覆を施した梁(吹付けロックウールの場合)】

※パイロンバリアーは合成耐火被覆を施した梁には使用できません。
(片側のみの耐火被覆では使用できません)

【記入者情報】

現場名

社名

氏名

※今回ご採用(ご検討)に至った経緯を教えてください。(任意)

【鉄骨梁貫通孔補強方法】

※補強方法により製品幅が異なりますので、☑をお願いします。

- 無補強 補強プレート
- 鋼管補強(L-) ※鋼管補強使用時はL寸法明記ください。
- ※補強リング使用時は、下記製品名に☑をお願いします。
- ハイリング ポジリング OSリング EGリング
- フリードーナツエイト フリードーナツゼロ
- その他 (製品名:)

【現場情報】

現場住所

地上/地下 延床(m²)

建築主

設計者

施工者(ゼネコン)

※本チェックシートは、認定範囲内でご使用いただくための社内書類となり、認定機関に提出するものではありません。