

耐火被覆下地取付金具

層間ノンアーク工法

実用新案取得製品

能率抜群の層間ノンアークが、
新しくなり、より使い易くなりました!!

▶ 層間ノンアーク工法

層間ノンアーク、鉄筋、ラスが一体となって、
鉄骨建築の耐火被覆下地を溶接なしで施工出来る工法です。

 POINT

下地の鉄骨を溶接で
痛めることなく、
誰にでもワンタッチで
施工OK!!



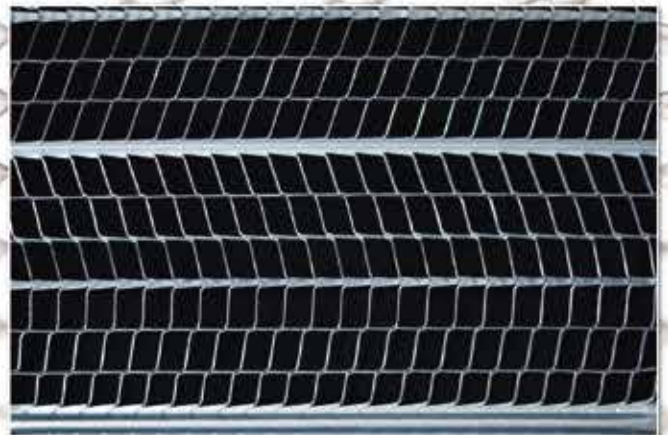
▲ ノンアーク金具



▲ 鉄筋SR9



▲ ラス(ZL5)

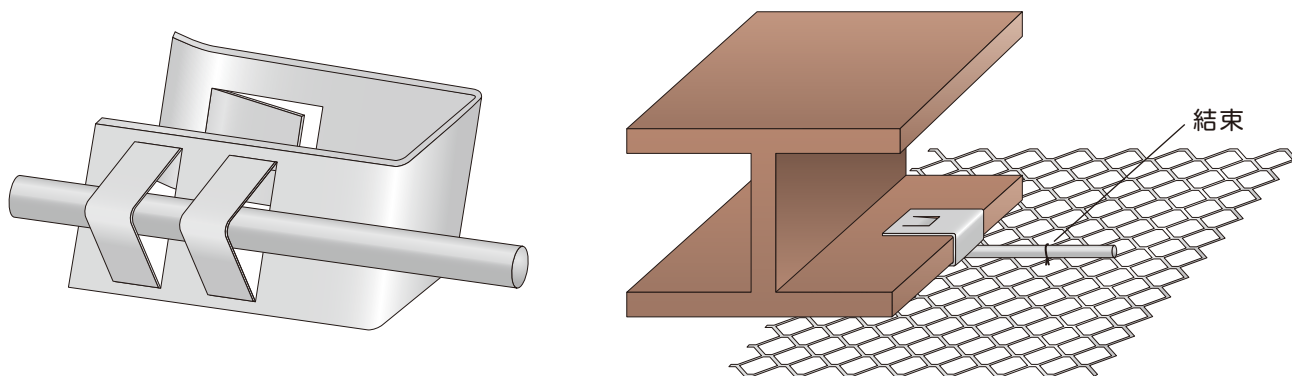


▲ ラス(ZS)

施工方法

H形鋼のフランジ厚に合せたノンアーク金具に9m/m鉄筋をセットし、フランジにはめ込んだ後にラス(Zラス)を鉄筋に結束して下さい。

施工例



部材表

基本取付ピッチ 455m/m 以内


呼称	規格	フランジ厚	梱包数量	備考
ノンアーク	ノンアーク 11	7 ~ 11 m/m	250ヶ	
	〃 16	12 ~ 16 m/m	250ヶ	
	〃 21	17 ~ 21 m/m	250ヶ	
	〃 26	22 ~ 26 m/m	250ヶ	
	〃 31	27 ~ 31 m/m	200ヶ	
	〃 36	32 ~ 36 m/m	200ヶ	
	〃 41	37 ~ 41 m/m	200ヶ	
層間ラス	ZL5 x 200 x 1,870		50枚	
	ZL5 x 300 x 1,870		50枚	
	ZL5 x 925 x 1,870		10枚	
	ZS x 925 x 1,870		20枚	

※鉄筋は貴社にてご準備下さい。切断品をご入用の際は、ご相談下さい。

※当製品は、耐火認定取得製品ではございません。ご使用時には施工箇所の耐火認定をご確認下さい。

代理店

製造発売元

建築の省力化をめざします。
 株式会社東邦建材

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-29-11
TEL: 03(3553)2691 FAX: 03(3553)2785