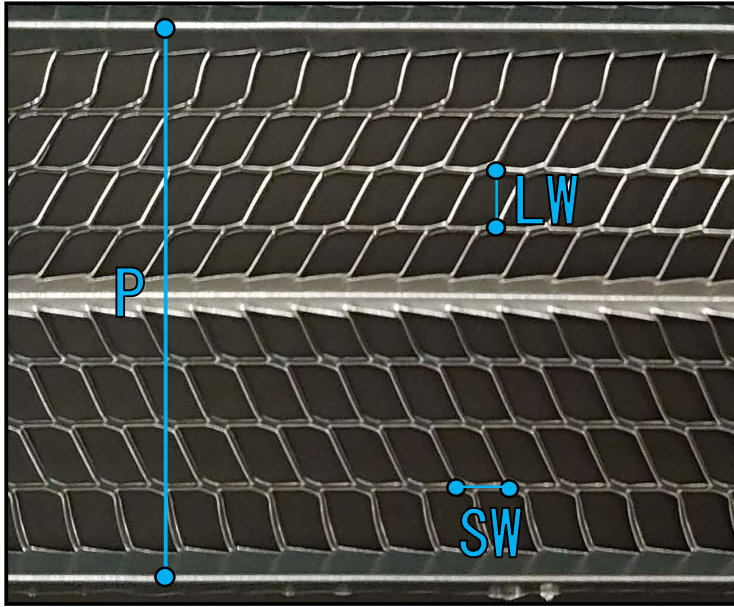


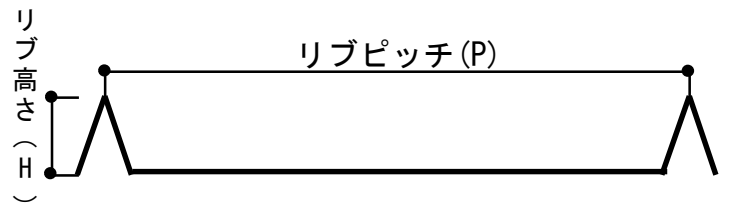
耐火被覆（ロックウール吹付・モルタル）下地用ラス

スーパーリブラスネット



『耐火被覆下地用ラスとは？』

耐火被覆下地用のラスはJIS-A-5505に適合する防錆処理を施した平ラス3号（現行平ラスF700）、または同等品
同等品とは、質量0.70kg/m²以上の防錆処理を施したメタルラス ※1

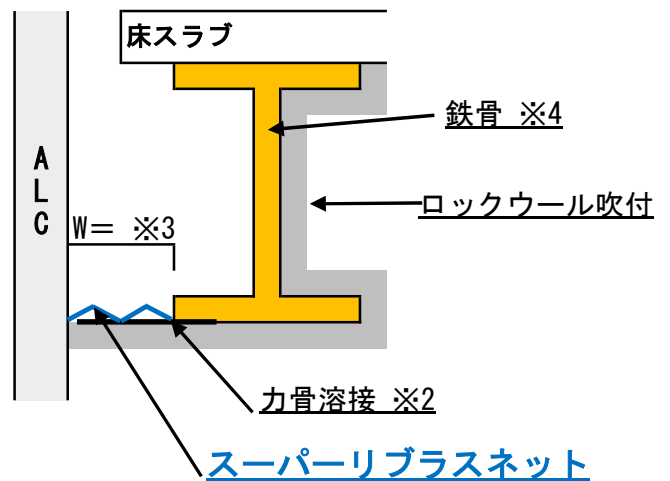


製品規格			リブ			原板の 厚さ	メッシュ寸法		梱包枚数
幅	長さ	重量	高さ	ピッチ	形状		LW	SW	
610mm (±30)	1830mm (±30)	1.43kg (1.28kg/m ²)	6mm (+2-1)	100mm (±7)	V型	0.3mm	10mm	9mm	1束15枚

『合成耐火認定工法とは？』

2種類以上の被覆材、主に外壁材と耐火被覆材を使用し鉄骨を耐火被覆する工法の事
各認定書内にラスの材質、取付が必要な範囲、取付方法等の詳細が記載してあり、それに則り施工を行う

例：ALGと鉄骨梁のロックウール吹付合成耐火



※1…平成10年7月22日ロックウール工業会「吹付ロックウール被覆耐火構造用下地ラスについて」より

※2…鉄骨に溶接できない場合はI・Kスキマラス&クリップでの施工をご検討ください。

※3…ラスが必要な範囲及びラスの幅は各認定により異なります。各認定書の内容をご確認ください。

※4…一部の認定には鉄骨のサイズに制限があります。各認定書の内容をご確認ください。

各認定については別紙にて詳細な資料をご用意しております。併せてご活用ください。

合成耐火についてご不明な点は弊社工事部（044-975-1086）までお問い合わせください。