

アングルラス プラスターネット



アングルラスLAS型・LASS型 プラスターネットLAP型

アングルラスとプラスターネットはJIS G3302 Z08の溶融亜鉛メッキ鋼帯から造られた製品で防錆効果が高く、幅広く安心してご使用いただいています。

◆用途

- 外壁、間仕切壁のモルタル等 及び耐火材吹付け用の防水紙付きリブラスです。

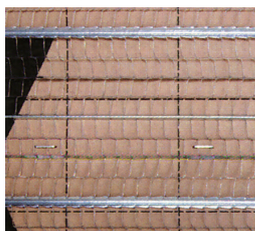
◆特長

- 大小のリブ構成と強い網目を持っています。
- 大リブにより浮き上がった網目の裏側に塗り壁材が回り込み、ラスがサンドイッチ状になるため、風圧、衝撃、地震などに対する抵抗性が強く、剥離、剥落のない丈夫な壁ができるよう考案されています。
- LAT型1～3及びLAS型1、2のラスは、JIS A5505メタルラスRC-800-05の規格品です。

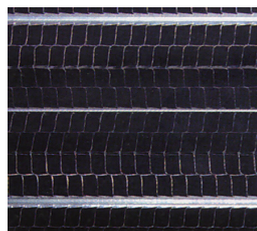
◆種類

アングルラス (汎用タイプ)	LAT型-1,2(鉄網+防水紙) (防水紙はポリミック紙を使用)	強度の高いリブにより柱・間柱・胴縁に直打ちでき、下地板を省略することができます。防水紙付きなので、作業能率が向上します。
	LAT型-3(鉄網+防水紙糊付け) (防水紙はターポリン紙を使用)	外壁通気工法に使用します。リブの強度と防水紙の張力により、コテ圧で通気層が塞がれるのを抑制します。
アングルラス (汎用タイプ)	LAS型-1,2(鉄網のみ)	防水紙が先行して張ってある壁面や軒裏等に適しています。また、耐火被覆材などの吹き付け下地にも使用できます。
	LASS型(鉄網のみ)	リブの高さが3mmと小さいプラスです。
	LASS型-R(鉄網のみ)	コブの付いたリブラスで、コブによって浮き上がったラスが塗り付け材料の芯付近に納まるよう工夫されています。
プラスターネット (網目の小さいタイプ)	LAP型-1S(鉄網のみ)	網目が小さく、耐火被覆材などの吹き付け下地に適しています。

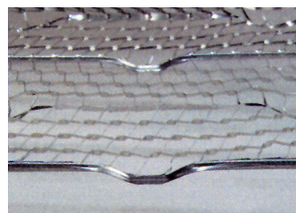
LAT網目形状
(網目寸法/16.2×12.4)



LAS網目形状
(網目寸法/16.2×12.4)

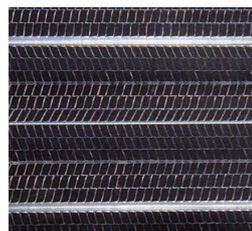


LASS型-R
(網目寸法/16.2×12.4)



コブ形状

プラスターネット網目形状
(網目寸法/11×7.5)



アングルラスLAT型

〈製品名と標準規格〉

●防水紙付き（汎用タイプ）

品名 アングルラス	略品名	リブ 芯間	長さ	鋼板 厚さ	リブ 山高	リブ ピッチ	網目の 大きさ	リブ間 網目数	防水紙を 含む1枚 の重量	ラス	梱包 数量	防水紙	備考		
										質量					
mm										目	g/枚	g/m ²	枚	枚	
LAT型-1	LAT-1	900	1850	0.3	5	75	16.2 × 12.4	4	1577	831	20	1	一般用 ポリミック紙		
LAT型-2	LAT-2		2000						1704						
LAT型-3-1	LAT-3-1		1880						1650						
LAT型-3-2	LAT-3-2		2100						1842	831					

※原板規格は、JIS G 3302 Z08 溶融亜鉛めっき鋼帯
 ※製品改良のため、仕様は予告なしに変更することがあります。

〈製品の形状〉



●鉄網のみ（汎用タイプ）

品名 アングルラス	略品名	リブ 芯間	長さ	鋼板 厚さ	リブ 山高	リブ ピッチ	網目の 大きさ	リブ間 網目数	鉄網	質量	梱包 数量	防水紙	備考		
									1枚の 重量						
mm										目	g/枚	g/m ²	枚	枚	
LAS型-1	LAS-1	900	1850	0.3	5	150	16.2 × 12.4	4	1383	831	20	—	一般用		
LAS型-2	LAS-2		2000						1495						
LASS型	LASS		2020		1280										
LASS型-R	LASS-R		2000				704								
LASS型-C	LASS-C		300				190								
プasterネット	LAP-1S	1900	5	11.0× 7.3	6	1421	831					モルタル下地 耐火吹付け下地			

※原板規格は、JIS G 3302 Z08 溶融亜鉛めっき鋼帯
 ※製品改良のため、仕様は予告なしに変更することがあります。

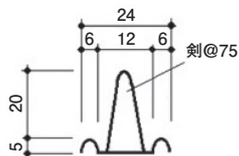
〈製品の形状〉



アングルスタッドAS型 (鉄骨造へのラス留め用金物)

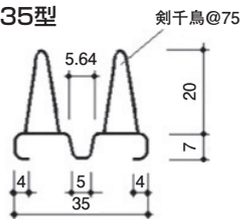
鉄骨の胴縁や軽鉄LGSにAS型を溶接やビス留めしてラス受け下地を造ります。

AS824型



[柱・梁に直付けするタイプ]

AS835型

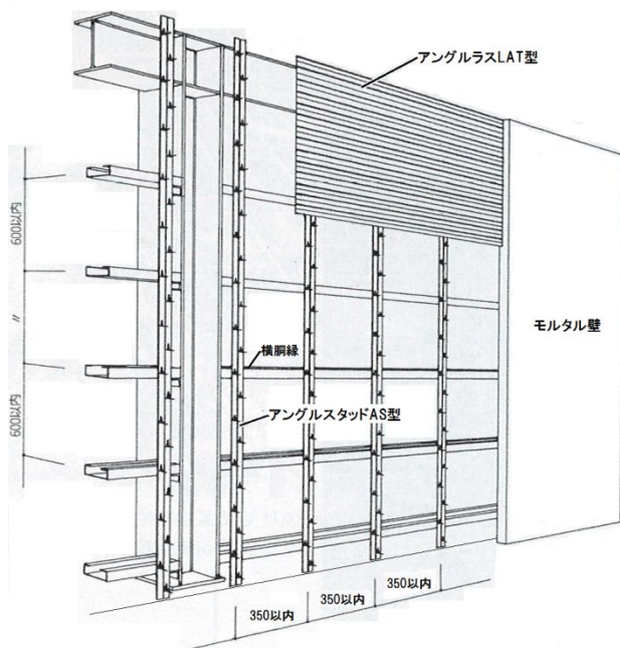


[胴縁・母屋に取り付けて、中空下地を形成するタイプ]

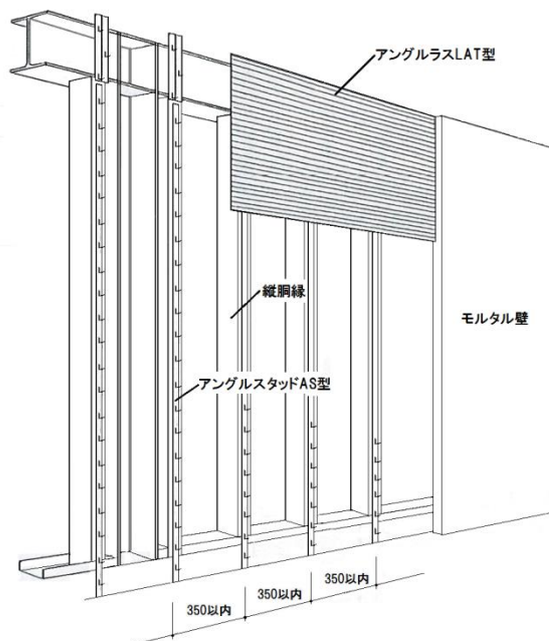
〈スタッド〉アングルスタッドAS型 壁下地・屋根下地用ラス止め金物

姿 図 アングルスタッド AS型	略 品 名	標 準 規 格				梱包 本数	原板 規格
		長さ (mm)	高さ・巾 (mm)	鋼板厚 (mm)	重量 ≒ g/本		
AS824型 	AS824-1800	1800	5×24	0.8	386	40	JIS G3302
AS835型 	AS835-1800	1800	7×35	0.8	669	32	溶融亜鉛 めっき 鋼帯
AS535型 形状はAS835と同じだが厚さが異なる	AS535-1800	1800	7×35	0.5	430	32	

※製品改良のため、仕様は予告なしに変更することがあります。



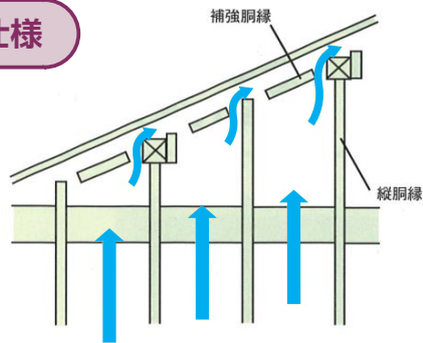
AS835の使用例



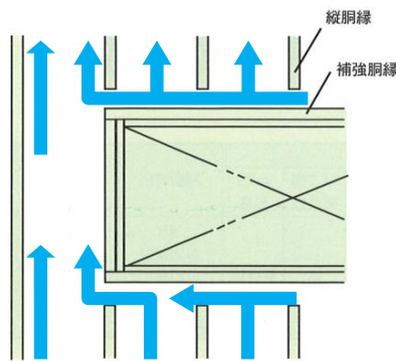
AS824の使用例

通気工法の胴縁の付け方

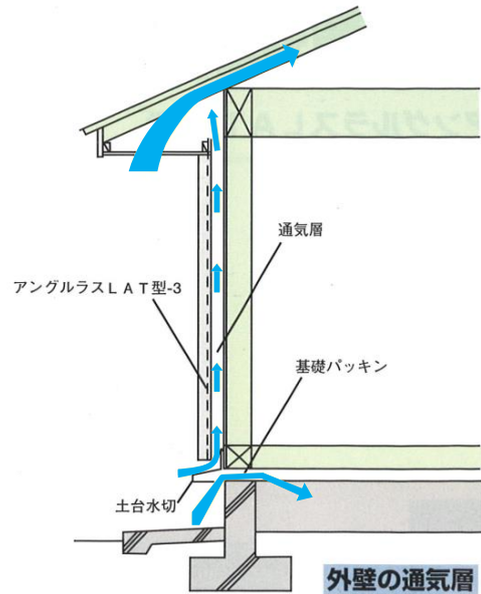
工法仕様



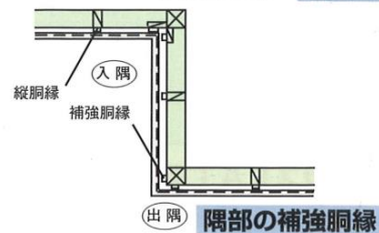
ヤギリの補強胴縁



開口部の補強胴縁



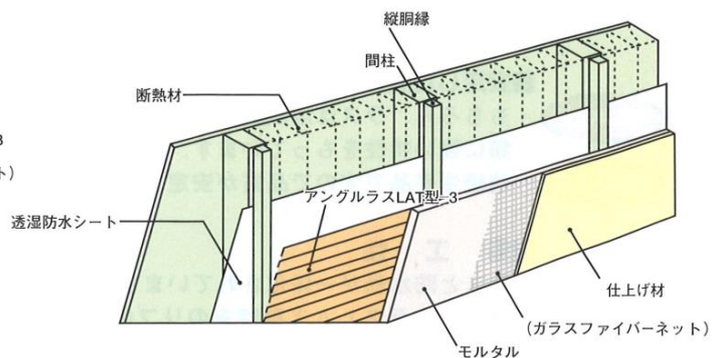
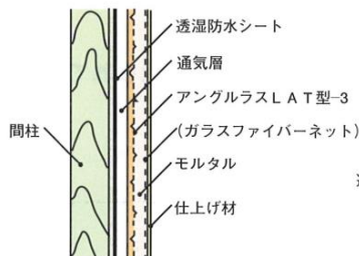
外壁の通気層



隅部の補強胴縁

様式図

＝通気層の構成例＝



壁内結露と通気層

- 壁内にある空気は、その周辺との温度差により露点温度以下になると、壁内の水蒸気は凝結して水滴になります。この現象が壁内結露と呼ばれ、カビ、腐食、錆などの原因となり、建物の耐久性に大きな影響を与えることもあります。
- 壁内、特に外部に面する壁内に、微速気流を発生させて壁体内の湿気を放出する仕組みが通気層（構法）です。

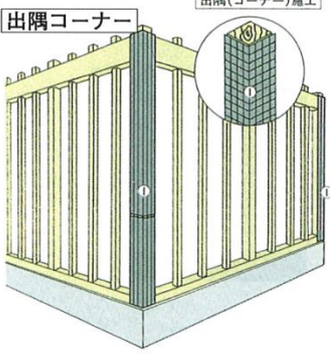
アングルラスLAT型の基本的な張り方

木造の間柱、胴縁への施工要領 《鉄骨造の場合も張り方は同じです》

●アングルラスLAT型は、張り易いように予め防水紙とラスがズラしてあります。

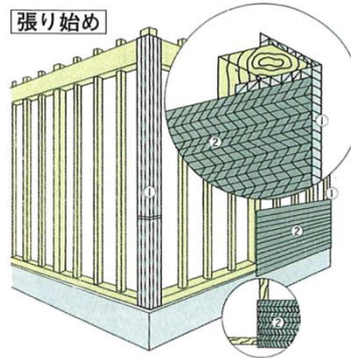
出隅(コーナー)施工

出隅コーナー



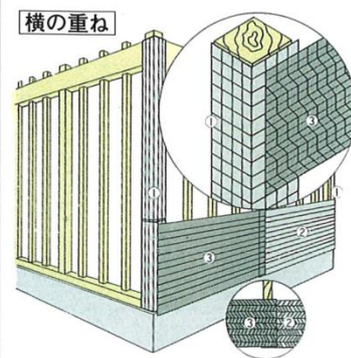
1 出隅コーナーにアングルラスを防水紙が付いたまま、縦に折り曲げて張る。

張り始め

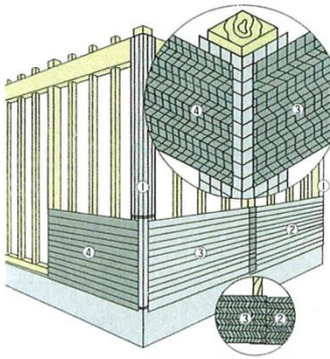


2 防水紙を網目3つ以上切り取ったラスをコーナー部分より少し開けて、出隅下張りラスの上に重ねて張り、タッカ一針で仮留めしていく。

横の重ね



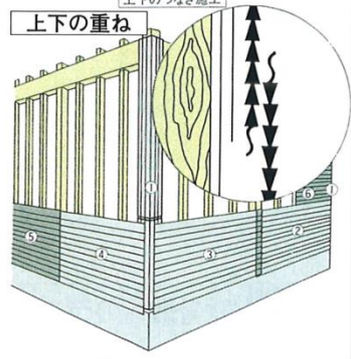
3 横方向の重ねは、ラスの継目より網目3つ以上が重なるようにする。重ねは、間柱、又は、胴縁上で行う。防水紙を3つ目まで切る。



4 同様に、④を出隅コーナーより少しあけて、出隅下張りラスの上に重ねて張る。リブをずらす

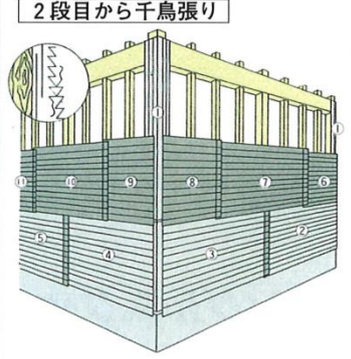
上下のつなぎ施工

上下の重ね



5 ②-⑥の上下方向の重ねは、ラスどうし、防水紙どうしのそれぞれが重なるようにする。

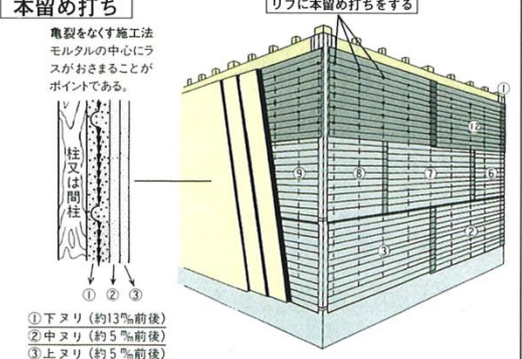
2段目から千鳥張り



6 ⑦より⑩へとアングルラスを張る。

本留め打ち

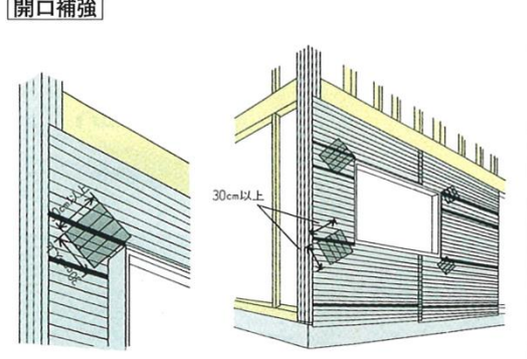
亀裂をなくす施工法
モルタルの中心にラスがおさまることがポイントである。



①下ヌリ (約13%前後)
②中ヌリ (約5%前後)
③上ヌリ (約5%前後)

7 ⑩より順にアングルラスを張り終え、リブに向けて防錆処理された釘又は、ステーブルで本留め打ちをする。

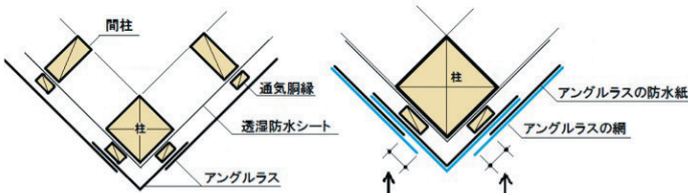
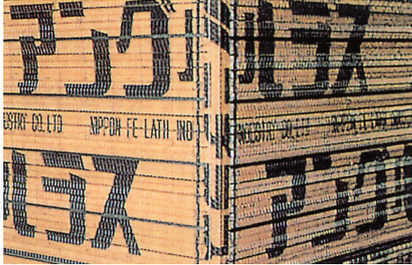
開口補強



8 窓枠の角コーナーは、30cm×30cm以上のアングルラスを切って補強する。補強するラスの防水紙は除去する。

※グラスファイバーネットを伏せ込む事で開口補強を省略出来ます。

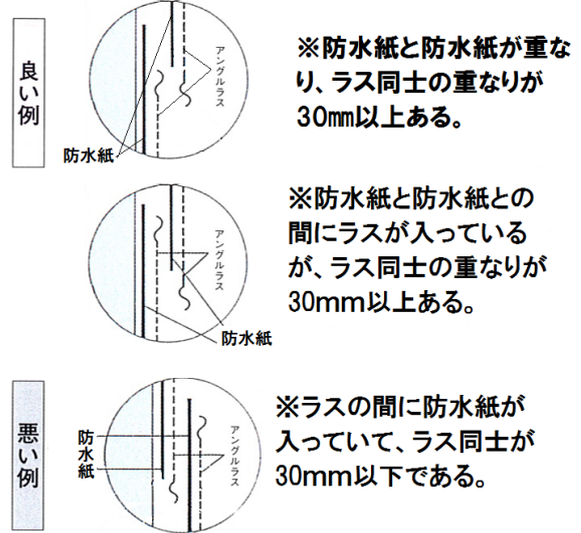
LAT型 施工の要領と注意点 隅部の取付要領



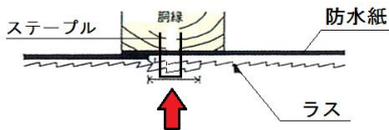
最初にアングルラスを3等分
(巾300mm)程度に切断して
出隅、入隅の柱に縦張りする。
※突き付け施工ではいけません。

アミ同士を30mm以上
重ねる
コーナー部拡大図

防水紙あわせ要領

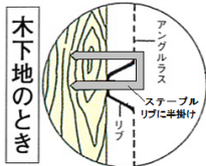


胴縁での横ジョイント取付要領



ラス同士を30mm以上重ねてください。
必要に応じて防水紙を切り取り加工します。

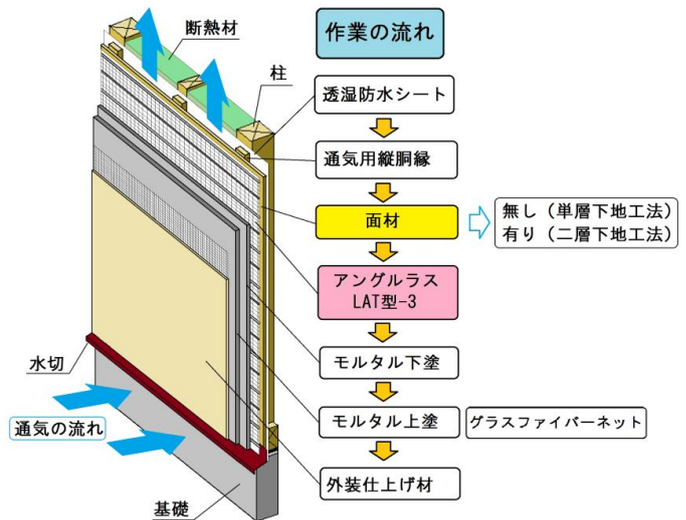
ステーブルによる留め付けの場合



胴縁又は面材に防錆処理
されたT線以上のステーブル
で足の長さ25mm以上を
使用して留め付けします。

留め付け間隔は、
上下方向@150mm以内
左右方向@500mm以内
としてください。

※リブを潰さないようにエア圧を調整してくだ
さい。



モルタル壁 通気工法

※通常は面材なしの単層下地工法で施工します。



アングルラスLAT型-3施工状況



開口廻りの補強ラス施工状況

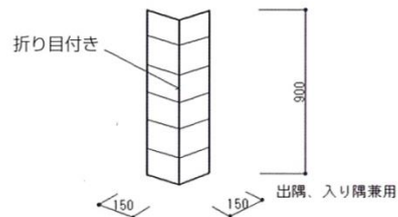
アングルラスLASS型-Rの基本的な張り方

施工要領《下地板が張ってある場合に適用します》

- コブどうしを重ね合わせる。
- 張り終わったら、リブ部のコブ位置全てにステーブル打ちをして本留めする。

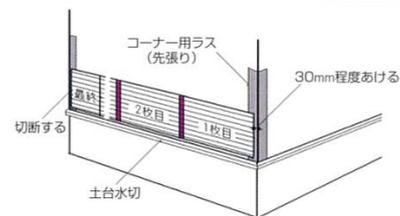
1. 出入り隅コーナー用ラスを張る

- 折目付きですので、出隅または、入り隅のどちらにも使用できます。



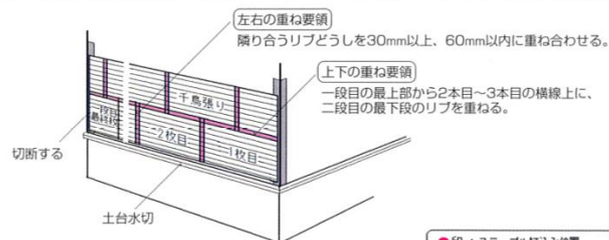
2. 張り始め

- ◇ 防水紙が全面に張ってあることを確認する。
- 各面ごとに、右下から順に左方向へ張っていく。
- 左右の重ねは、リブどうしを重ね合わせる。重ね寸法は30mm以上60mm以内にする。

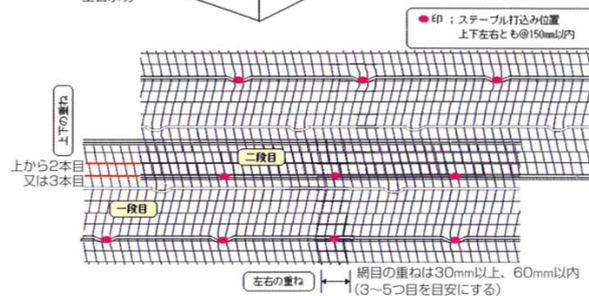


3. 二段目以上を張る

- 二段目からは千鳥張りにする。

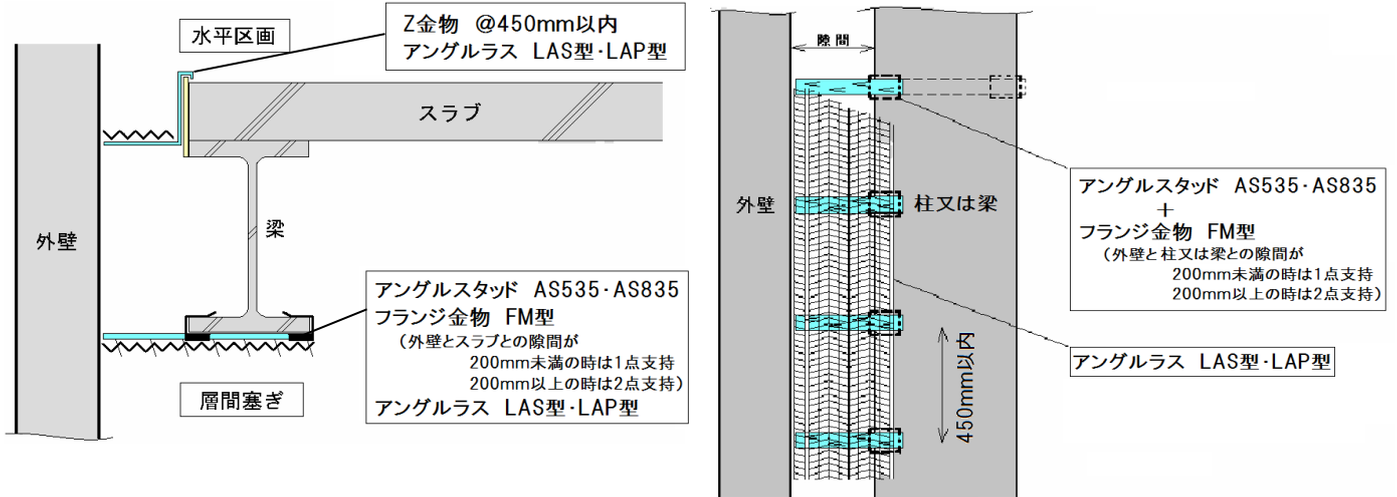


【断面図】

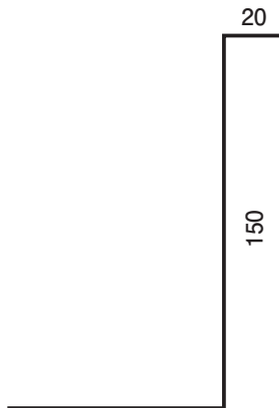


【正面図】

耐火被覆下地〔無溶接工法〕 下地構成材の標準納まり図（柱・梁・スラブ）

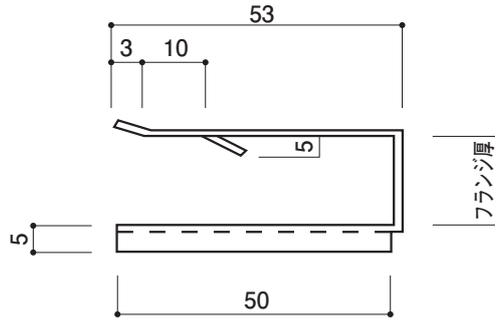


略品名：Z金物



30・50・70の3種類

略品名：フランジ金物無溶接用 (FM)



フランジ金物 FM型

略品名	フランジ使用厚 (mm)	重量 (≒g/ヶ)	原板材質	メッキの両面付着量
FM-11	8~11	43	JIS G3302 Z08 熔融亜鉛 めっき鋼帯 又は 同等品 以上	Z08
FM-13	10~13	44		
FM-16	13~16	45		
FM-19	16~19	45		
FM-21	18~21	47		
FM-25	22~25	48		
FM-28	25~28	50		
FM-32	29~32	51		
FM-37	34~37	53		
FM-42	39~42	55		
FM-52	49~52	58		
FM-57	54~57	60		
FM-62	59~62	62		

鉄骨梁下端の耐火被覆下地の作業の流れ



耐火被覆
吹付け下地完成



アングルラスのジョイントを
結束線で固定する



アングルラスを張りAS535の
爪を曲げリブを固定する

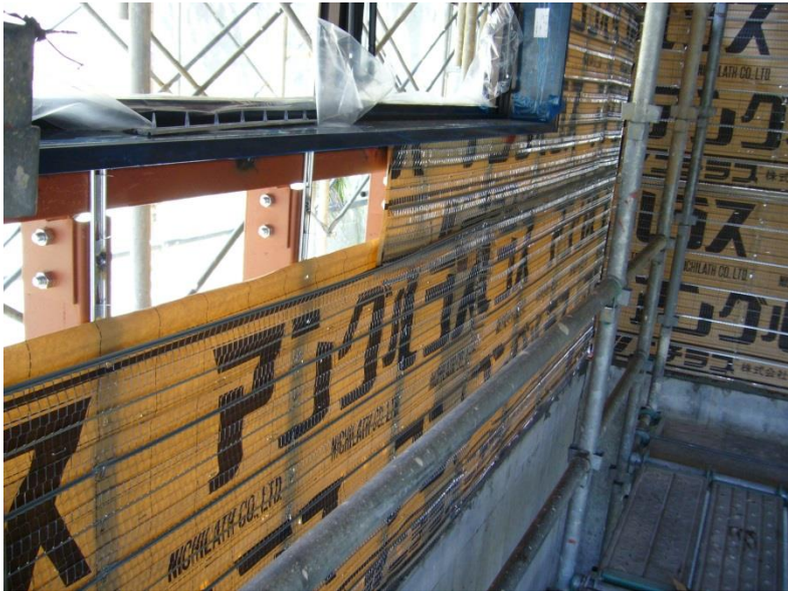


フランジ金物FM型をスライドして
下フランジに取付け



フランジ金物FM型にAS535を
スライドして取付け





鉄骨縦胴縁にAS824を溶接して下地組の状況





ご用命は販売・施工代理店へ



株式会社 ニチラス

本社・工場／〒683-0103 鳥取県米子市富益町53-2
TEL (0859) 25-1300 FAX (0859) 25-1350
東京営業所／〒176-0011 東京都練馬区豊玉上2-27-2 グランドステータス幸和ビル2階
TEL (03) 3993-3251 FAX (03) 3993-3254
名古屋営業所／〒465-0092 名古屋市名東区社台1丁目60番地 エイコービル2階西
TEL (052) 772-8618 FAX (052) 772-8667
大阪営業所／〒562-0035 大阪府箕面市船場東1-10-9 箕面フレールビル512
TEL (072) 749-3015 FAX (072) 749-3016
福岡営業所／〒819-0001 福岡県西区小戸4-29-37 ウェーブ小戸ビル405号
TEL (092) 881-6845 FAX (092) 400-2825

※製品改良のため、仕様は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。