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、幅広く安心してで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廻り込み、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	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。				
(汎用タイプ)	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。 防水紙が先行して張ってある壁面や軒裏等に適				
	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。				
アングルラス (汎用タイプ)	LASS型 (鉄網のみ)	リブの高さが3mmと小さいブラスです。				
	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 質量	梱包数量	防水紙	備考
				m	m			目	g/枚	g/m²	枚	枚	
LAT型-1	LAT-1	900	1850		_	75	16.2 5 × 12.4	4	1577	831	20		一般用
LAT型-2	LAT-2		2000						1704				ポリミック紙
LAT型-3-1	LAT-3-1		1880	0.3	5				1650	021	20	'	通気用
LAT型-3-2	LAT-3-2		2100						1842	831			ターポリン紙

[※]原板規格は、JIS G 3302 Z08 溶融亜鉛めっき鋼帯

〈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		網目の 大きさ	リブ間 網目数	鉄 網 1枚の 重 量	質量	梱包 数量	防水紙	備考
				m	m			目	g/枚	g/m³	枚	枚	
LAS型-1	LAS-1		1850		5		16.2 ×	4	1383	831			
LAS型-2	LAS-2		2000		5		12.4	4	1495	031			一般用
LASS型	LASS		2020				16.2		1280				
LASS型-R	LASS-R	900	2000	0.3	3	150	×	8	1200	704	20	_	コブ付き
LASS型-C	LASS-C		300				12.0		190				出入隅用
プラスターネット	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

〈製品の形状〉

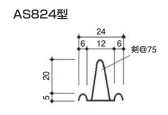


[※]製品改良のため、仕様は予告なしに変更することがあります。

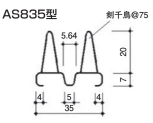
[※]製品改良のため、仕様は予告なしに変更することがあります。

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。



[柱・梁に直付けするタイプ]

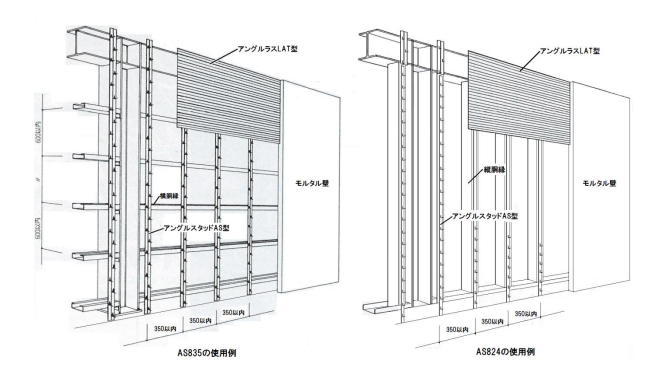


[胴縁・母屋に取り付けて、中空下地を形成するタイプ]

〈製品名と標準規格〉

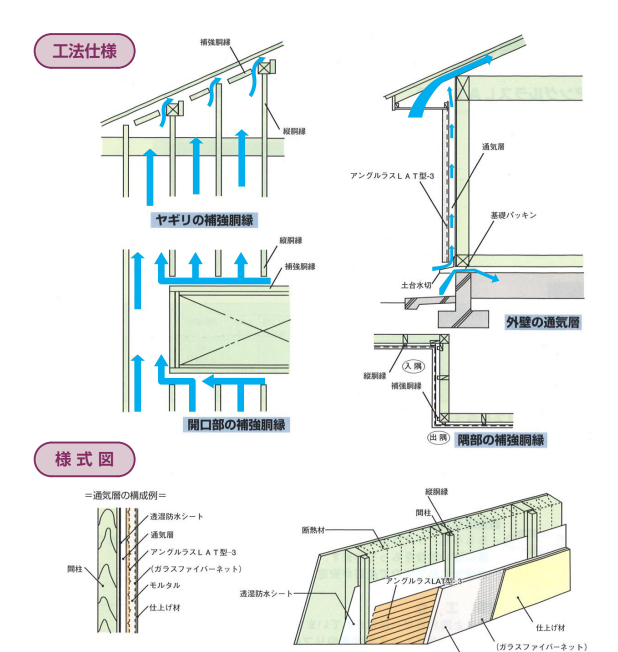
		相	票準	規	格	E +E	扣右
品 名 アングルスタッドAS型	略品名		mm		重量(約)	原 板規格	梱包 本数
アンブルスヌットAS室		長さ	高さ・巾	鋼板厚	g/本	从竹	
AS824型	AS824-2	2700	5×24	0.8	579		40
	AS824-3	3600	5×24	0.8	772	JIS G 3302 Z08	40
AS835型	AS835-2	2700	7×35	0.8	1003	溶融亜鉛	32
	AS835-3	3600	7×35	0.8	1337	めっき胴帯	24
AS535型 形状はAS835と同じだが厚さが異なる	AS535-2	2700	7×35	0.5	644		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。
- ※配送の都合上、路線便では長さが2.0m以上の製品では配達出来ない場合があります。その場合2.0m以下に加工しての出荷になります。





通気工法の胴縁の付け方



壁内結露と通気層

●壁内にある空気の温度が、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。

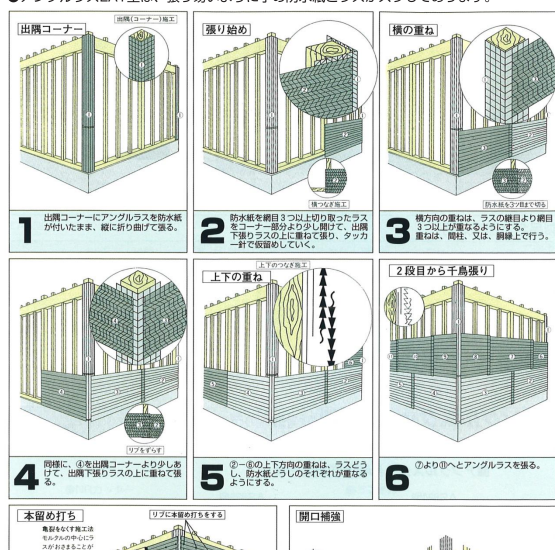
モルタル

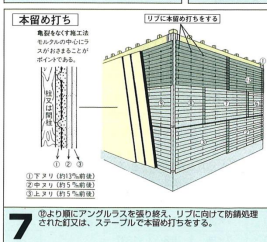
●壁内、特に外部に面する壁内に、微速気流を発生させて壁体内の湿気を放出する仕組みが通気層(構法)です。

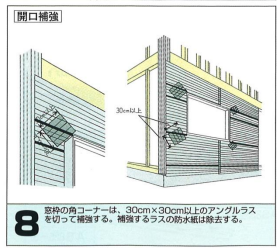
アングルラスLAT型の基本的な張り方

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。





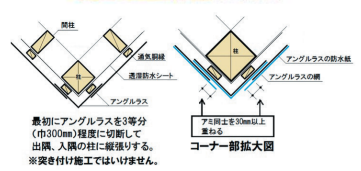


※グラスファイバーネットを伏せ込む事で開口補強を省略出来ます。

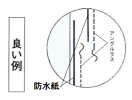


LAT型 施工の要領と注意点 隅部の取付要領





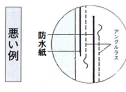
防水紙あわせ要領



※防水紙と防水紙が重なり、ラス同士の重なりが 30mm以上ある。

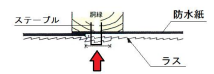


※防水紙と防水紙との間にラスが入っているが、ラス同士の重なりが30mm以上ある。



※ラスの間に防水紙が入っていて、ラス同士が30mm以下である。

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取り加工します。

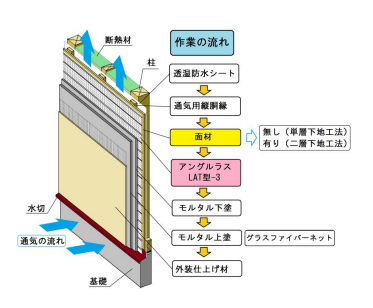
ステープルによる留め付けの場合



胴縁又は面材に防錆処理 された T線以上のステープ 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ー圧を調整してください。

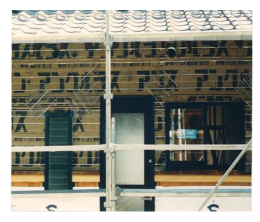


モルタル壁 通気工法

※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

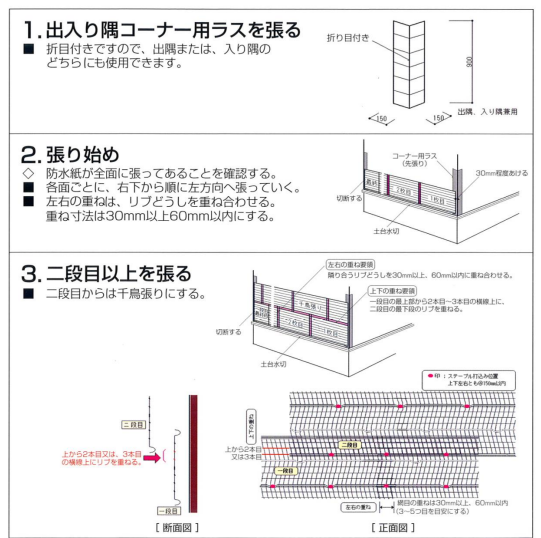


開口廻りの補強ラス施工状況

アングルラスLASS型-Rの基本的な張り方

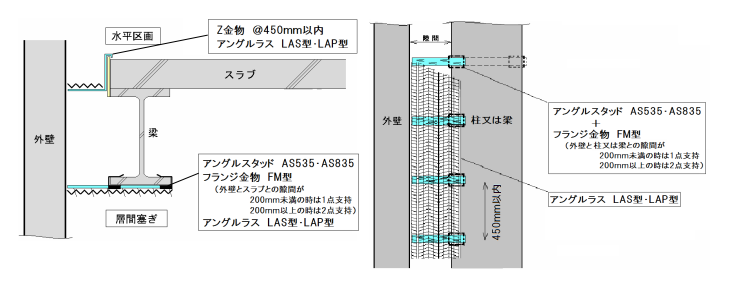
施工要領《下地板が張ってある場合に適用します》

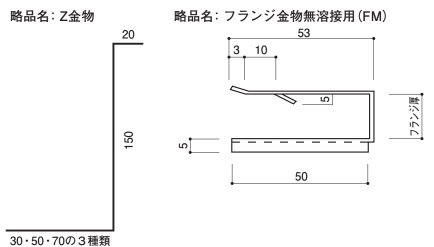
- ●コブどうしを重ね合わせる。
- ●張り終わったら、リブ部のコブ位置全てにステープル打ちをして本留めする。





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)





フランジ金物 FM型

略品名	フランジ使用厚 (mm)	重量 (≒g/ケ)	原板材質	メッキの両面付着量
FM-11	8~11	43		
FM-13	10~13	44		
FM-16	13~16	45	1	
FM-19	16~19	45	JIS	
FM-21	18~21	47	G3302	
FM-25	22~25	48	Z08	Z08
FM-28	25~28	50	・ 溶融亜鉛 めっき鋼帯	
FM-32	29~32	51	又は	
FM-37	34~37	53	同等品	
FM-42	39~42	55	以上	
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

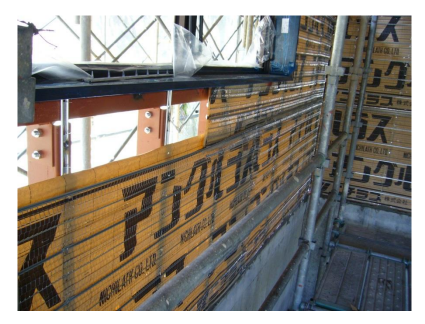


フランジ金物FM型をスライドして 下フランジに取付け



フランジ金物FM型にAS535を スライドして取付け

//ニチラス®



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 東京都線馬区豊玉上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
TFI (092) 881-6845 FAX (092) 400-2825

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。