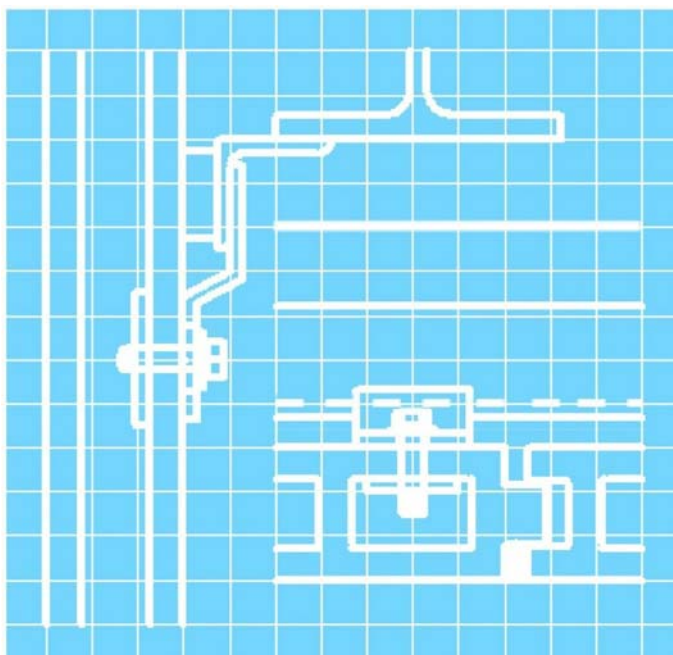


日東の**押出成形** **セメント板**

厚
物
用

取付金物

最適な商品、確かな品質

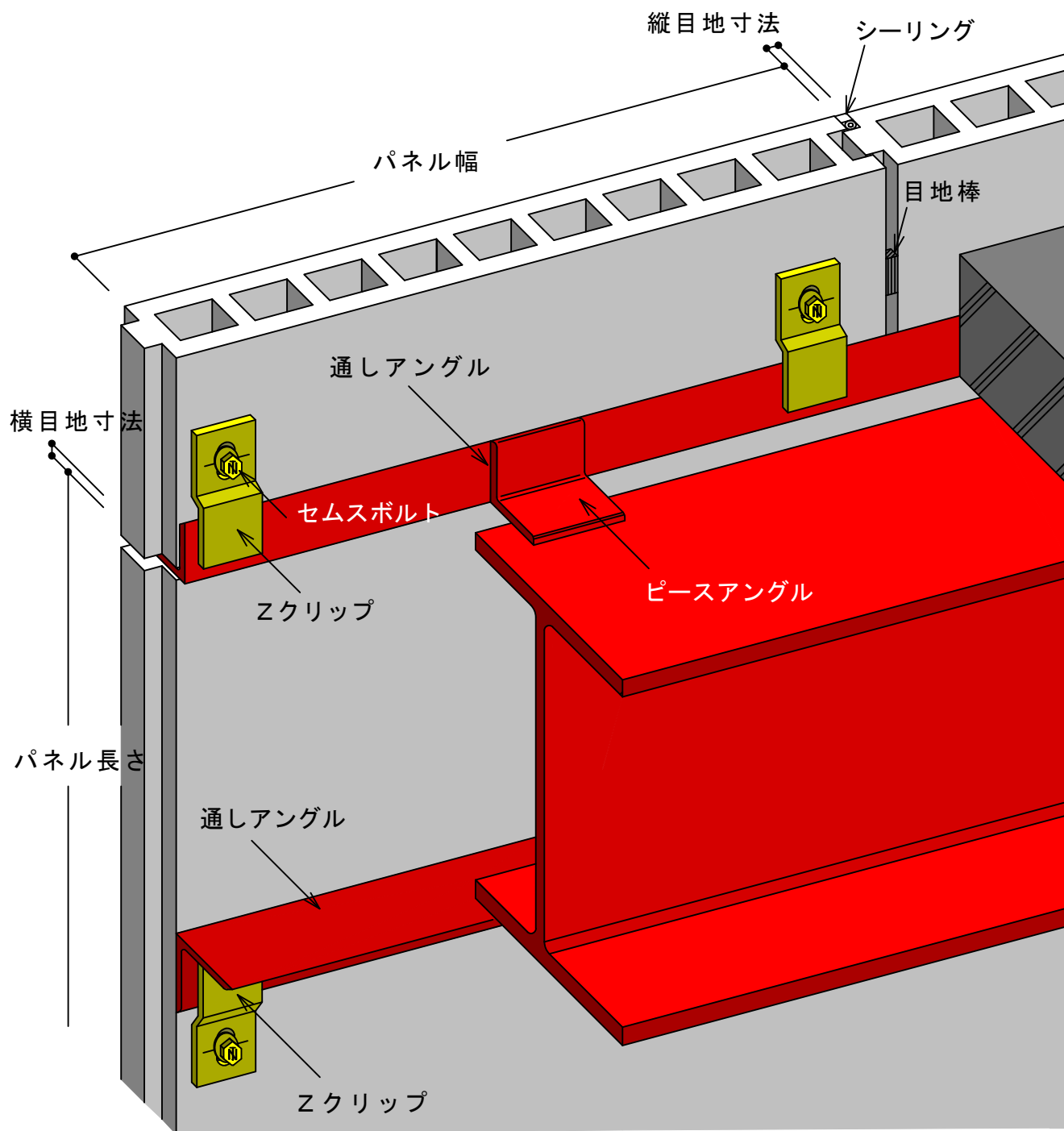


株式会社

日東

ECP 縦壁施工標準金物

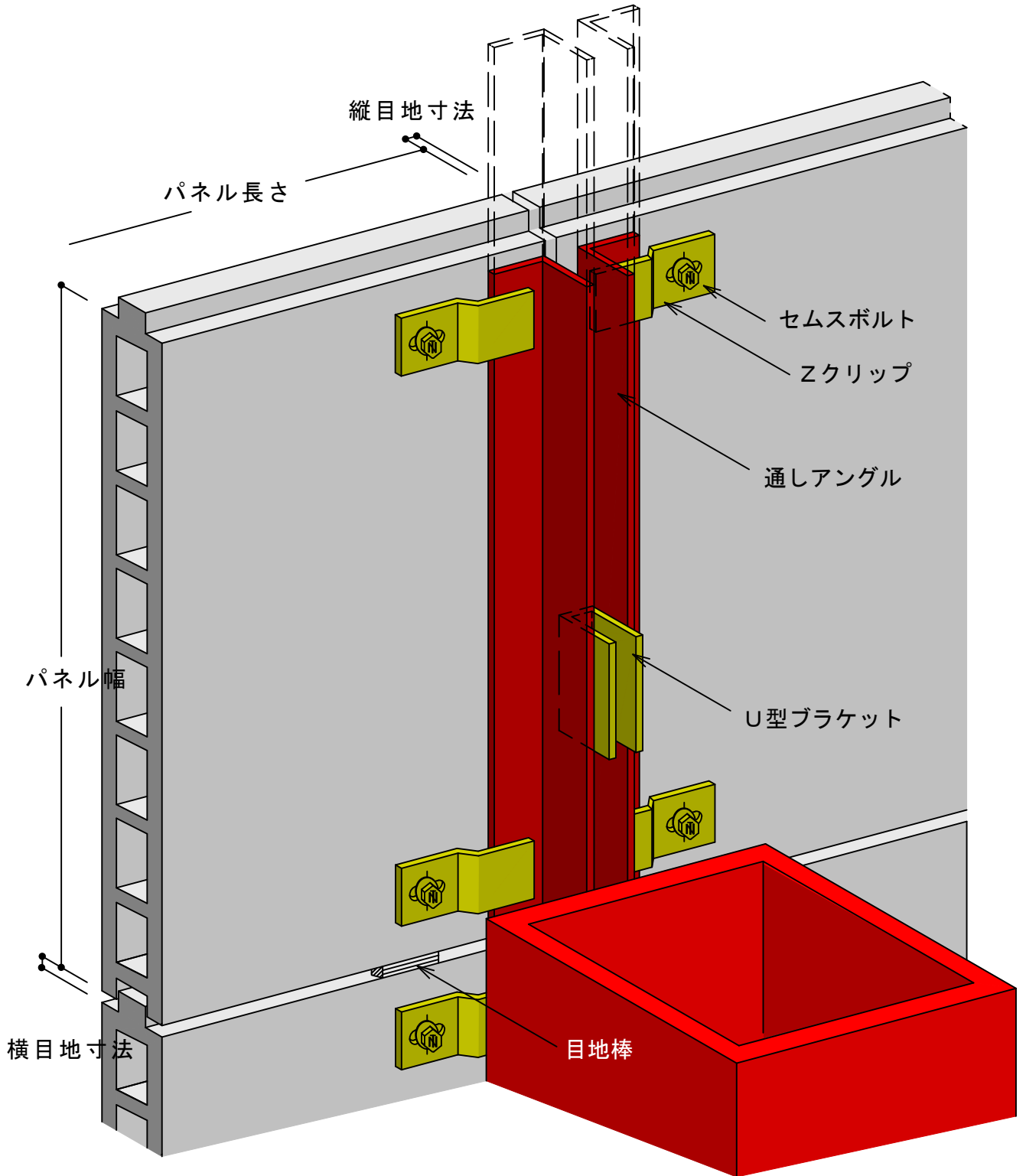
ECP協会では、取付金物について認証制度を設けており、
㈱日東の金物はECP協会より承認を受けています。



*ボルトの締付けトルクは150~200kgf程度です

ECP 横壁施工標準金物

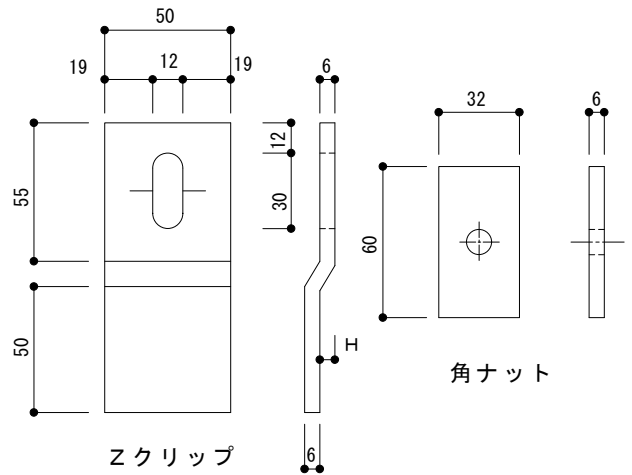
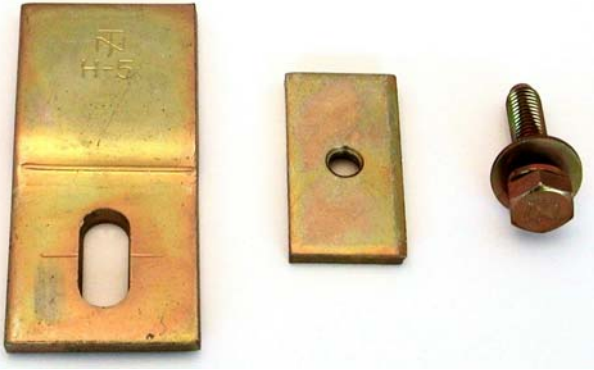
ECP協会では、取付金物について認証制度を設けており、
㈱日東の金物はECP協会より承認を受けています。



*ボルトの締付けトルクは
ワッシャーがつぶれる15~20Nmです。

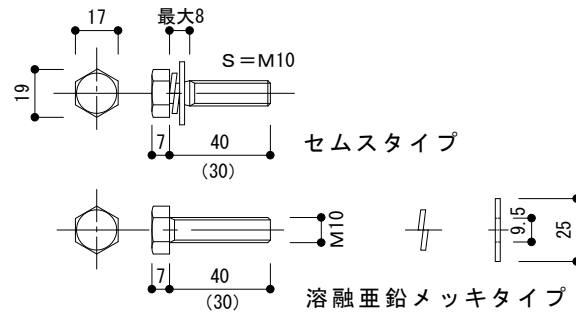
押し成形セメント板

Zクリップセット

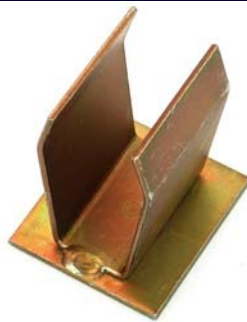
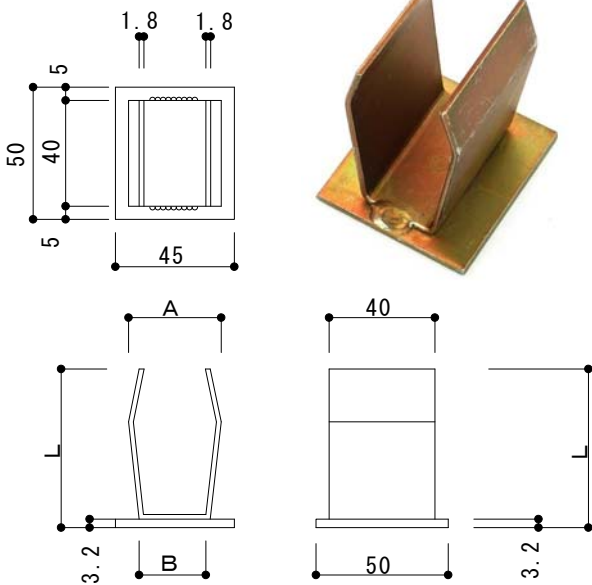


※下記以外は製作致します。

記号	H m/m	記号	H m/m
Zクリップ H-5	5	Zクリップ H-10	10
Zクリップ H-8	8	Zクリップ H-15	15
ボルトM10	30	ボルトM10	40
角ナット	60×32×6		
材質	JIS G 3101 JIS G 3131 JIS G 3505 JIS G 3507		
防錆処理	JIS H 8610 3級 Ep-Fe/Zn 8/CM2 C JIS H 8641 HDZ 35~55		



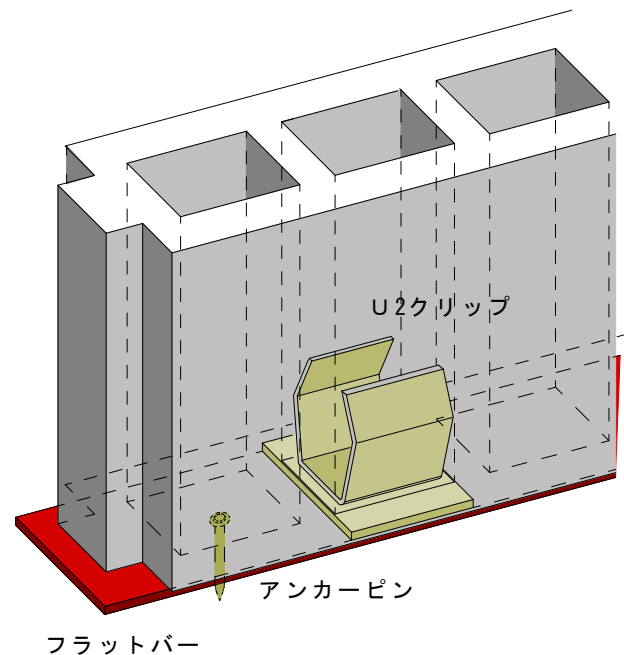
U2クリップ



記号	摘要	Lm/m	Am/m	Bm/m
クリップU2-5060	50mm用	60	32.5	23
クリップU2-6060	60mm用	60	36	26
材質	JIS G 3101 JIS G 3131 JIS G 3141			
防錆処理	JIS H 8610 3級 Ep-Fe/Zn 8/CM2 C JIS H 8641 HDZ 35~55			

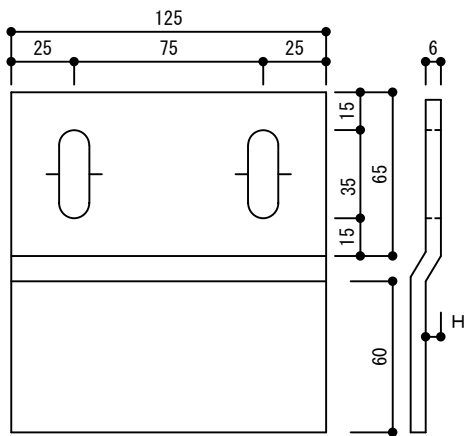
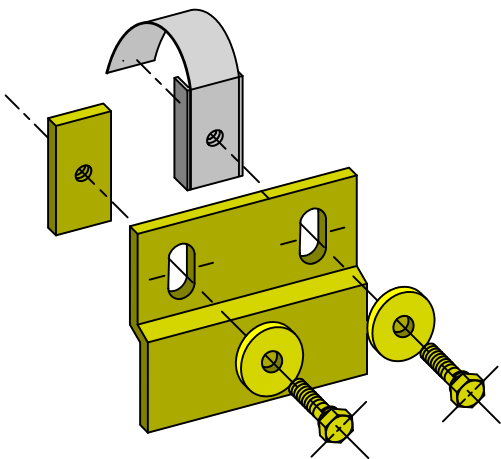
Uクリップ詳細図

無石棉製品
アスロック・メース断面形状

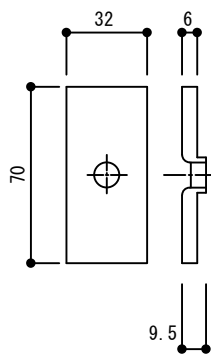


押し成形セメント板

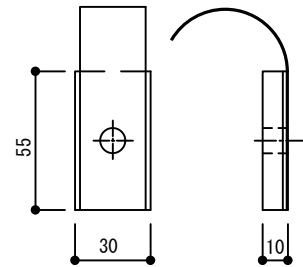
Wクリップセット



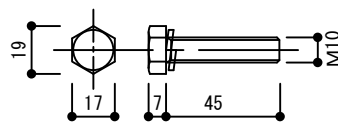
Wクリップ



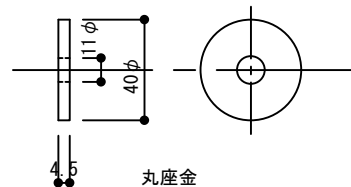
NT角ナット



アメラクリップ



ボルトM10
(SWセムスタイプ)



丸座金

記号	H m/m	記号	H m/m	セット内容
Wクリップ H-5	5	Wクリップ H-15	15	「内訳」 Wクリップ本体 × 1枚 ボルトM10×45SW付 × 2本 丸座金t4.5×40φ × 2枚 NT角ナット × 1枚 アメラクリップ × 1枚
Wクリップ H-10	10			
材質	JIS G 3101 JIS G 3131 JIS G 3141			
防錆処理	JIS H 8610 3級 Ep-Fe/Zn 8/CM2 C JIS H 8641 HDZ 35~55			

押し成形セメント板

Lファスナーセット

記号	A m/m	L m/m	a φm/m	
Lファスナー	上記寸法			
タッピングビス	4	50	7	
材質	JIS G 3101	JIS G 3131	JIS G 3141	JIS B 1115
防錆処理	JIS H 8610 3級 Ep-Fe/Zn 8/CM2 C			
	JIS H 8641 HDZ 35~55			

Fクリップ

記号	摘要	Lm/m	Am/m	Bm/m
クリップF-50	50mm用	60	28	22
クリップF-60	60mm用	55	36	30
材質	JIS G 3101	JIS G 3131	JIS G 3141	
防錆処理	JIS H 8610 3級 Ep-Fe/Zn 8/CM2 C			
	JIS H 8641 HDZ 35~55			

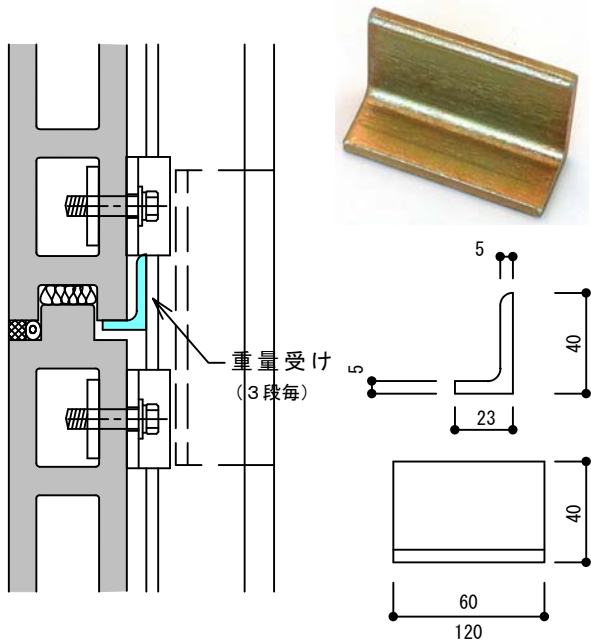
ライナー

記号	板厚さ (t) m/m
ライナーD-1	1
ライナーD-2	2
ライナーD-3	3

垂鉛引き鋼板使用、D-3、D-4は注文による
プラスチックライナーP-1は不燃建材使用 (P-2、P-3は適用外)

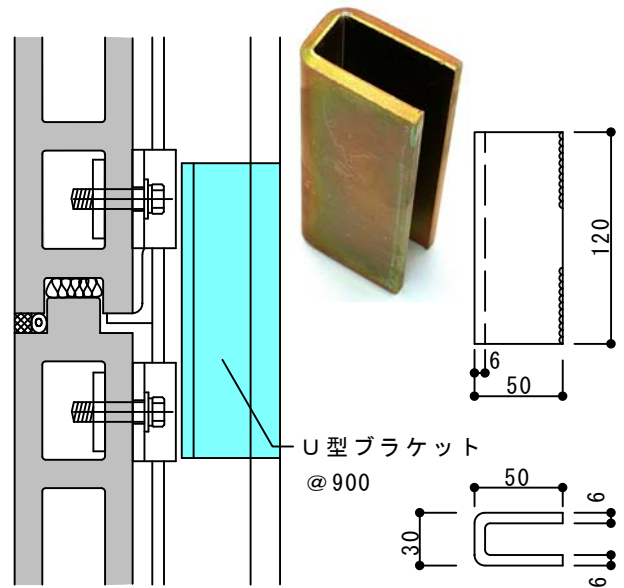
押し成形セメント板

自重受け金物



記号	摘要
自重受け金物	横壁3段毎
材質	JIS G 3101 JIS G 3131
防錆処理	JIS H 8610 3級 Ep-Fe/Zn 8/CM2 C JIS H 8641 HDZ 35~55

U型ブラケット



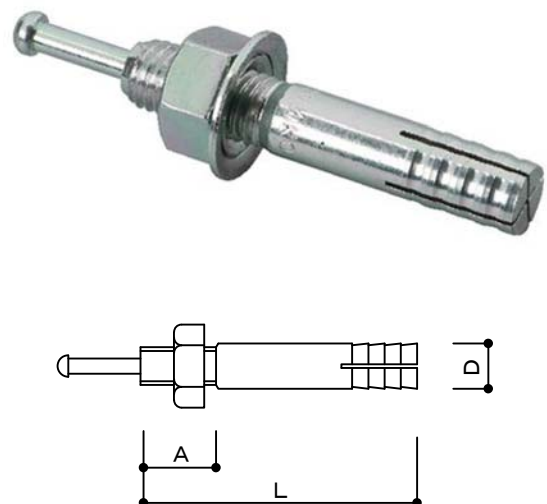
記号	摘要
U型金物	@900両側溶接
材質	JIS G 3101 JIS G 3131 JIS G 3141
防錆処理	JIS H 8610 3級 Ep-Fe/Zn 8/CM2 C JIS H 8641 HDZ 35~55

トルコンアンカー (ウェッジ式)



記号	ねじ径	全長 L	ねじ長 A	埋め込み長さ	引張最大荷重
TCW-655	M6	55	23	38以上	5.2kN
TCW-860	M8	60	23	42以上	10.3kN
TCW-1070	M10	70	27	49以上	16.4kN
TCW-1280	M12	80	38	56以上	18.2kN
TCW-1210	M12	100	49	61以上	23.0kN
備考	コンクリート強度 $F_c=21\text{kN/mm}^2$ のカタログ値です				

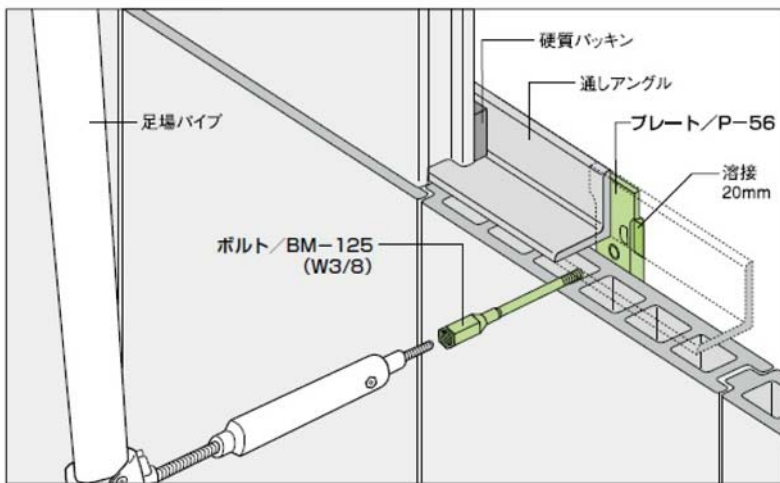
オールアンカー



記号	ねじ径	全長 L	ねじ長 A	ドリル径	引張最大荷重
C-645	M6	45	15	6.4	3.9kN
C-860	M8	60	20	8.5	6.5kN
C-1060	M10	60	25	10.5	10.2kN
C-1260	M12	60	20	12.7	17.1kN
C-1270	M12	70	25	12.7	17.1kN
備考	コンクリート強度 $F_c=21\text{kN/mm}^2$ のカタログ値です				

押し成形セメント板

ST-56 縦張工法／横目地用 <目地幅15-6=9mm>

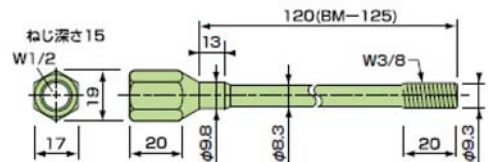


■用途

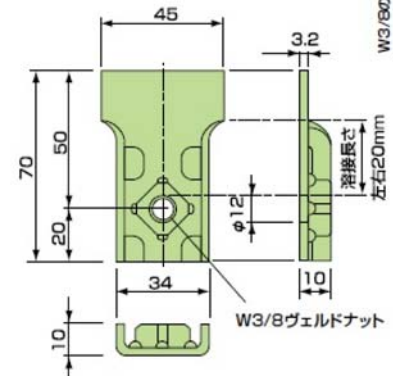
壁厚さ	50・60・75
-----	----------

■製品

●ボルト/BM-125-9 (W3/8)



●プレート/P-56

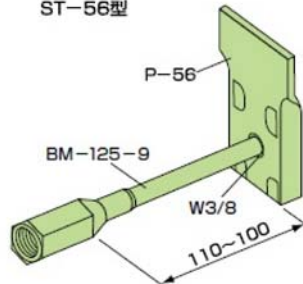


■設計強度

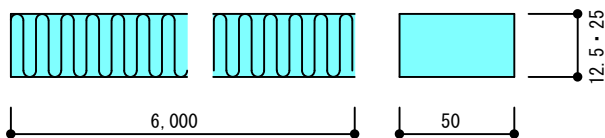
(単位:t)

	最大荷重(P) [耐力]	許容荷重 (Pa)
引張強度	2.30(破断)	1.00
圧縮強度	1.00(曲げ変形)	0.50
圧縮強度の条件	上記数値は、壁つなぎ金具の組立長さ(L)が40cm以下の場合です。40cm以上のロング長さとなる場合は、壁あてジャッキ(足場機材)またはサポート材を壁面にあて対応して下さい。数量はアンカーの1/4~1/5でよいと思います。	

●立体図 ST-56型



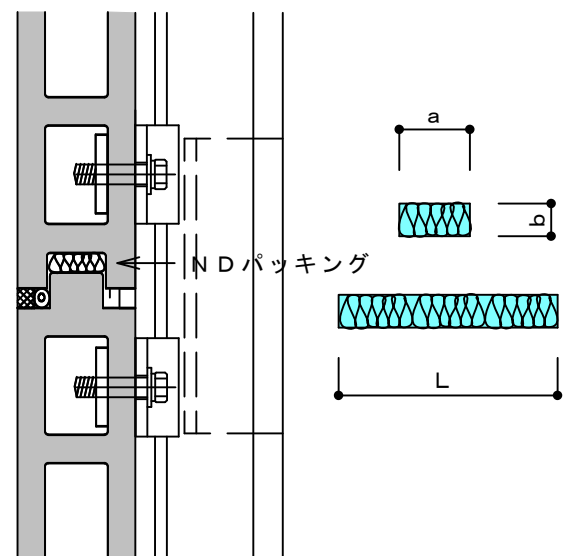
耐火目地材



* 標準密度80kg/m³からJIS仕様相当品へ変更になりました。

記号	サイズ	標準密度 kg/m ³	認定番号
ALシールBSSR	6000 x 50 x 12.5、25	96	不燃(個)第12143
スーパーウール607	6000 x 50 x 12.5、25	96	NM-1089
材質	AL ₂ O ₃ SiO ₂ 酸化カルシウム・二酸化ケイ素繊維フェルト		

NDパッキン



記号	a m/m	b m/m	L m/m
NDパッキング 50mm用	20	13	1,000
NDパッキング 60mm用	28	13	1,000
材質	ガラス繊維ロックウールフェルト		

押し成形セメント板

SY-45 横張工法／縦目地用 <目地幅10mm>

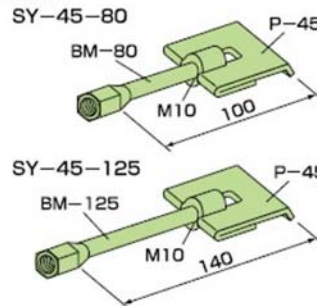


設計強度

(単位: t)

	最大荷重(P) [耐力]	許容荷重 (Pa)
引張強度	2.60(破断)	1.00
圧縮強度	1.00(曲げ変形)	0.50
圧縮強度の条件	上記数値は、壁つなぎ金具の組立長さ(L)が40cm以下の場合です。40cm以上のロング長さとなる場合は、壁あてジャッキ(足場機材)またはサポート材を壁面にあて対応して下さい。数量はアンカーの1/4~1/5でよいと思います。	

●立体図

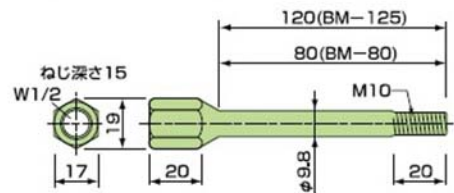


■用途

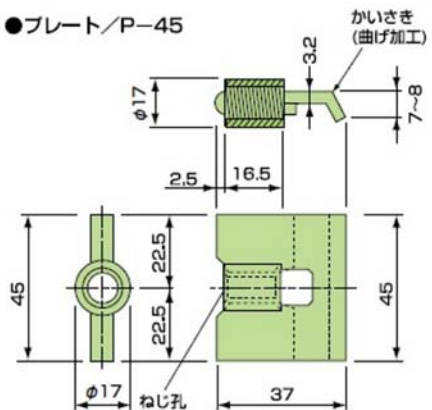
壁厚さ	50・60・75
-----	----------

■製品

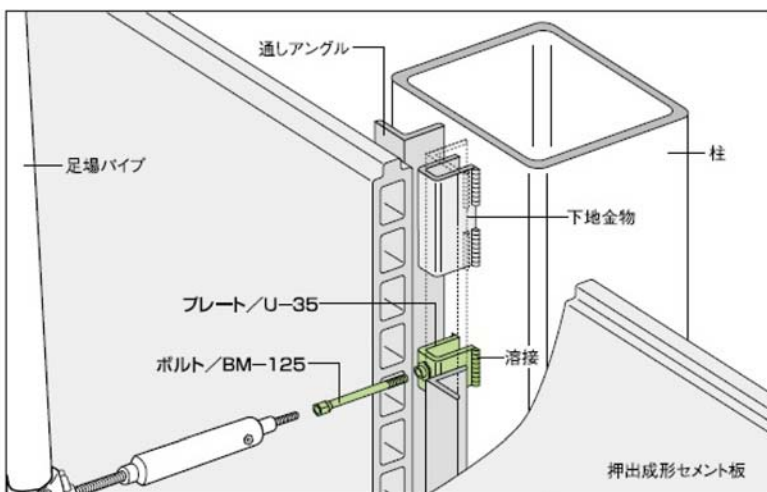
●ボルト/BM-80(BM-125)



●プレート/P-45



SB-35 横張工法／縦目地用 <目地幅10mm>

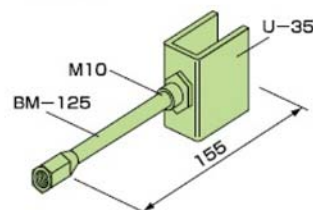


設計強度

(単位: t)

	最大荷重(P) [耐力]	許容荷重 (Pa)
引張強度	2.60(破断)	1.00
圧縮強度	1.00(曲げ変形)	0.50
圧縮強度の条件	上記数値は、壁つなぎ金具の組立長さ(L)が40cm以下の場合です。40cm以上のロング長さとなる場合は、壁あてジャッキ(足場機材)またはサポート材を壁面にあて対応して下さい。数量はアンカーの1/4~1/5でよいと思います。	

●立体図

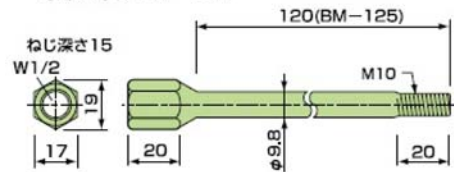


■用途

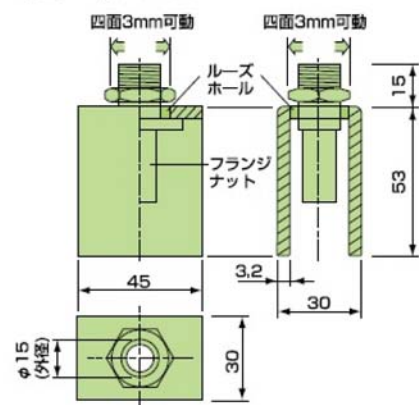
壁厚さ	50・60・75
-----	----------

■製品

●ボルト/BM-125

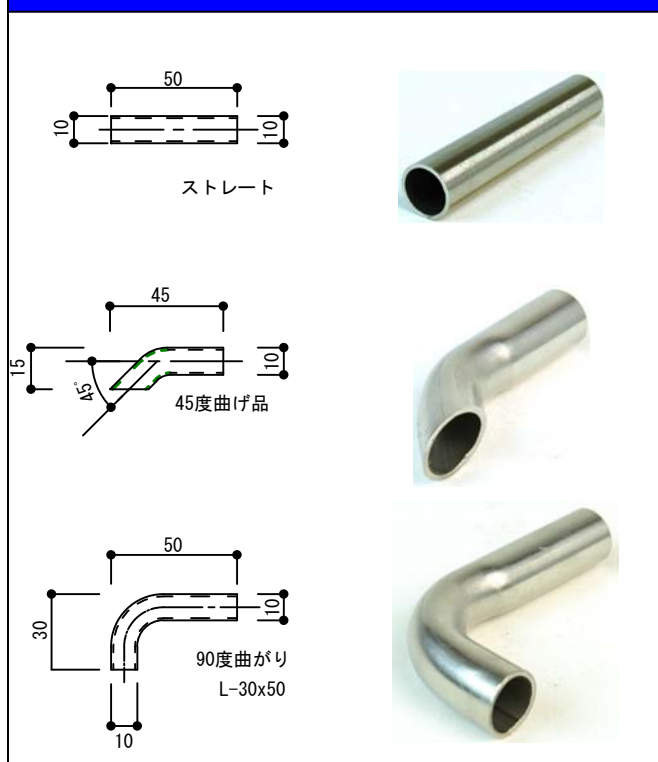


●プレート/U-35



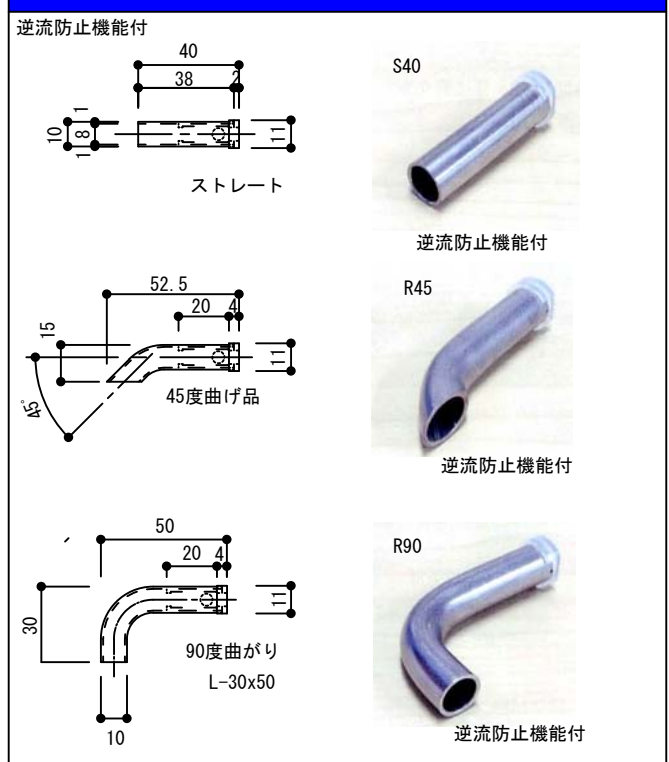
押し成形セメント板

水抜きパイプ



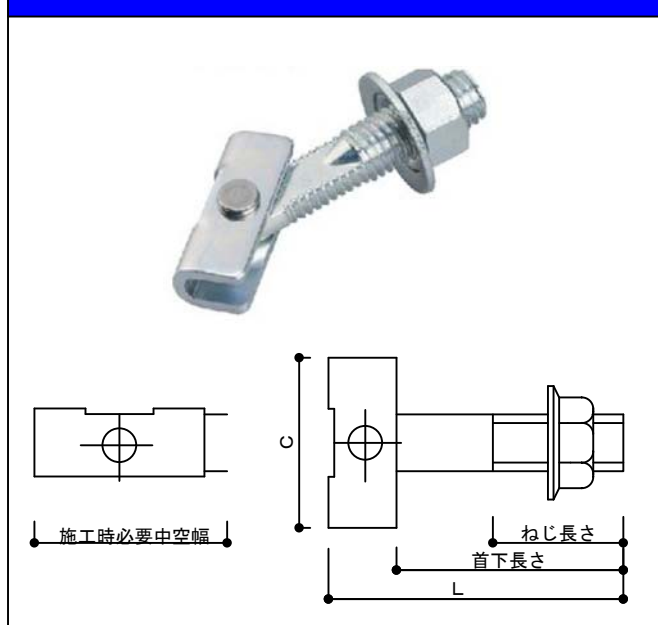
記号	摘要
水抜きパイプ	上記寸法
材質	SUS304

水抜きパイプ (逆流防止機能付)



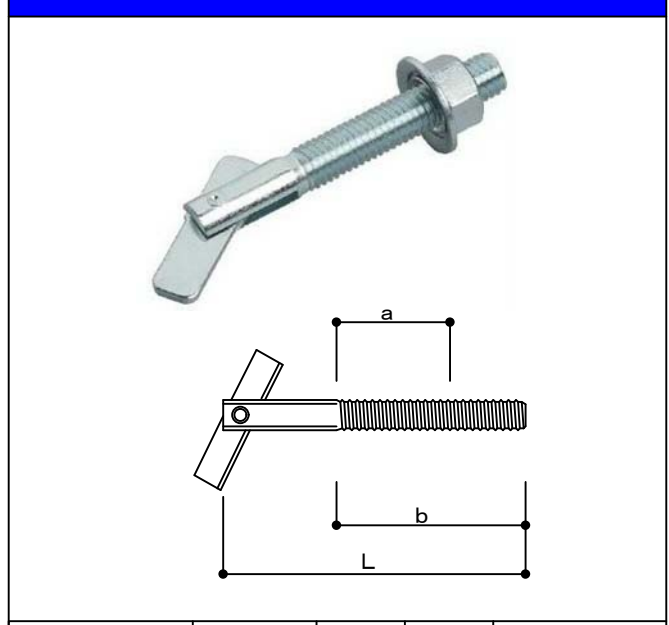
記号	摘要
水抜きパイプ	上記寸法
材質	SUS304 逆支弁：シリコンゴム

アメラハンガー



記号	ネジの呼び	L m/m	首下長 m/m	ねじ長 m/m	C m/m	施工時必要中空幅 m/m
ITA-1050V	M10	52	40	23	30	33
ITA-1050VS						
ITA-1050R	M10	50	41	30	24	26
ITA-1050RS						
材質	スチール製、Sはステンレス製					

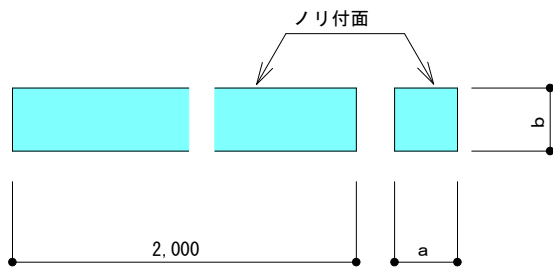
ITハンガー



記号	ネジの呼び	L m/m	b m/m	締付板厚 a m/m
IT-1050	M10	50	26	14~23
IT-1010	M10	100	76	14~73
IT-880	M8	80	60	12~58
IT-850	M8	50	30	12~28
IT-650	M6	50	33	10~32
材質	スチール製およびステンレス製 ※その他各サイズ			

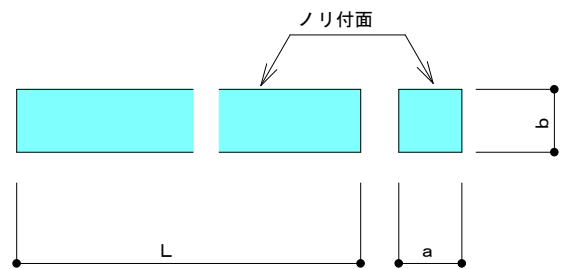
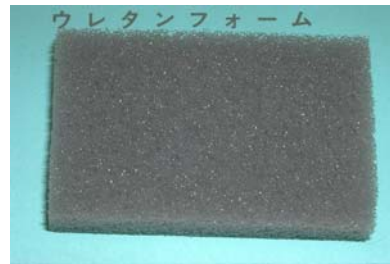
押し出し成形セメント板

ルシーラ (機能性シーリングフォーム)



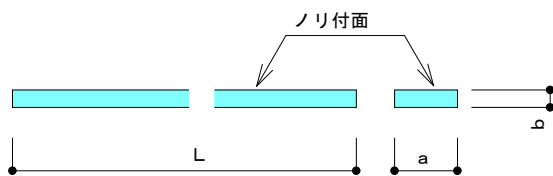
記号	a m/m	b m/m	L m/m
ルシーラ 15 (10mm)	15	15	2,000
ルシーラ 20 (15mm)	20	20	2,000
材質	EPDM系発泡ゴム		

ウレタンフォーム



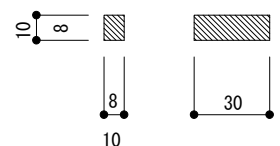
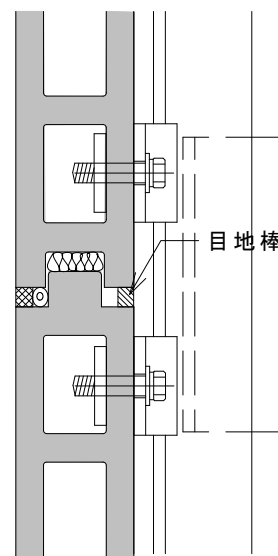
記号	a m/m	b m/m	L m/m
ウレタンフォーム	15	15	2,000
ウレタンフォーム	20	20	2,000
ウレタンフォーム	20	20	200
材質	ウレタンフォーム (片面ノリ付) その他各サイズ可		

硬質ゴム (クロロプレンゴム)



記号	a m/m	b m/m	L m/m
硬質ゴム	30	1	50
硬質ゴム	30	2	50
硬質ゴム	30	3	50
硬質ゴム	25	5	50
硬質ゴム	25	10	50
硬質ゴム	30	15	50
硬質ゴム	30	20	50
材質	CR系ゴム・硬度62° 片面ノリ付 その他各種サイズ可		

塩ビ目地棒

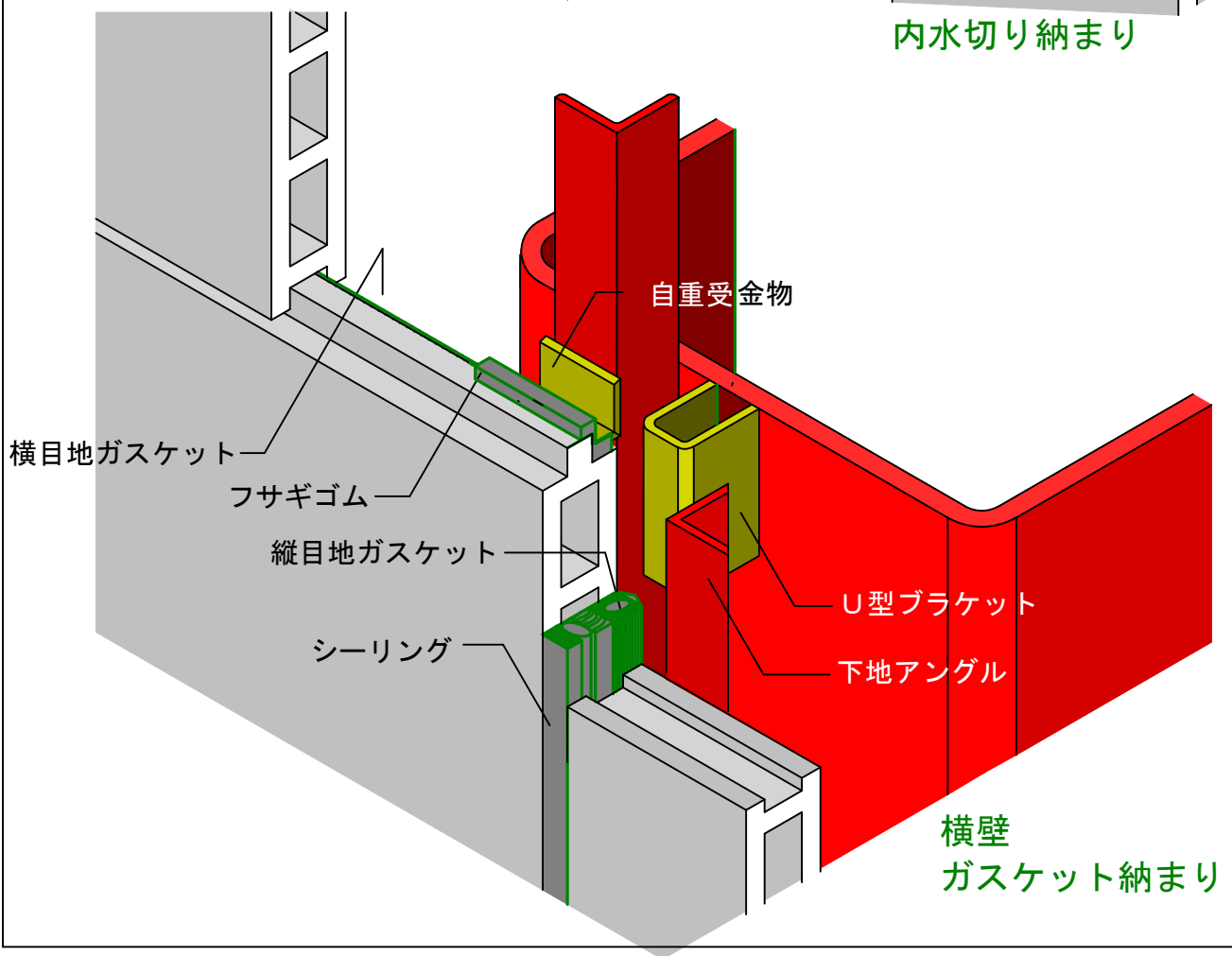
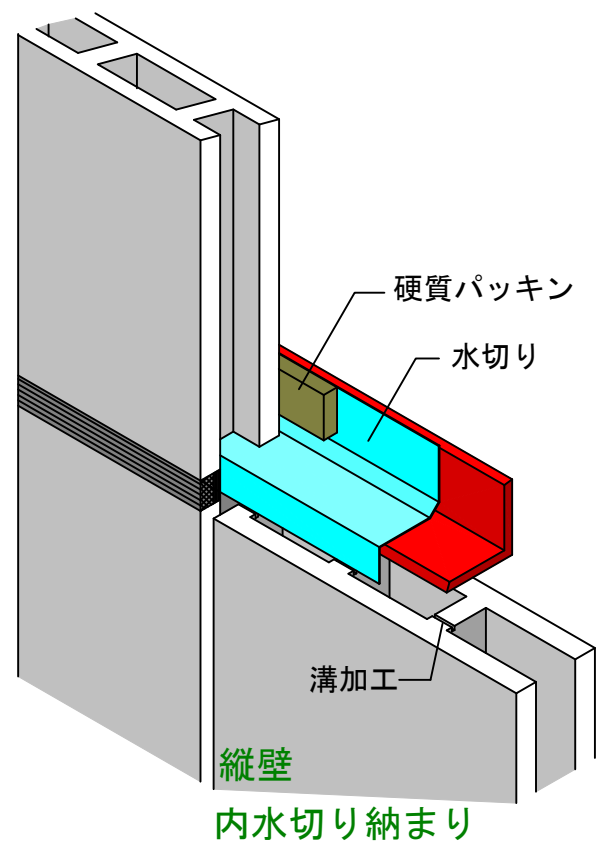
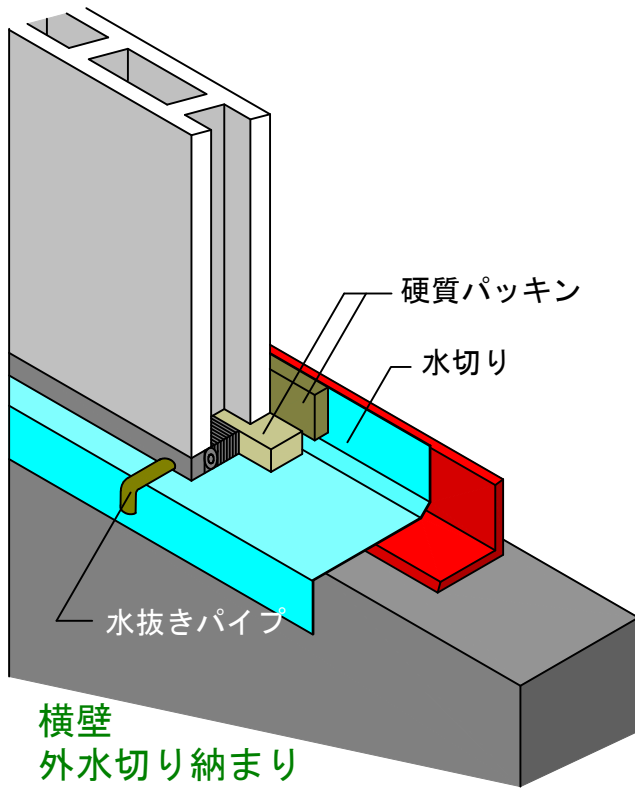


中実タイプ

記号	サイズ m/m
目地棒	8 × 10 × 30
"	10 × 10 × 30
"	10 × 15 × 30
"	15 × 15 × 30
材質	硬質塩化ビニール・カット物など別途加工品あり。

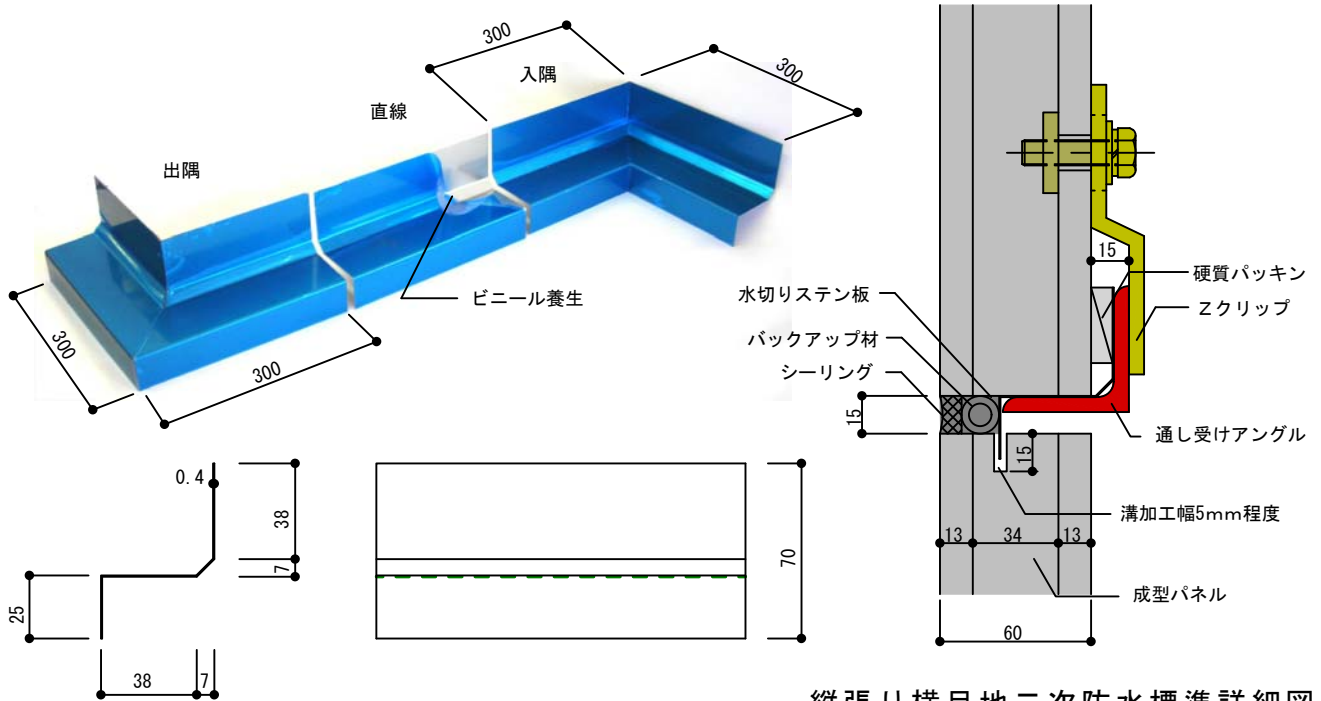
押し出し成形セメント板

2次防水標準図



押し成形セメント板

内水切りステン板

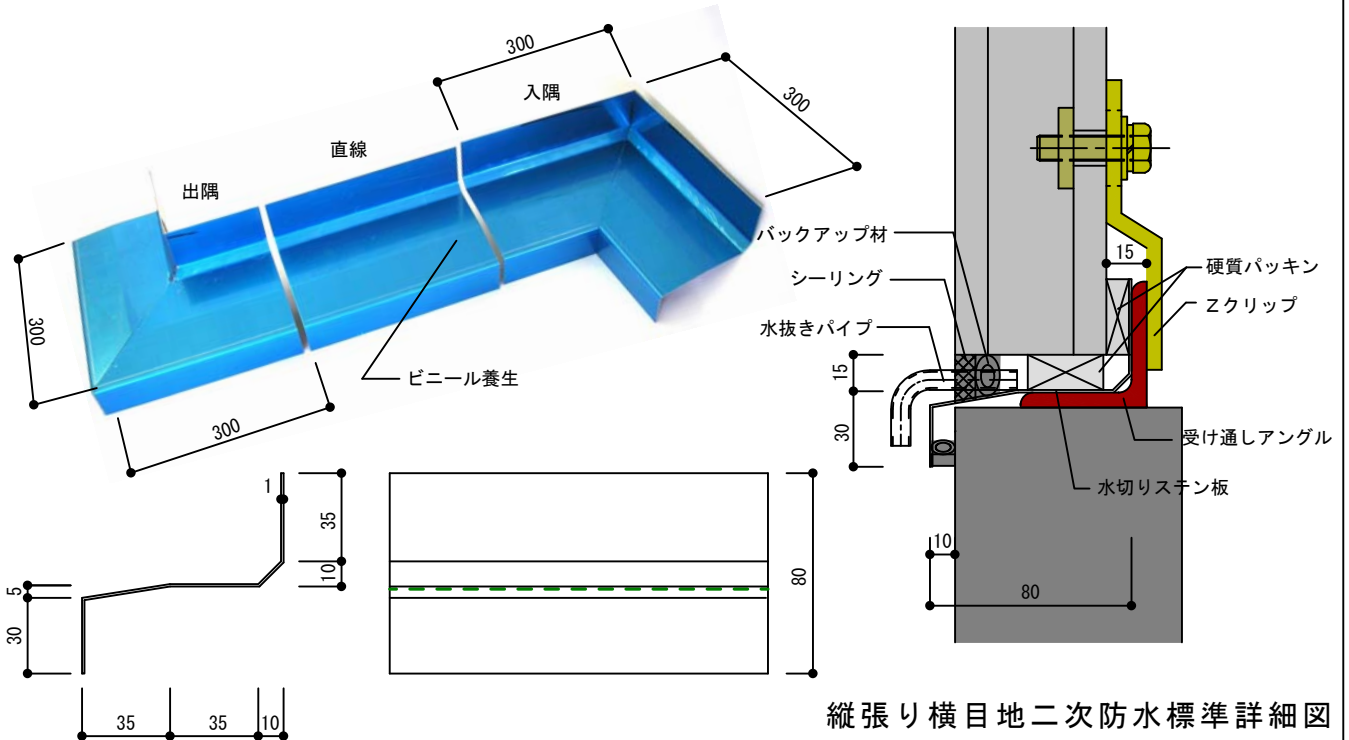


縦張り横目地二次防水標準詳細図

記号	摘要
水切りステン板	0.4mm折り曲げ加工
材質	SUS304

サイズは注文により変更可能です。

外水切りステン板 (受注生産)



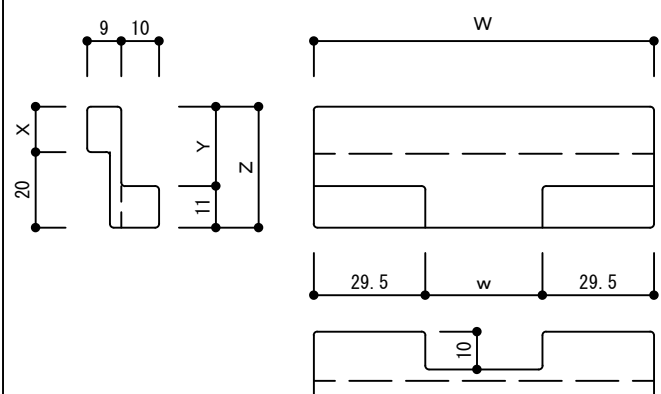
縦張り横目地二次防水標準詳細図

記号	摘要
水切りステン板	1.0mm折り曲げ加工
材質	SUS304

サイズは注文により変更可能です。

押し成形セメント板

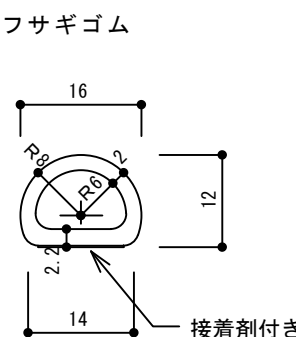
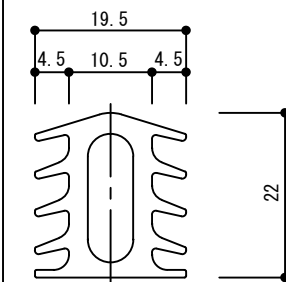
横壁ガasket S Iタイプ



縦目地ガasket

横目地ガasket

フサギゴム



横目地ガasket (W10)

材質：EPDM発泡体

パネル取付け完了後、
ガasketを押し込む

	X	Y	Z		w	W
8m/目地用	10	19	30	ピース目地棒用	31	90
10m/目地用	12	21	32	自重受け用	61	120

補修材関係

品名	単位
Kモルタル (2成分型)	8kg セット
クイックメンダー (2液性)	500g
クイックメンダー (2液混合)	1kg、各種
コニシポンド K-120 (1液性)	170m
エポモル (エポキシ樹脂) 2成分型	900g セット
注) 1液性 (1成分型) の接着剤を外部に使用すると防水性に劣るため、ご注意ください	

その他副資材

品名	単位
バックアップ材	各種
ケイカル板	各種
ポリエチレンフォーム30倍発泡	m/本
ネオスポンジ 硬30°	m/本
ペフシート (東レ)	各種
足場つなぎ	各種
ロックウール 25m/m~50m/m	910mm/本
モルトフィルター (導水性バッキー)	5mm・10mm



このマークが品質を保証します



株式会社 日東

本 社 〒130-0024 東京都墨田区菊川2-12-5 NTビル5階
TEL (03) 5638-4371 FAX (03) 5638-4381

札幌営業所	〒003-0013 北海道札幌市白石区中央三条3丁目1-44 TEL (011) 815-2600 FAX (011) 815-2700
仙台営業所	〒983-0014 宮城県仙台市宮城野区高砂一丁目31-16 TEL (022) 387-0550 FAX (022) 387-0540
栃木営業所	〒323-0014 栃木県小山市喜沢661-13 TEL (0285) 25-1711 FAX (0285) 23-0312
前橋営業所	〒379-2132 群馬県前橋市東善町156-1 TEL (027) 266-5885 FAX (027) 266-5128
水戸営業所	〒310-0846 茨城県水戸市東野町262-4 TEL (029) 304-6861 FAX (029) 304-6871
新潟営業所	〒950-0867 新潟県新潟市東区竹尾卸新町803-1 TEL (025) 272-0808 FAX (025) 272-0810
東京営業所	〒135-0062 東京都江東区東雲2-11-6 TEL (03) 3527-7101 FAX (03) 3527-7121
所沢営業所	〒354-0045 埼玉県入間郡三芳町上富2076-1 TEL (049) 274-3105 FAX (049) 274-3108
横浜営業所	〒224-0054 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町402 TEL (045) 931-7818 FAX (045) 931-6858
静岡営業所	〒422-8034 静岡県静岡市駿河区高松2-24-38 TEL (054) 236-0881 FAX (054) 236-0876
名古屋営業所	〒453-0866 愛知県名古屋市中村区横井1丁目100番地 TEL (052) 412-8731 FAX (052) 412-7289
北陸営業所	〒921-8001 石川県金沢市高島1-350 TEL (076) 291-4343 FAX (076) 291-4360
大阪営業所	〒577-0012 大阪府東大阪市長田東5-1-6 TEL (06) 6746-6211 FAX (06) 6746-6337
四国営業所	〒761-0302 香川県高松市上林町44-3 TEL (087) 864-8301 FAX (087) 864-8303
広島営業所	〒738-0022 広島県廿日市市木材港南5-55 TEL (0829) 34-1975 FAX (0829) 34-1985
岡山営業所	〒700-0035 岡山県岡山市北区高柳西町10-9 TEL (086) 256-8235 FAX (086) 256-8283
福岡営業所	〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3-11-7 TEL (092) 504-2233 FAX (092) 504-0690
事業開発部	〒130-0024 東京都墨田区菊川2-12-5 NTビル2階 TEL (03) 5625-2101 FAX (03) 5638-4382

