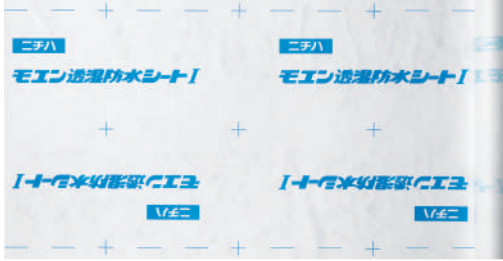
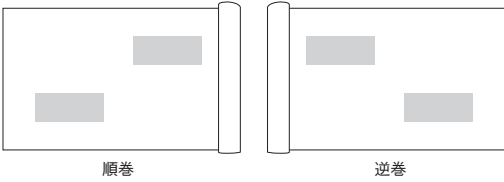
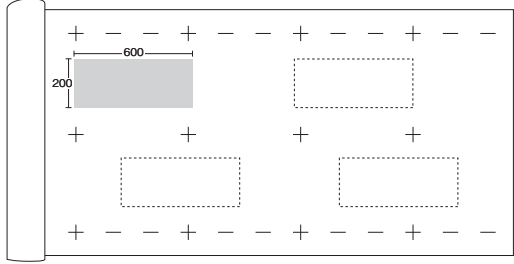


■ 防水部

モエン透湿防水シート

品名	モエン透湿防水シートI
形状	 <p>・シート上下のトンボマークを点線でつなぎ、施工時に位置合わせし易くしました。</p>
寸法	長さ50m×幅1m×厚0.17mm
品番	JF2000A
標準価格(税抜)	18,000円/巻
梱包入数	2巻/梱(50m/巻)
材質	ポリエチレン不織布

店名印刷入り

	印刷形式	印刷可能サイズ
印刷方向	<p>順巻・逆巻ともに可能</p> <p>■ 店名印刷スペース</p>  <p>順巻 逆巻</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・200mm×600mmの枠に納めてください。枠内であれば店名、ご住所、TEL・FAX、メールアドレス、キャッチコピーなどの印刷が可能です。 ・5cm角以下の文字には対応できません。 ・行数は1行～3行までです。
印刷角度	最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。	

品名	モエン透湿防水シートI	
寸法	長さ50m×幅1m×厚0.17mm	
品番	JF2099A	
標準価格(税抜)	19,800円/巻	
ご注文単位ロット※1	50巻単位	
納期	ご注文後約1カ月	
書体	ご指定の書体もしくは大丸ゴシック体	
印刷色	色数(カラー)	5色 緑、赤、オレンジ、青、墨
	選択可能色数	1色

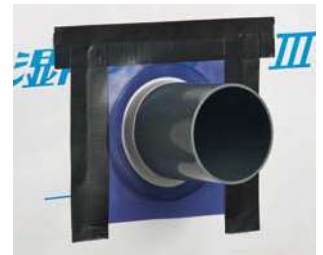
※1 印刷の都合上、本数に若干の誤差を生じる場合があります。

●誌面に掲載の価格はメーカー希望小売価格です。消費税・工事費・運賃などは含まれておりません。印刷物のため実物の色柄と異なる場合がございます。

防水部

スポットルート・スポットガード

品名	スポットルート(手すり壁根巻き部材)	スポットガード 配管用100	スポットガード 配管用150
形状			
品番	FTN1000	FSK2100	FSK2150
標準価格(税抜)	1,810円/セット	13,600円/梱	14,200円/梱
梱包	2個(左右各1個)/セット	30枚/梱	30枚/梱
材質	塗装高耐食GLめっき鋼板+EPDM	ポリエチレン+特殊ゴム	ポリエチレン+特殊ゴム
備考		適応配管呼び径 φ100mm	適応配管呼び径 φ150mm
品名	スポットガード バルコニー-端部用105	スポットガード バルコニー-端部用120	スポットガード バルコニー-端部用2×4
形状			
品番	FSK3105	FSK3120	FSK3240
標準価格(税抜)	15,200円/梱	15,200円/梱	15,200円/梱
梱包	20枚/梱	20枚/梱	20枚/梱
材質	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン
備考			
品名	スポットガード バルコニー-出入隅用105	スポットガード バルコニー-出入隅用120	スポットガード バルコニー-出入隅用2×4
形状			
品番	FSK4105	FSK4120	FSK4240
標準価格(税抜)	17,100円/梱	17,100円/梱	17,100円/梱
梱包	20枚/梱	20枚/梱	20枚/梱
材質	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン
備考			



配管部 (FSK2100)



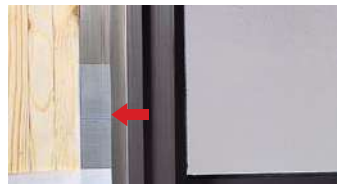
バルコニー-端部 (FSK3105)



バルコニー-出入隅部 (FSK4105)

防水テープ

防水紙と合わせて必ずご使用ください。



開口部 (JF1511)



パイプ部 (JF1522)



バルコニー部 (JF1523)

両面防水テープ

品名	両面防水テープ				
形状					
	ℓ=20m w=50mm	ℓ=20m w=75mm	ℓ=20m w=50mm	ℓ=20m w=50mm	ℓ=20m w=75mm
品番	JF1517	JF1518	JF1511	JF1514	JF1515
標準価格(税抜)	1,610円/巻	2,420円/巻	1,500円/巻	1,500円/巻	2,300円/巻
梱包入数	1巻/袋(10袋/梱)	1巻/袋(10袋/梱)	1巻/袋(10袋/梱)	1巻/袋(10袋/梱)	1巻/袋(10袋/梱)
材質	ブチルゴム		アクリル		
備考	開口部周りなど防水紙と躯体の間に貼り、防水紙を密着させてください。				

片面防水テープ

品名	片面防水テープ(ストレッチタイプ)			片面防水テープ	
形状					
	ℓ=5m w=45mm	ℓ=5m w=75mm	ℓ=20m w=50mm	ℓ=20m w=50mm	ℓ=20m w=50mm
品番	JF1522	JF1523	JF1519	JF1516	JF1520
標準価格(税抜)	4,030円/巻	5,750円/巻	1,960円/巻	1,270円/巻	1,270円/巻
梱包入数	1巻/箱(12箱/梱)	1巻/箱(12箱/梱)	1巻/袋(10袋/梱)	1巻/袋(10袋/梱)	1巻/袋(10袋/梱)
材質	ブチルゴム		アクリル		
備考	パイプ周り、バルコニー手摺部などの曲面部にご使用ください。			笠木部の防水紙張りや防水紙の破れ補修などにもご使用ください。	

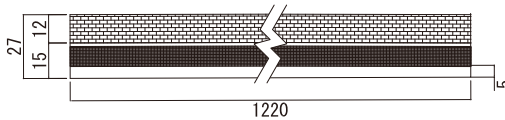
●誌面に掲載の価格はメーカー希望小売価格です。消費税・工事費・運賃などは含まれておりません。印刷物のため実物の色柄と異なる場合がございます。

防水部

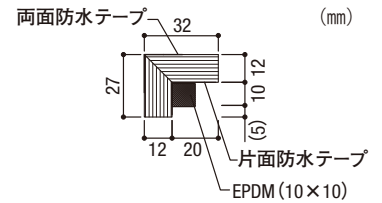
L型通気材 ベランダ笠木やケラバなどの部位に使う新しい防水部材です。

品名	L型通気材		
形状			
品番	FSK1000		
標準価格 (税抜)	28,800円/梱		
寸法	32×27×12×1,220mm		
梱包入数	10本/梱		
材質	ポリプロピレン		
備考	販売地域：基準風速44m/s未満の地域		

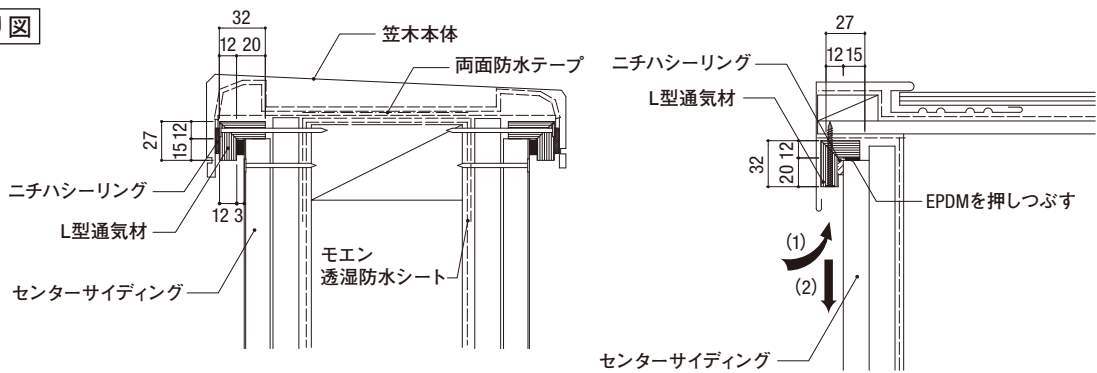
正面寸法図



断面寸法図



施工納まり図



(1)、(2)の順で施工します。

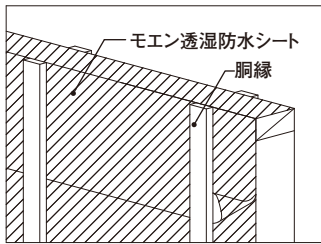
関連部材

品名	透湿防水シート用スプレーのり	スプレーハンドル	バックアップ材10
形状	 使用量目安 約80m/缶 420mℓ入り		 ℓ=1000mm
品番	JFA101	JFA201	FB1010
標準価格 (税抜)	2,530円/缶	3,680円/個	7,470円/梱
梱包入数	1缶 (20缶/箱)	1個/袋	100本/梱
材質	スチレンブタジエンゴム	PP	発泡ポリエチレン
備考	開口部周囲などで防水処理が必要な部分には防水テープをご使用ください。		

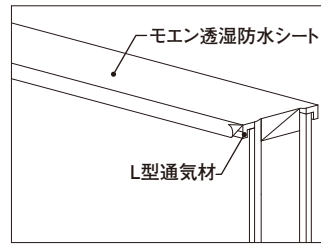
目地処理材 (せっこうボード用)

品名	スーパーフェルトンII
形状寸法図	 60 25m巻
品番	AFE1F00B
標準価格 (税抜)	7,900円/巻
梱包入数	10巻/梱
材質	ポリエステル系繊維不織布張/グラスウール板
備考	防火構造認定に応じてご使用ください。

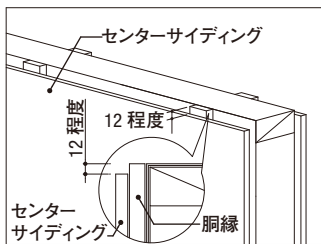
■施工資料(ベランダ笠木・パラペット部など)



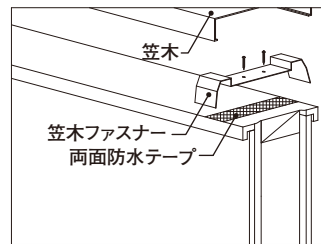
①モエン透湿防水シート、胴縁を施工します。



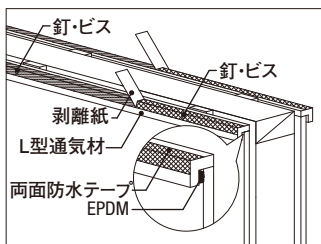
④モエン透湿防水シートをL型通気材の上に巻き、通気材に付いている両面防水テープで固定してください。



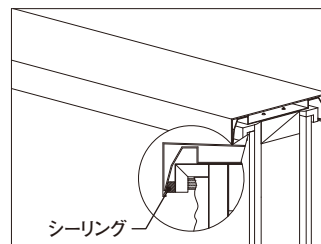
②センターサイディングを施工します。この際、通気材の取り付けのために、センターサイディングは胴縁上端より12mm程度下がったところを上端として施工してください。



⑤笠木ファスナーの取り付け部へ両面防水テープを捨て貼りし、笠木を取り付けます。

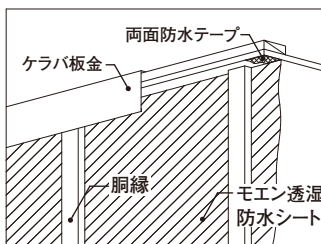


③L型通気材を施工します。L型通気材は釘またはビスで胴縁に留め付けてください(2カ所以上/本)。L型通気材はEPDMをセンターサイディング表面に押しつけるようにして施工します。L型通気材どうしの接合部は、突き付けた後、両面防水テープで固定してください。L型通気材を留め付けた後、L型通気材外側に付いている両面テープの剥離紙を剥がしてください。

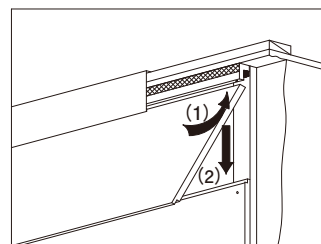


⑥笠木とL型通気材の取り合いをシーリング処理します。

■施工資料(ケラバ・軒無し部など)

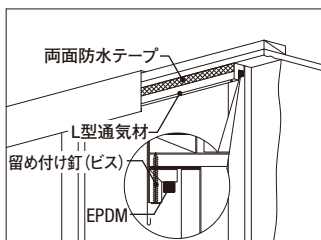


①モエン透湿防水シート、胴縁を施工します。モエン透湿防水シートの張仕舞い部分は、両面防水テープで防水処理してください。



③センターサイディングを施工します。最上段のセンターサイディングはL型通気材の奥まで差し込んだ後、下げながら施工してください。センターサイディングを施工後、L型通気材とセンターサイディングの隙間をシーリング処理してください。

【注意】切妻屋根の妻面などの傾斜のある部分で使用される場合、センターサイディング表面とL型通気材との隙間を10mm程度確保してください。隙間が狭すぎると、上手く施工できないおそれがあります。



②L型通気材に付いている両面防水テープの剥離紙を剥がし、EPDMが付いている面を下向きにして、L型通気材を取り付けます。L型通気材は、釘、またはビスで胴縁ごとに留め付けてください。(ケラバ板金工事が先行している場合は野地板に留め付けてください。)この際、L型通気材と胴縁の間はセンターサイディングが入る程度の隙間を空けておいてください。

注意事項

- ・笠木有効幅の選定は、L型通気材の厚み(12mm)を考慮してください。
- ・切妻屋根の妻面ケラバ部などの傾斜部分で使用される場合、センターサイディング表面とL型通気材との隙間を10mm程度確保してください。隙間が狭すぎると、上手く施工できないおそれがあります。
- ・本施工資料に記載されている納まりは一例です。全ての物件に当てはまるものではありません。