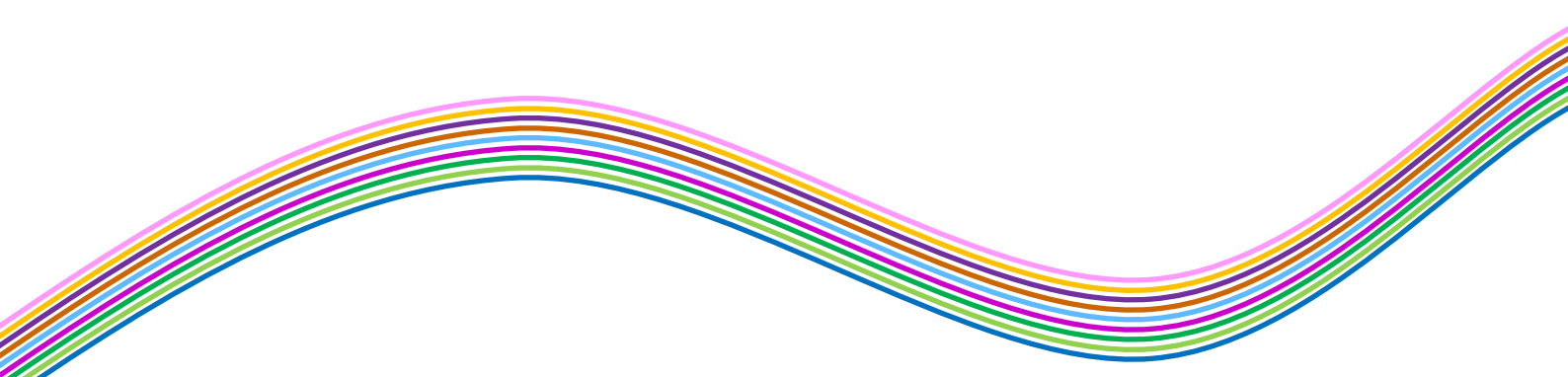


層間ふさぎ材

ソーカンパック ラクダパック



LBJ 株式会社ロンビックジャパン

Ver.4

納入実績

●オフィスビル・ホテル・病院・倉庫・再開発など

延床面積1,400m²～462,000m²の案件で、年間

約300～400現場の採用実績と発売開始20年超

の信頼を持つ各種層間ふさぎ材、こま詰め材。

⚠ 注意事項

- ソーカンパック、ラクダパックは層間幅より広い(隙間より大きい)製品を選定し、隙間のないよう圧縮して詰めてください。
- 使用にあたっては施工手順、注意事項等をご確認の上、正しくご使用ください。
本製品の正規の使用目的、用途、方法以外に使用された場合は責任を負いかねますのでご了承ください。
カタログ記載の規格、仕様は製品改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

【施工時の注意事項】

- ソーカンパックをカットした場合は、切断面をテープでふさいでください。
- 外壁、スラブのゴミ・埃を清掃した上で施工してください。
- 外壁、スラブが濡れている場合は施工は避けてください。
- 施工後、製品が濡れないように養生を行ってください。
- 製品は水濡れに注意し保管してください。
- ソーカンパックAL・ALSタイプは層間幅より幅の広い製品を選定し、層間部に圧縮して隙間のないよう詰めてください。各規格表の製品幅は目安となります。
- ソーカンパックAL・ALSタイプのジョイント部は、必要に応じてアルミガラスクロステープ(副資材P13)で隙間のないようふさいでください。
- アルミガラスクロステープの貼り付きが悪い場合は、必要に応じてプライマーを塗る等の下地処理を行った上で施工してください。
- ソーカンパックALSタイプを使用する場合、特注ホルダー(落下防止金物)が必要となります。
特注ホルダーはソーカンパックALSタイプ1本に対して2ヶ以上使用します。
- テンロックホルダーネオ・ソーカンホルダーは層間幅に合ったもの(規格表(P4)参照)を選定し、外壁とスラブに突っ張らせてください。
- テンロックホルダーネオは1.6mm鋼板1枚に対して2ヶ以上使用します。
- 1.6mm鋼板は、規格表(P4)に記載されたサイズの鋼板をご使用ください。
- 1.6mm鋼板の上部はソーカンパックALタイプ充填の為、高さを50mm以上確保してください。
- 1.6mm鋼板は施工時のズレ防止の為、テープ等で固定してください。
- ソーカンホルダーはソーカンパックALタイプ1本に対して2ヶ以上使用します。
- ソーカンパックB・BSタイプのジョイント部は隙間ができないように施工してください。
- ソーカンパックB・BSタイプのデッキプレート取付部分のノロ止めは別途ご検討ください。
- ソーカンパックB・BSタイプの落下防止措置は別途ご検討ください。
- カバを使用する場合、コンクリート打設時のノロ止めは別途ご検討ください。
- ラクダ150パック・ラクダパックはポリパックから出さずに、そのままご使用ください。
- ラクダ150パック・ラクダパックは、デッキ形状に合った製品を選定してください。
- ラクダ150パック・ラクダパックの落下防止措置は別途ご検討ください。

NEW

【乾式】耐火層間ふさぎ材

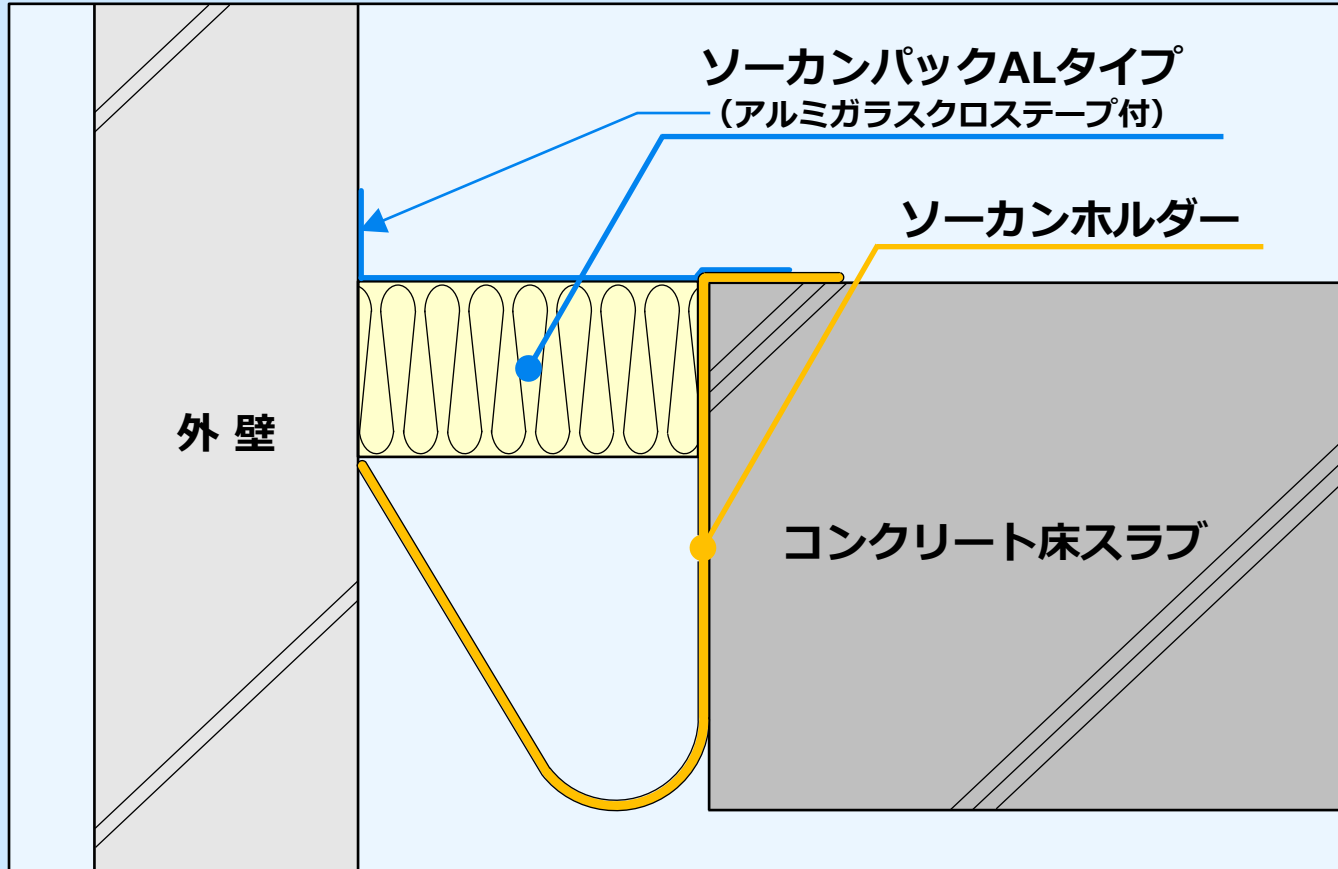
2024年5月15日に

一般社団法人 建築性能基準推進協会が定めた
「層間ふさぎの試験方法」に**1.6mm鋼板なしで**

ソーカンパック

+ ソーカンホルダー

合格



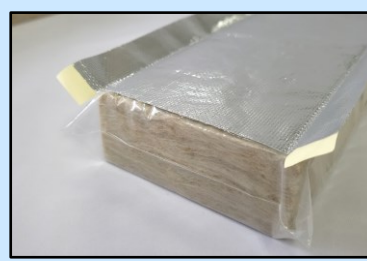
標準納まり図

品 質 性 能 試 験 報 告 書

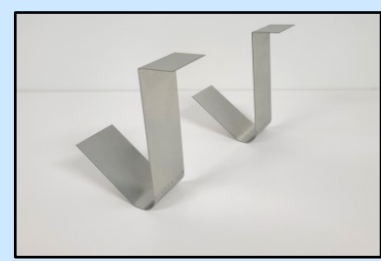
実行番号: 番 23 A 3867 号
実行日: 2024年 5月30日

試験名	層間ふさぎの遮熱・遮炎性能試験
依頼者	名: 株式会社 ロンビックジャパン 所 在 地: 東京都中野区中央1-13-4 大橋セントラルビル7階
試験体	構 造 名: ロッククール完てん・面燃面給めっき鋼製金具版/層間ふさぎ材 試験品 名: ソーカンパックAL/ソーカンホルダー 形状・寸法: 対象1~別図3に示す。 構成材 料: 例別2に示す。 度: ロッククール保溫板
試験方 法	考: - 構成材料及び試験体固は、依頼者の提出資料による。 - 密度及び含水率のは、依頼者から提出された試料から求めた。

(一社)建築性能基準推進協会が定めた「層間ふさぎの試験方法」
規格: JIS A 1421:2018 を準用の加熱で同時に試験を行った。
目標: ナマモの燃焼時間: 60 分間 (試験時間 240 分間以内)
加熱温度測定位置を別図1に示す。
裏面温度測定位置を別図2に示す。



ソーカンパックALタイプ



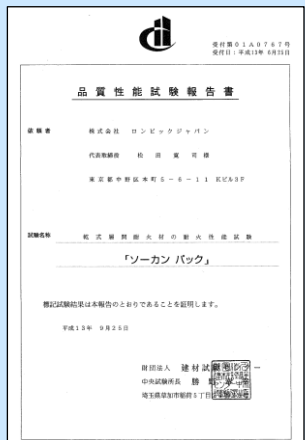
ソーカンホルダー

層間ふさぎの歴史とロンビックジャパンの取組み

2001年「ソーカンパック単体」で試験

「2008年 国交省技術的助言」に対応

「2021年 層間ふさぎ試験方法」に合格



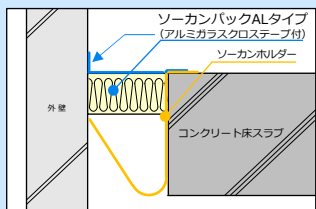
ソーカンパックALタイプ
ソーカンパックBタイプ



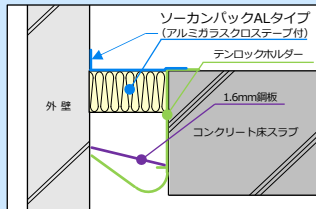
ソーカンパックALタイプ
テンロックホルダーネオ
1.6mm鋼板



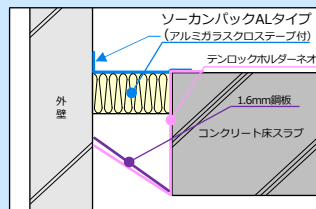
ソーカンパックALタイプ
ソーカンホルダー



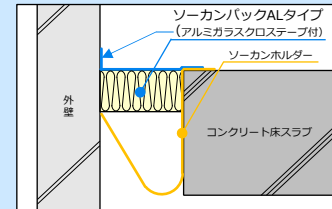
ソーカンパックALタイプ



ソーカンパックALタイプ
+
テンロックホルダー



ソーカンパックALタイプ
+
テンロックホルダーネオ



ソーカンパックALタイプ
+
ソーカンホルダー



2001.8.9



2009.7.28



2018.9.6



2021.10.28

ロックウール
充填

国土交通省
「カーテンウォールの構造
方法について(技術的助言)」

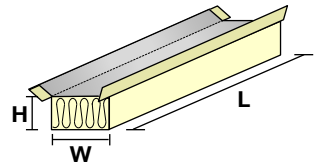
2008.5.9

一般社団法人
建築性能基準推進協会
「層間ふさぎの試験方法」

2021.10.28

ソーカンパック
A Lタイプ

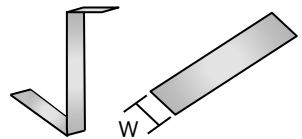
- アルミガラスクロステープ付
- ロックウール密度80kg/m³
- ★「層間ふさぎの試験方法」合格



P1

テンロック
ホルダーネオ
+1.6mm鋼板

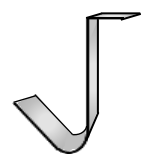
- 国土交通省技術的助言に対応
- 1.6mm鋼板支持金物



P2
上段

ソーカンホルダー

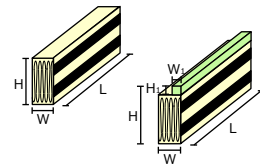
- ソーカンパック落下防止金物
- ★「層間ふさぎの試験方法」合格



P2
下段

ソーカンパック
Bタイプ

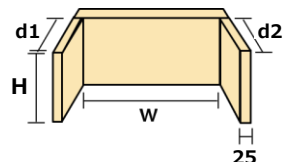
- 外壁先行・スラブ後打ち用
- 縁切り材(モルタル-外壁間、スラブ-柱間、スラブ-スラブ間等)に使用
- ロックウール密度80kg/m³



P7
上段

カバ

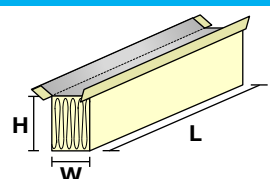
- PCファスナーコン止めカバー



P7
下段

ソーカンパック
A L Sタイプ

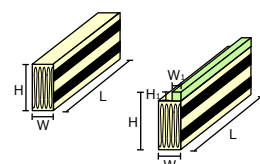
- 遮音タイプ
- アルミガラスクロステープ付
- ロックウール密度150kg/m³



P9
上段

ソーカンパック
B Sタイプ

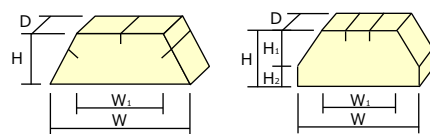
- 遮音タイプ
- 外壁先行・スラブ後打ち用
- 縁切り材(モルタル-外壁間、スラブ-柱間、スラブ-スラブ間等)に使用
- ロックウール密度150kg/m³



P9
下段

ラクダ150パック

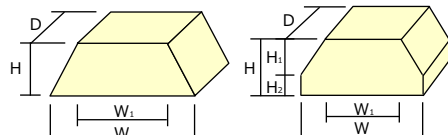
- こま詰め材(間仕切り壁-デッキ間)
- ロックウール密度150kg/m³



P11
上段

ラクダパック

- こま詰め材(間仕切り壁-デッキ間)
- ロックウール密度80kg/m³

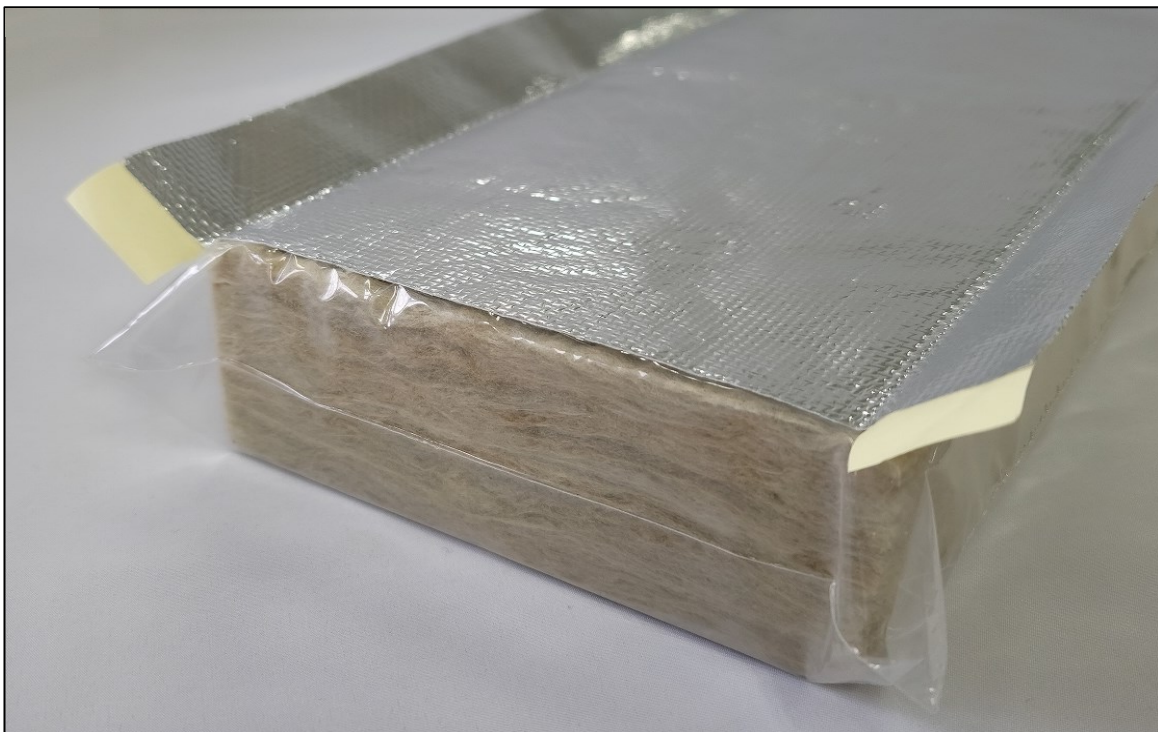


P11
下段

- 副資材・関連製品 → P13
- 試験報告書・試験成績書 → P14
- 注文書 → P15
- 施工例 → P20

ソーカンパック A L タイプ

アルミガラスクロステープ付 (ロックウール密度80kg/m³)



特長

- ・2021年10月28日に公表された、一般社団法人 建築性能基準推進協会が定めた「層間ふさぎの試験方法」に合格。
- ・2時間の耐火性能試験を実施済。(「AL-25 50R」での試験結果 ⇒P14)
- ・国土交通大臣不燃認定を取得したロックウール(密度80kg/m³品)を使用。販売開始以降20年超の定番商品。
- ・アルミガラスクロステープ付きソーカンパックなので・・・
⇒表面燃焼性試験(スタイナートンネル燃焼試験)実施済み。溶接火花に強い。
⇒合成ゴム系粘着剤を使用し強粘着力。(アクリル系粘着剤に比べ強い粘着)
⇒二次加工してあるアルミガラスクロステープは、はがしやすいツマミ部と25mm幅の剥離紙に加工。
- 経験のない人でも比較的簡単にきれいに施工可能。
- 乾式なのでその他工事と並行して施工可能。



ソーカンパック
(アルミガラスクロステープ付)



二次加工された25mm幅の剥離紙



在来工法



ソーカンパックを隙間に詰めるだけ

外壁

スラブ

施工されたソーカンパック

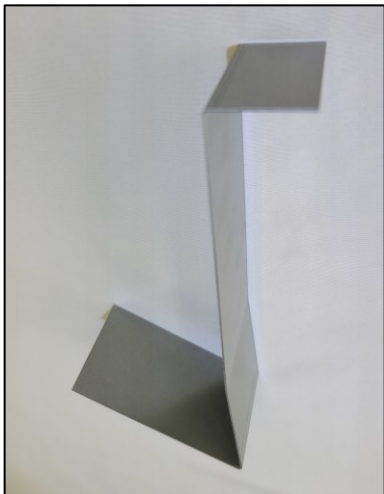
テンロックホルダーネオ + 1.6mm鋼板

国土交通省技術的助言の対応を考えた1.6mm鋼板支持金物

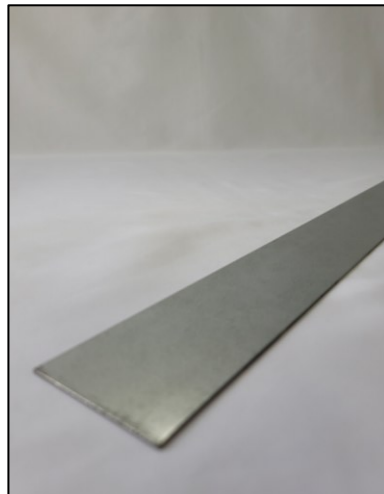
特長

- 施工時に溶接・ビス留めの必要なし。※1

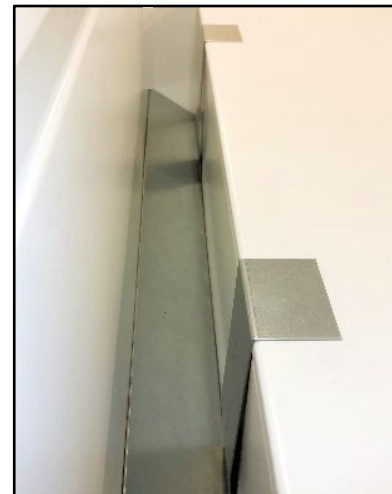
テンロックホルダーネオ



1.6mm鋼板



納まりイメージ



※1 施工時はテンロックホルダーネオが外壁とスラブに突っ張ることで層間部に保持されるので、溶接・ビス留めの必要がありません。

ソーカンホルダー

「層間ふさぎの試験方法」に合格したソーカンパック落下防止金物

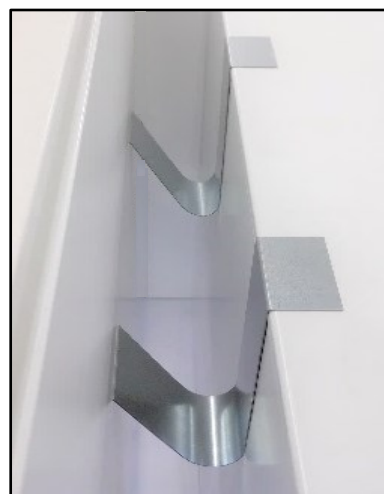
特長

- 施工時に溶接・ビス留めの必要なし。※1

ソーカンホルダー

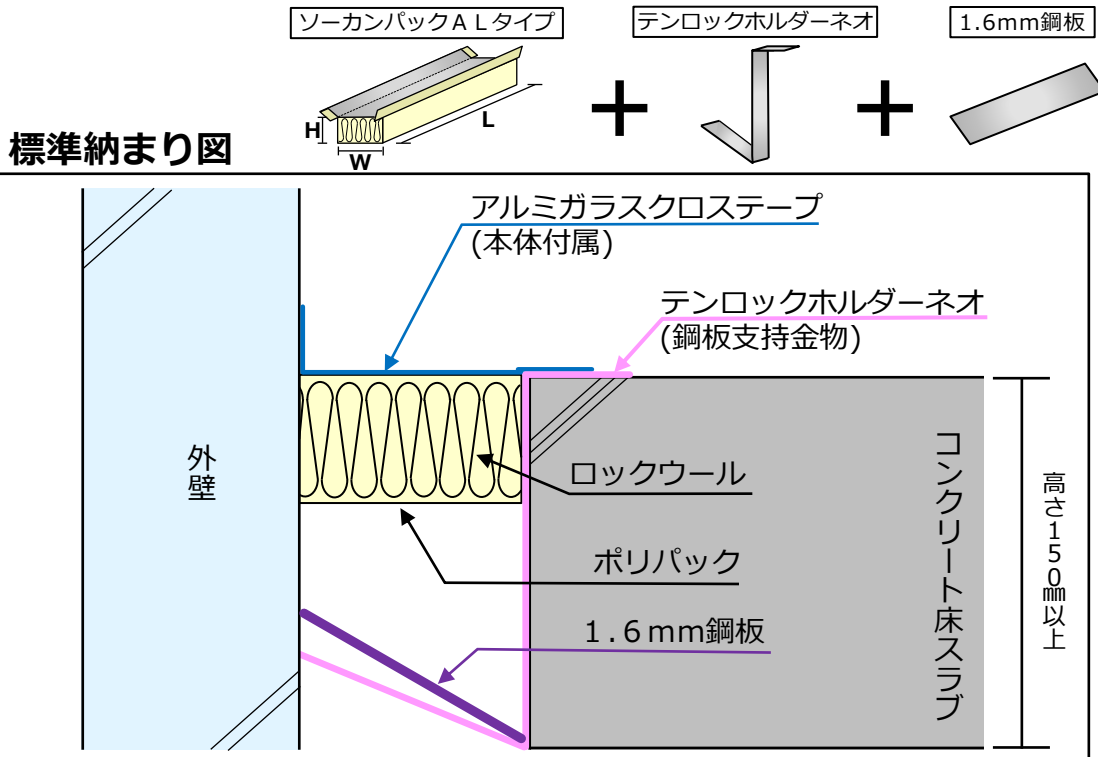


納まりイメージ



※1 施工時はソーカンホルダーが外壁とスラブに突っ張ることで層間部に保持されるので、溶接・ビス留めの必要がありません。

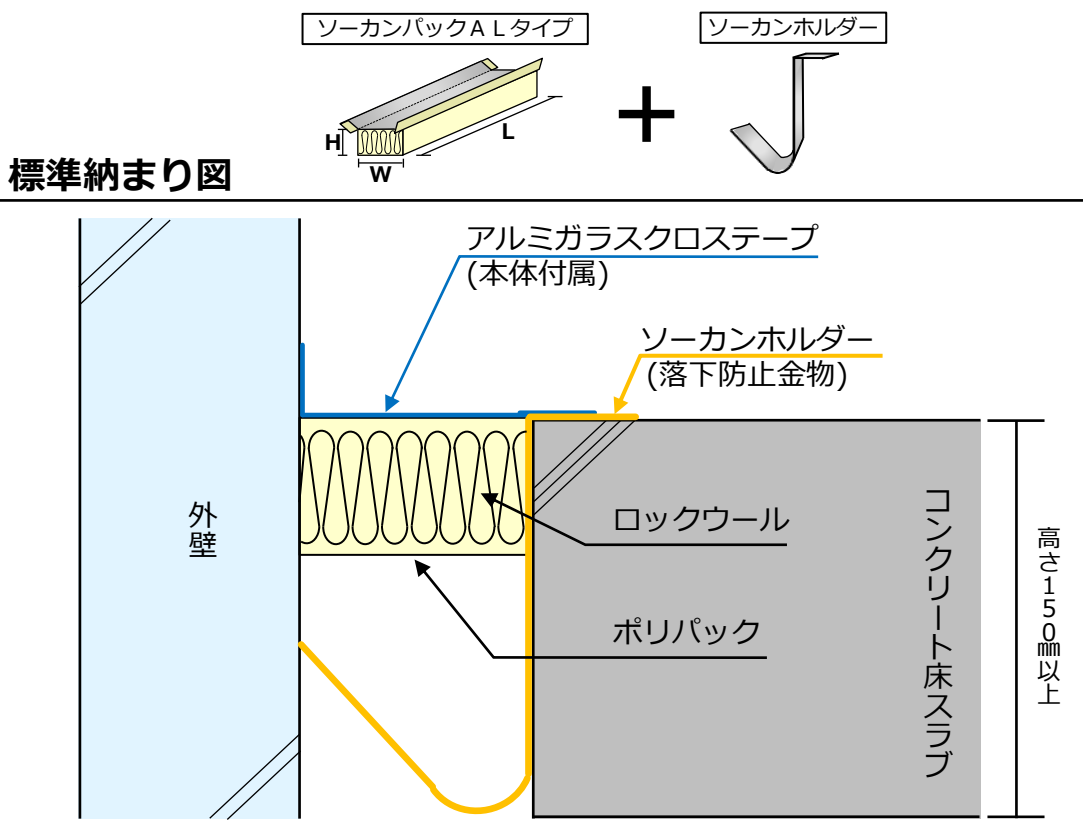
テンロックホルダーネオ + 1.6mm鋼板 +



施工・使用にあたっての注意点

- ※ソーカンパックALタイプは層間幅より幅の広い製品を選定し、層間部に圧縮して隙間のないよう詰めてください。
- ※1.6mm鋼板は規格表(P4)に記載されたサイズの鋼板をご使用ください。
- ※1.6mm鋼板の上部はソーカンパック充填の為、高さを50mm以上確保してください。
- ※1.6mm鋼板は施工時のズレ防止の為、テープ等で固定してください。

ソーカンホルダー + ソーカンパックALタイプ

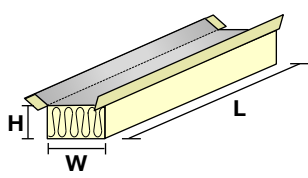


施工・使用にあたっての注意点

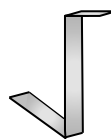
- ※ソーカンパックALタイプは層間幅より幅の広い製品を選定し、層間部に圧縮して隙間のないよう詰めてください。

ソーカンパックALタイプ

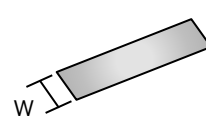
ソーカンパックALタイプ



テンロックホルダーネオ



1.6mm鋼板



規格表

単位(mm)

層間幅 (目安)	ソーカンパック				テンロックホルダーネオ	1.6mm鋼板 幅(W)
	製品名	製品幅(W)	高さ(H)	長さ(L)		
18~22	AL-25 50R L-900	25	50	900	THN-50	60
23~37	AL-40 50R L-900	40				
38~47	AL-50 50R L-900	50				
48~72	AL-75 50R L-900	75			THN-75	90
73~97	AL-100 50R L-900	100			THN-100	115
98~122	AL-125 50R L-900	125			THN-125	130
123~147	AL-150 50R L-900	150			THN-150	155

※ロックワールは国土交通大臣不燃認定を取得した製品を使用しております。

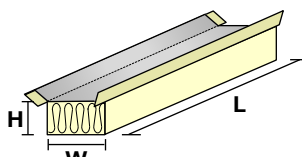
※スラブ厚が150mm未満の場合、特注ホルダーが必要となります。(形状等はお問い合わせください。)

※規格表にないサイズの特注品はお問い合わせください。

※製品幅がせまい製品の取扱いにはご注意ください。

※ソーカンパックALタイプは、層間幅より大きい製品を圧縮して層間部につめ込むことで保持されるものであり、アルミガラスクロステープの粘着により保持されるものではありません。

ソーカンパックALタイプ



ソーカンホルダー

規格表

単位(mm)

層間幅 (目安)	ソーカンパック				ソーカンホルダー
	製品名	製品幅(W)	高さ(H)	長さ(L)	
18~22※1	AL-25 50R L-900	25	50*	900	15R
23~37	AL-40 50R L-900	40			
38~47	AL-50 50R L-900	50			
48~72	AL-75 50R L-900	75			
73~97	AL-100 50R L-900	100			
98~122	AL-125 50R L-900	125			
123~147	AL-150 50R L-900	150			

※ロックワールは国土交通大臣不燃認定を取得した製品を使用しております。

※規格表にないサイズの特注品はお問い合わせください。

※製品幅がせまい製品の取扱いにはご注意ください。

※ソーカンパックALタイプは、層間幅より大きい製品を圧縮して層間部につめ込むことで保持されるものであり、アルミガラスクロステープの粘着により保持されるものではありません。

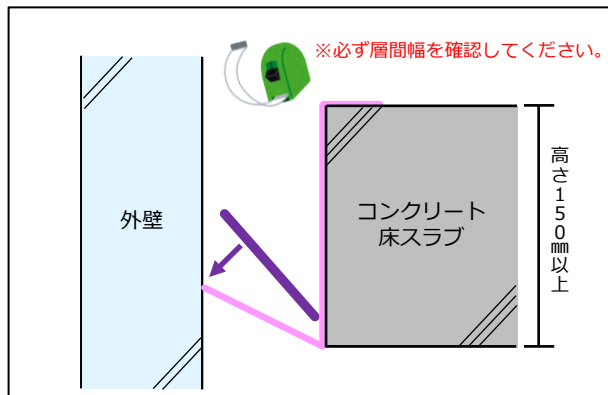
※層間幅がソーカンホルダーより広い場合、ソーカンホルダーを広げて層間部に保持されるよう使用してください。

※1 層間幅がせまくソーカンホルダーを挿入しづらい場合、テンロックホルダーネオ(THN-50)の使用をご検討ください。

テンロックホルダーネオ + 1.6mm鋼板 +

標準納まり図 施工手順

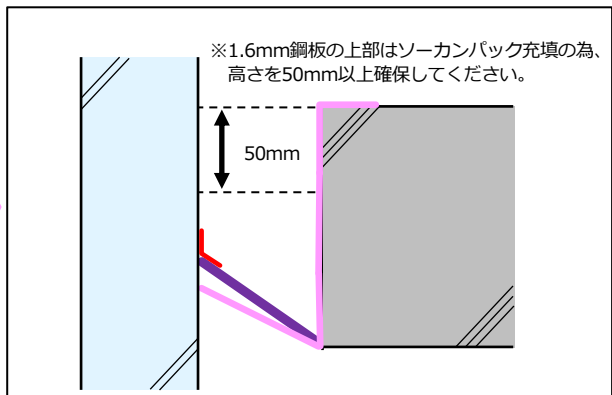
- ① 層間幅を確認し、テンロックホルダーネオを突っ張らせ、1.6mm鋼板を外壁に立て掛けます。



施工・使用にあたっての注意点

- ※テンロックホルダーネオは層間幅に合ったものを選定し、外壁とスラブに突っ張らせてください。
- ※テンロックホルダーネオは1.6mm鋼板1枚に対して2ヶ以上使用します。
- ※1.6mm鋼板は、規格表(P4)に記載されたサイズの鋼板をご使用ください。

- ② 1.6mm鋼板をテープ等で固定します。



施工・使用にあたっての注意点

- ※1.6mm鋼板は施工時のズレ防止の為、テープ等で固定してください。

ソーカンホルダー + ソーカンパックA Lタイプ

標準納まり図 施工手順

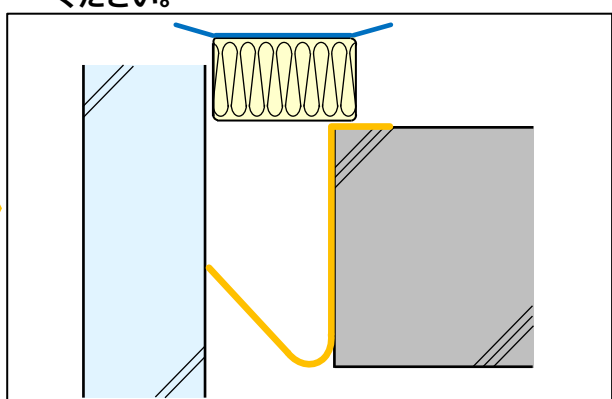
- ① 層間幅を確認し、ソーカンホルダーを突っ張らせます。



施工・使用にあたっての注意点

- ※ソーカンホルダーは層間幅に合ったものを選定し、外壁とスラブに突っ張らせてください。
- ※ソーカンホルダーはソーカンパック1本に対して2ヶ以上使用します。

- ② 層間幅より幅の広いソーカンパックを選定してください。

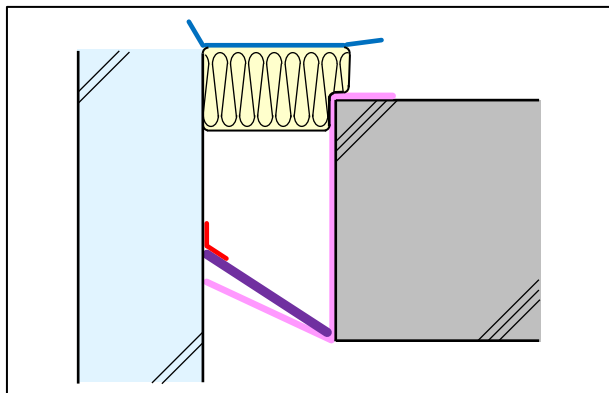


施工・使用にあたっての注意点

- ※ソーカンパックをカットした場合は、切断面をテープでふさいでください。
- ※ソーカンパック長さ(L=900mm)の間で製品幅より一部層間幅が広い部分がある場合、ソーカンパックをカットするなどして施工部すべてで層間幅より幅の広い製品を使用する様にしてください。
- ※ソーカンホルダーの使用数は、ソーカンパックをカットし1本の長さが900mm未満になった場合でも、必ずソーカンパック1本に対して2ヶ以上使用してください。

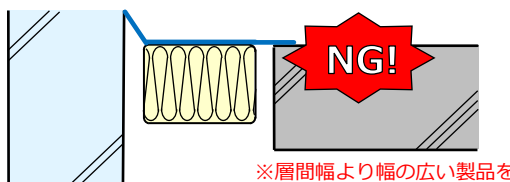
ソーカンパックALタイプ

- ③ 層間幅より幅の広いソーカンパックを選定し、隙間のないよう圧縮して詰めます。



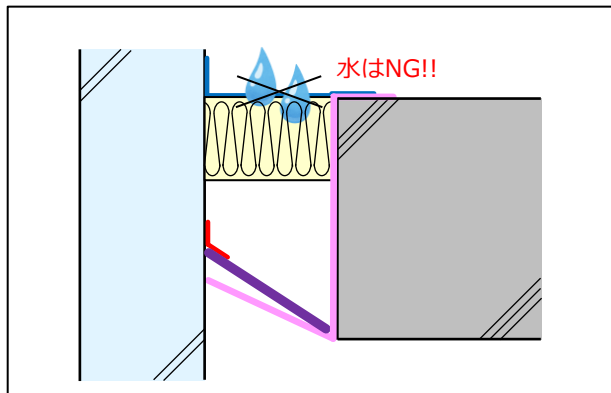
施工・使用にあたっての注意点

※ソーカンパックをカットした場合は、切断面をテープでふさいでください。
※ソーカンパック長さ(L=900mm)の間で製品幅より一部層間幅が広い部分がある場合、ソーカンパックをカットするなどして施工部すべてで層間幅より幅の広い製品を使用する様にしてください。



※層間幅より幅の広い製品を選定してください。

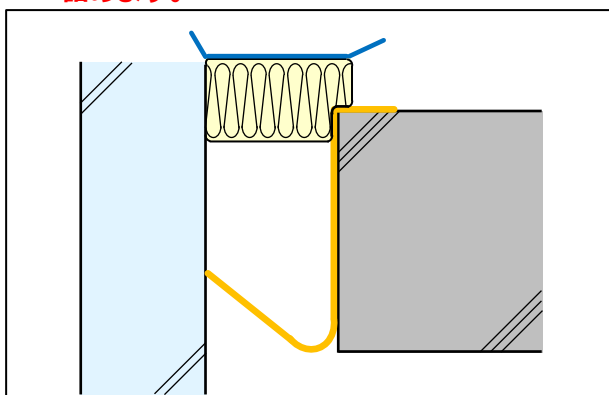
- ④ アルミガラスクロステープの剥離紙を剥がし、外壁とコンクリート床スラブに貼り付けます。



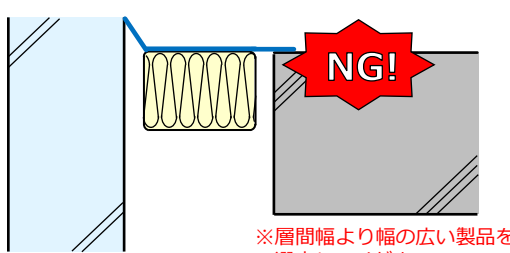
施工・使用にあたっての注意点

※外壁、スラブのゴミ・埃を清掃した上で施工を行ってください。
※外壁、スラブが濡れている場合は施工は避けてください。
※アルミガラスクロステープの貼り付けが悪い場合は、必要に応じてプライマーを塗る等の下地処理を行った上で施工してください。
※ソーカンパックのジョイント部は、必要に応じてアルミガラスクロステープ(副資材P13)で隙間のないようふさいでください。
※施工後、製品が濡れないように養生等を行ってください。

- ③ 隙間のないようソーカンパックを圧縮して詰めます。

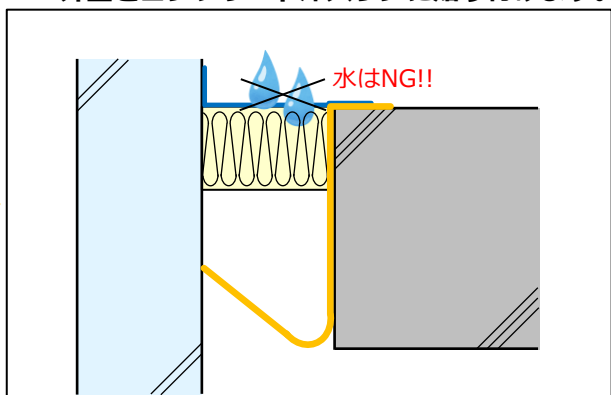


施工・使用にあたっての注意点



※層間幅より幅の広い製品を選定してください。

- ④ アルミガラスクロステープの剥離紙を剥がし、外壁とコンクリート床スラブに貼り付けます。



施工・使用にあたっての注意点

※外壁、スラブのゴミ・埃を清掃した上で施工を行ってください。
※外壁、スラブが濡れている場合は施工は避けてください。
※アルミガラスクロステープの貼り付けが悪い場合は、必要に応じてプライマーを塗る等の下地処理を行った上で施工してください。
※ソーカンパックのジョイント部は、必要に応じてアルミガラスクロステープ(副資材P13)で隙間のないようふさいでください。
※施工後、製品が濡れないように養生等を行ってください。

ソーカンパックBタイプ

外壁先行・スラブ後打ち用 (ロックウール密度80kg/m³)

縁切り材 (モルタルー外壁間、スラブー柱間、スラブースラブ間等に使用)

特長

- ・ロックウールをポリパックした状態で2時間の耐火性能試験を実施済。
(「B-50 150RP」での試験結果 ⇒P14)
- ・ソーカンパックBタイプを外壁に貼り、コンクリート床スラブを打設することにより、
コン止め鉄板を省略することができる。
- ・ロックウールをポリパックしたまま施工するので、飛散する懼れがない。

B-RP (一般階用)

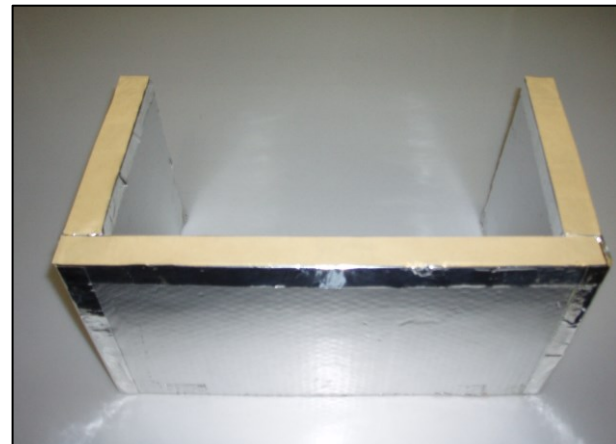
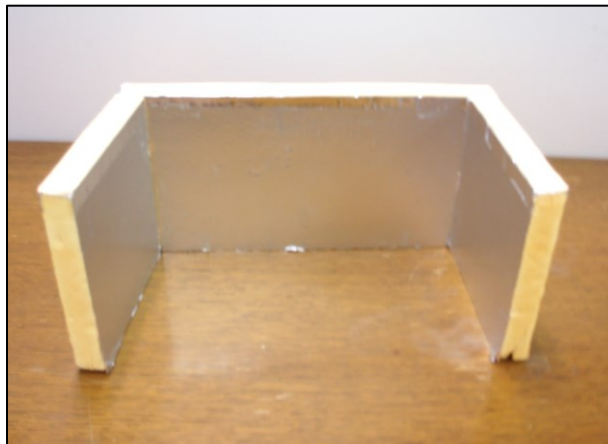


B-R (止水階用)

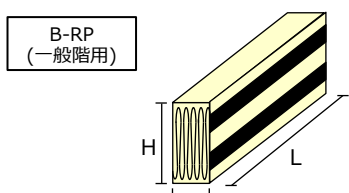


カバー

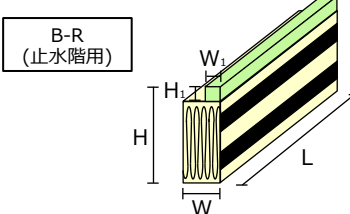
PCファスナー コン止めカバー



規格表



単位(mm)



単位(mm)

バックアップ材 (ポリスチレンフォーム)	
幅(W1)	25
高さ(H1)	25

単位(mm)

製品名	タイプ	幅(W)	高さ(H)	長さ(L)
B-25	RP	25	120~200 (5mm毎)	900
B-40		40		
B-50		50		
B-75		75		
B-100		100		

製品名	タイプ	幅(W)	高さ(H)	長さ(L)
B-25	R	25	120~200 (5mm毎)	900
B-40		40		
B-50		50		
B-75		75		
B-100		100		

※ロックワールは国土交通大臣不燃認定を取得した製品を使用しております。

ソーカンパックBタイプ 施工手順

- ① ブチルテープの剥離紙をはがし、外壁に貼り付ける
- ② ジョイント部はテープで目止めをする
- ③ コンクリート床スラブ打設後



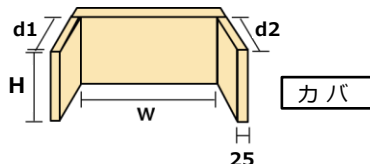
施工・使用上の注意点

- ※製品は水濡れに注意し保管してください。
- ※外壁、スラブが濡れている場合の施工は避けてください。
- ※必要に応じてプライマー処理をしてからソーカンパックBタイプを貼ってください。
- ※ジョイント部は隙間ができないように施工してください。
- ※ソーカンパックBタイプのデッキプレート取付部分のノロ止めは別途ご検討ください。
- ※ソーカンパックBタイプの落下防止措置は別途ご検討ください。

規格表

単位(mm)

製品名	H	L=W+d1+d2
KB-25	100~200 (5mm毎)	~1450



カバ 施工手順

- ① ファスナー部にカバを取り付ける
- ② コンクリートのノロ止めをする
- ③ スラブコンクリートを打設する



施工・使用上の注意点

- ※コンクリート打設時のノロ止めは別途ご検討ください。
- ※取り付け後、破損のないように注意願います。
- ※耐火性能試験は実施しておりません。

ソーカンパックALSタイプ（遮音タイプ）

アルミガラスクロステープ付（ロックウール密度150kg/m³）

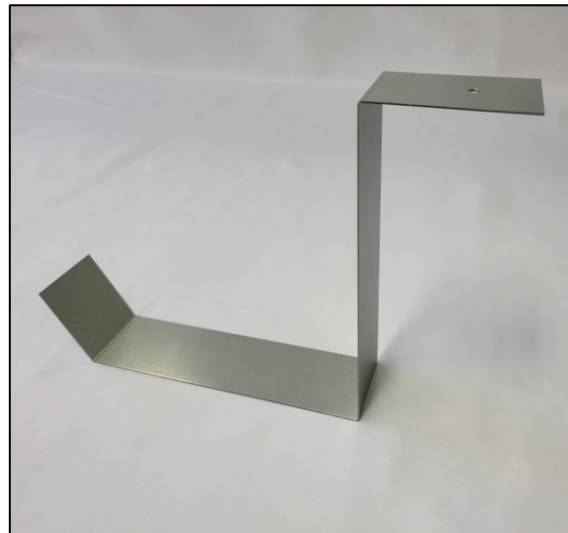
特長

- ・遮音等級Dr-50(1級)取得品
- ・ホテルやマンションに最適
- ・遮音タイプ（ロックウール密度150kg/m³）

ソーカンパックALSタイプ



特注ホルダー



ソーカンパックBSタイプ（遮音タイプ）

外壁先行・スラブ後打ち用（ロックウール密度150kg/m³）

縁切り材（モルタルー外壁間、スラブー柱間、スラブースラブ間等に使用）

特長

- ・遮音等級Dr-50(1級)取得品
- ・ホテルやマンションに最適
- ・遮音タイプ（ロックウール密度150kg/m³）

BS-RP（一般階用）



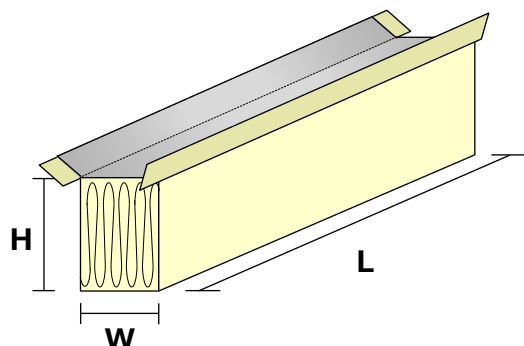
BS-R（止水階用）



規格表

製品名	製品幅(W)	高さ(H)	長さ(L)
ALS-25 100R	25	100	900
ALS-50 100R	50		
ALS-75 100R	75		
ALS-100 100R	100		
ALS-125 100R	125		
ALS-150 100R	150		

ソーカンパックALSタイプ



※ロックワールは国土交通大臣不燃認定を取得した製品を使用しております。

※音響透過損失試験実施済み。(「ALS-50 100R」での試験結果 ⇒P14)



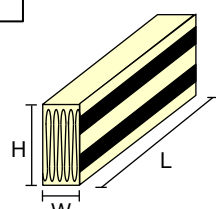
施工・使用上の注意点

※ソーカンパックALSタイプを使用する場合、特注ホルダー(落下防止金物)が必要となります。

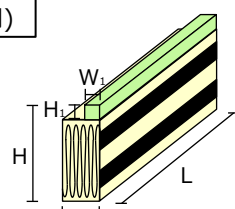
※特注ホルダーはソーカンパックALSタイプ1本に対して2ヶ以上使用します。

規格表

BS-RP
(一般階用)



BS-R
(止水階用)



単位(mm)

バックアップ材 (ポリスチレンフォーム)	
幅(W1)	25
高さ(H1)	25

単位(mm)

単位(mm)

製品名	タイプ	幅(W)	高さ(H)	長さ(L)
BS-25	RP	25	120~200 (5mm毎)	900
BS-50		50		

製品名	タイプ	幅(W)	高さ(H)	長さ(L)
BS-25	R	25	120~200 (5mm毎)	900
BS-50		50		

※ロックワールは国土交通大臣不燃認定を取得した製品を使用しております。

※音響透過損失試験実施済み。(「BS-50 150RP」での試験結果 ⇒P14)



施工・使用上の注意点

※製品は水濡れに注意し保管してください。

※外壁、スラブが濡れている場合の施工は避けてください。

※必要に応じてプライマー処理をしてからソーカンパックBSタイプを貼ってください。

※ジョイント部は隙間ができるないように施工してください。

※ソーカンパックBSタイプのデッキプレート取付部分のノロ止めは別途ご検討ください。

※ソーカンパックBSタイプの落下防止措置は別途ご検討ください。

ラクダ150パック(ロックウール密度150kg/m³)

特長

- 奥行き25mm×2ヶでロックウール+ポリパックのまま1時間耐火性能試験を実施済。
- 各種デッキ形状に合わせてカットしたロックウール(密度150kg/m³)をポリパック。

ラクダ150パック(EZ-50)



規格表

単位(mm)

デッキプレート用	メーカー名	タイプ	W	H	D	W1		
	日鉄建材	EZ-50	190	50	25	130		
		EZ-75	195	77	25	130		
デッキプレート用	メーカー名	タイプ	W	H	D	W1	H1	H2
	JFE建材	QL-50	190	50	25	130	40	10
		QL-75	190	77	25	130	67	10

ラクダパック(ロックウール密度80kg/m³)

特長

- ロックウール+ポリパックのまま2時間の耐火性能試験を実施済。
- 各種デッキ形状に合わせてカットしたロックウール(密度80kg/m³)をポリパック。

ラクダパック(EZ-50)



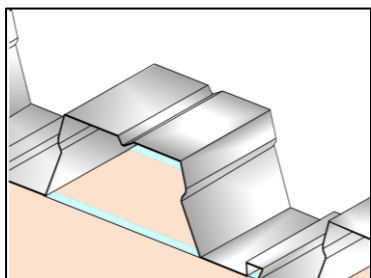
規格表

単位(mm)

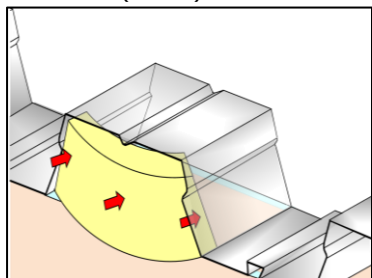
デッキプレート用 (折板屋根対応可)	メーカー名	タイプ	W	H	*D	W1		
	日鉄建材	EZ-50	175	50	100	125	※奥行150mm も製作可能	
		EZ-75	185	75	100	120		
デッキプレート用	メーカー名	タイプ	W	H	*D	W1	H1	H2
	JFE建材	QL-50	180	50	100	120	40	10
		QL-75	180	75	100	120	65	10

施工手順

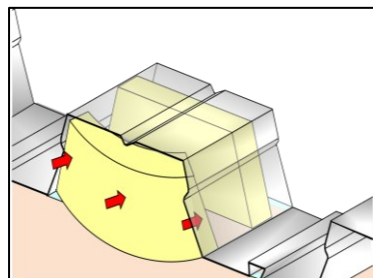
① デッキプレート内と間仕切り壁の清掃



② ラクダ150パックをU字形状にし、取付位置まで押し込みます。(1ヶ目)



③ 左記同様2ヶ目を取り付けます。



施工・使用上の注意点

※ポリパックから出さずに、そのままご使用ください。

※隙間がないよう、デッキ形状に合ったラクダ150パックを選定してください。

※落下防止措置は別途ご検討ください。



施工手順

① ポリパックから出さずに、そのままご使用ください。



② 隙間がないよう、デッキ形状に合ったラクダパックを選定し、取り付けてください。



オプション

折板屋根用も製作可能

施工実績

病院・ホテル等、間仕切り壁が特に多い現場。



施工・使用上の注意点

※ポリパックから出さずに、そのままご使用ください。

※隙間がないよう、デッキ形状に合ったラクダパックを選定してください。

※落下防止措置は別途ご検討ください。

副資材・関連製品

●ロックウールポリパック品



●規格表

単位(mm)

層間幅 (目安)	ロックウールポリパック品			
	製品名	製品幅(W)	高さ(H)	長さ(L)
18~22	RWP-25×50 L-900	25	50 ※高さ100mm (100R)も製作可能	900
23~37	RWP-40×50 L-900	40		
38~47	RWP-50×50 L-900	50		
48~72	RWP-75×50 L-900	75		
73~97	RWP-100×50 L-900	100		
98~122	RWP-125×50 L-900	125		
123~147	RWP-150×50 L-900	150		

※ロックウールは国土交通大臣不燃認定を取得した製品を使用しております。
※耐火性能試験は実施しておりません。

●ロックウールカット品



●規格表

単位(mm)

層間幅 (目安)	ロックウールカット品			
	製品名	製品幅(W)	高さ(H)	長さ(L)
18~22	RWC-25×50 L-900	25	50 ※高さ100mm (100R)も製作可能	900
23~37	RWC-40×50 L-900	40		
38~47	RWC-50×50 L-900	50		
48~72	RWC-75×50 L-900	75		
73~97	RWC-100×50 L-900	100		
98~122	RWC-125×50 L-900	125		
123~147	RWC-150×50 L-900	150		

※ロックウールは国土交通大臣不燃認定を取得した製品を使用しております。
※耐火性能試験は実施しておりません。

●耐火目地



PCカーテンウォールの耐火目地材

⚠ 施工・使用上の注意点

- ※取り付け部分を清掃し、埃・水滴を除去してください。
- ※剥離紙をはがし、十分に圧着しながら貼ってください。

●アルミガラスクロステープ



●規格表

単位(mm)

目地幅	製品名	製品幅(W)	高さ(H)	長さ(L)
20用	RB-30 25	30	25	900
25用	RB-30 30	30	30	900
30~35用	RB-30 40	30	40	900

※ジョイント部は隙間ができるないように施工してください。

※外壁が濡れている場合の施工は避けてください。

※製品は水濡れに注意し保管してください。

※テープは粘着テープ(W)とブチルテープ(B)からお選びください。

※ロックウールは国土交通大臣不燃認定を取得した製品を使用しております。

※耐火性能試験は実施しておりません。

●規格表

製品名	テープ幅	長さ
アルミガラスクロステープ 幅50mm	50mm	20m
アルミガラスクロステープ 幅100mm	100mm	20m

試験報告書・試験成績書

ソーカンパックALタイプ + ソーカンホルダー 層間ふさぎの遮熱・遮炎性能試験報告書

審査登録番号: 建15A1855 発行日: 2024年1月9日
品質性能試験報告書  試験名: 層間ふさぎの遮熱・遮炎性能試験 会社名: 株式会社ソーカンパック 試験内容: 層間ふさぎの遮熱・遮炎性能試験 試験機材: テストマシン 試験結果: 遮熱性能: ○、遮炎性能: ○ 評論: 本試験結果は、層間ふさぎの遮熱・遮炎性能を示すものである。 ご参考: 本試験結果は、層間ふさぎの遮熱・遮炎性能を示すものである。 ご参考: 本試験結果は、層間ふさぎの遮熱・遮炎性能を示すものである。

ソーカンパックALタイプ + テンロックホルダー ネオ+1.6mm鋼板 品質性能試験報告書

審査登録番号: 建15A1855 発行日: 2024年1月9日
品質性能試験報告書  会社名: 株式会社ソーカンパック 代表取締役: 松田実司様 本店: 東京都中央区日本橋1-1-2-8 大阪ビルB1F 試験名: 新式耐候鋼材の層間耐火性能試験 標記試験結果は本報告のとおりであることを証明します。 

ソーカンパックALタイプ・Bタイプ 品質性能試験報告書

審査登録番号: 建15A1747 発行日: 2024年1月10日
品質性能試験報告書  会社名: 株式会社ソーカンパック 代表取締役: 松田実司様 本店: 東京都中央区日本橋5-6-11 Kビル3F 試験名: 新式耐候鋼材の耐火性能試験 「ソーカンパック」 標記試験結果は本報告のとおりであることを証明します。 平成13年9月25日 

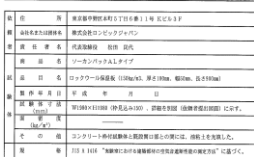
ラクダ150パック 品質性能試験報告書

審査登録番号: 建20A21893 発行日: 2024年1月9日
品質性能試験報告書  会社名: 株式会社ソーカンパック 代表取締役: 松田実司様 本店: 東京都中央区日本橋1-1-2-8 大阪ビルB1F 試験名: デッキプレートと耐火耐引火性の組合せの耐火性能試験 標記試験結果は本報告のとおりであることを証明します。

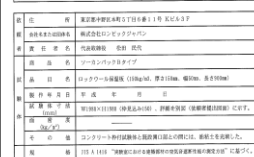
ラクダパック 品質性能試験報告書

審査登録番号: 建15A1746 発行日: 2024年1月10日
品質性能試験報告書  会社名: 株式会社ソーカンパック 代表取締役: 松田実司様 本店: 東京都中央区日本橋5-6-11 Kビル3F 試験名: 新式耐候鋼材の耐火性能試験 標記試験結果は本報告のとおりであることを証明します。 平成13年1月28日 

ソーカンパックALSタイプ 音響透過損失試験成績書

審査登録番号: 建15A1854 発行日: 2024年1月9日
平成15年7月25日付の実施した試験結果について 本報告書は、その結果を示すものである。 試験結果は、ペーパーリーピング基準を満たす。 基準: JIS A 1110 試験名: ロックドア基準 (JIS A 1110)、厚さ10mm、幅90cm、高さ90cm 試験条件: 周波数: 100Hz~10kHz、測定距離: 1m、測定位置: 基準距離 (距離計測位置) に於ける。 その他: コンクリート床面と被覆材と間隔を0mmにして、測定を行った。 基準: JIS A 1110「建築物における音響遮蔽のための吸音材の音響遮蔽性能」に基づく。  試験方法: 実験用ドア 試験用ドア寸法: 幅90cm、高さ90cm 試験用ドア構造: ロックドア 試験用ドア材質: ペーパーリーピング 試験用ドア厚さ: 10mm 試験用ドア寸法: 幅90cm、高さ90cm 試験用ドア構造: ロックドア 試験用ドア材質: ペーパーリーピング 試験用ドア厚さ: 10mm 試験用ドア寸法: 幅90cm、高さ90cm 試験用ドア構造: ロックドア 試験用ドア材質: ペーパーリーピング 試験用ドア厚さ: 10mm

ソーカンパックBSタイプ 音響透過損失試験成績書

審査登録番号: 建15A1853 発行日: 2024年1月10日
平成15年7月25日付の実施した試験結果について 本報告書は、その結果を示すものである。 試験結果は、ペーパーリーピング基準を満たす。 基準: JIS A 1110 試験名: ロックドア基準 (JIS A 1110)、厚さ10mm、幅90cm、高さ90cm 試験条件: 周波数: 100Hz~10kHz、測定距離: 1m、測定位置: 基準距離 (距離計測位置) に於ける。 その他: コンクリート床面と被覆材と間隔を0mmにして、測定を行った。 基準: JIS A 1110「建築物における音響遮蔽のための吸音材の音響遮蔽性能」に基づく。  試験方法: 実験用ドア 試験用ドア寸法: 幅90cm、高さ90cm 試験用ドア構造: ロックドア 試験用ドア材質: ペーパーリーピング 試験用ドア厚さ: 10mm 試験用ドア寸法: 幅90cm、高さ90cm 試験用ドア構造: ロックドア 試験用ドア材質: ペーパーリーピング 試験用ドア厚さ: 10mm 試験用ドア寸法: 幅90cm、高さ90cm 試験用ドア構造: ロックドア 試験用ドア材質: ペーパーリーピング 試験用ドア厚さ: 10mm

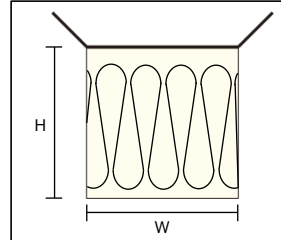
注文書 ① Ver.4

Ver.4

※該当する項目にレ点もしくは記入して下さい。(単位の無い数値は全てmmです)

ソーカンパックALタイプ ロックウール密度80kg/m³

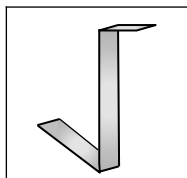
製品幅 W (AL-)								高さ H	数量
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 125	<input type="checkbox"/> 150	<input checked="" type="checkbox"/> 50R		本
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 125	<input type="checkbox"/> 150	<input checked="" type="checkbox"/> 50R		本
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 125	<input type="checkbox"/> 150	<input checked="" type="checkbox"/> 50R		本
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 125	<input type="checkbox"/> 150	<input checked="" type="checkbox"/> 50R		本
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 125	<input type="checkbox"/> 150	<input checked="" type="checkbox"/> 50R		本



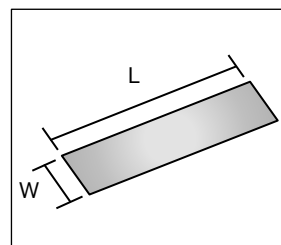
テンロックホルダーネオ

1.6mm 鋼板

製品名	数量
THN-50	ヶ
THN-75	ヶ
THN-100	ヶ
THN-125	ヶ
THN-150	ヶ



寸法 (W×L)	数量
60×1000	枚
90×1000	枚
115×1000	枚
130×1000	枚
155×1000	枚
x	枚
x	枚

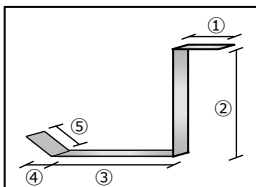


※1.6mm鋼板は指定の寸法でカットできます。
※最大カット寸法は2000mmまでとなります。

特注ホルダー

アルミガラスクロスステープ

製品名	数量
特注TH	ヶ
寸法	(単位:mm)
(1)	(2)



テープ幅	長さ	数量
50mm	20m	巻
100mm	20m	巻

※スラブ厚150mm未満、もしくは層間幅148mm以上の場合、特注ホルダーアームを使用してください。

※形状・寸法は別途打合せの上、ご指示ください。

元請名		現場名
様		
希望納期	荷受けご担当者名	携帯電話
	様	
納入先住所		
		TEL :
		FAX :
取扱代理店		
様		ご担当者
様		様

(株)ロンビックジャパン FAX送信先：03-5386-1610

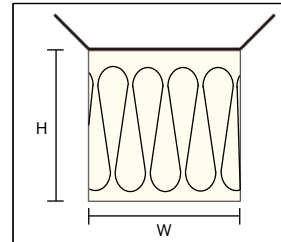
注文書②

Ver.4

※該当する項目にレ点もしくは記入して下さい。(単位の無い数値は全てmmです)

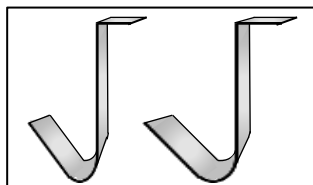
ソーカンパックALタイプ ロックワール密度80kg/m³

製品幅 W (AL-)	高さ H	数量
<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 50R <input type="checkbox"/> 100R	本	
<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 50R <input type="checkbox"/> 100R	本	
<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 50R <input type="checkbox"/> 100R	本	
<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 50R <input type="checkbox"/> 100R	本	
<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 50R <input type="checkbox"/> 100R	本	



ソーカンホルダー

製品名	数量
ソーカンホルダー15R	ケ
ソーカンホルダー25R	ケ



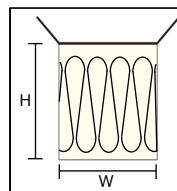
アルミガラスクロステープ

テープ幅	長さ	数量
50mm	20m	巻
100mm	20m	巻

ソーカンパックALSタイプ(遮音タイプ) ロックワール密度150kg/m³

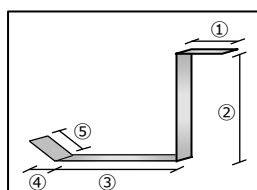
製品幅 W (ALS-)	高さ H	数量
<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 150	<input checked="" type="checkbox"/> 100R	本
<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 150	<input checked="" type="checkbox"/> 100R	本

※ALSタイプを使用する場合、特注ホルダーが必要となります。



特注ホルダー

製品名	数量
特注TH	ケ
寸 法 (単位:mm)	
① ② ③ ④ ⑤	



※層間幅148mm以上、もしくはALSタイプを使用する場合、特注ホルダーを使用してください。

※形状・寸法は別途打合せの上、ご指示ください。

元請名 様	現場名	
希望納期 様	荷受けご担当者名 様	携帯電話
納入先住所	TEL : FAX :	
取扱代理店	様 ご担当者 様	

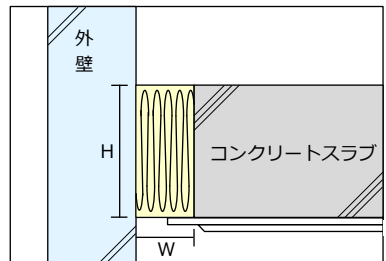
(株)ロンビックジャパン FAX送信先 : 03-5386-1610

注文書 ③ Ver.4

※該当する項目にレ点もしくは記入して下さい。(単位の無い数値は全てmmです)

ソーカンパックB-RP (一般階用) ロックウール密度80kg/m³

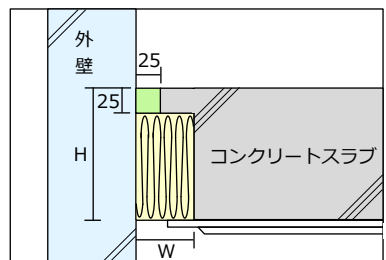
製品幅 W (B - RP)	高さ H	数量
□25 □40 □50 □75 □100		本
□25 □40 □50 □75 □100		本
□25 □40 □50 □75 □100		本



Bタイプ・BSタイプ共通 (一般階用) RP

ソーカンパックB-R (止水階用) ロックホール密度80kg/m³

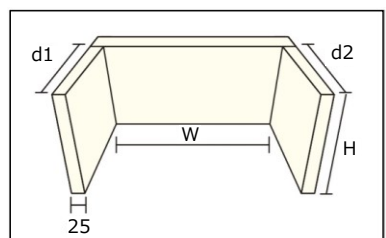
製品幅 W (B-R)	高さ H	数量
□25 □40 □50 □75 □100		本
□25 □40 □50 □75 □100		本
□25 □40 □50 □75 □100		本



Bタイプ・BSタイプ共通
(止水階用) R

ソーカンパックBS-RP（遮音タイプ・一般階用）ロックウール密度150kg/m³

製品幅 W (BS - RP)	高さ H	数量
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	本
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	本
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	本



カバ KB-25

高さ H	奥行 d1	奥行 d2	幅 W	数量
				ヶ
				ヶ
				ヶ

※ソーカンパックBタイプ・BSタイプ：カバの高さ寸法は5mm単位でご指示ください。

(株)ロンビックジャパン FAX送信先：03-5386-1610

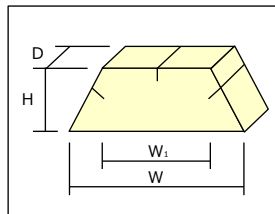
※該当する項目にレ点もしくは記入して下さい。(単位の無い数値は全てmmです)

ラクダ150パック ロックウール密度150kg/m³

- ・デッキプレート用 ※1ヶ所につき2ヶ以上使用

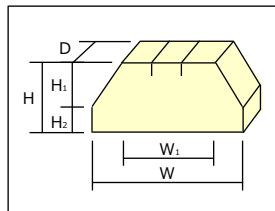
タイプ	数量
<input type="checkbox"/> EZ-50	ヶ
<input type="checkbox"/> EZ-75	ヶ

製品寸法はP11上段の規格表をご確認ください



EZタイプ

タイプ	数量
<input type="checkbox"/> QL-50	ヶ
<input type="checkbox"/> QL-75	ヶ

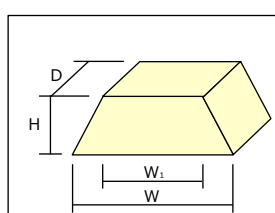


QLタイプ

ラクダパック ロックウォール密度80kg/m³

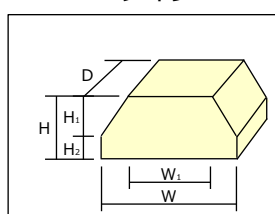
- #### ・デッキプレート用

タイプ	奥行(D)		数量
	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 150	ケ
<input type="checkbox"/> EZ-50			
<input type="checkbox"/> EZ-75	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 150	ケ



E7タイプ

タイプ	奥行		数量
	□ 100	□ 150	ケ ク
□ QL-50			
□ QI-75	□ 100	□ 150	ケ ク



OLタイプ

- ### • 折板屋根用

W	H	D	W1	数量
		100		个

W	H	D	W1	H1	H2	数量
		100				欠

元請名		現場名	
		様	
希望納期	荷受けご担当者名		携帯電話
			様
納入先住所			
			TEL :
			FAX :
取扱代理店			
		様 ご担当者 様	

(株)ロンビックジャパン FAX送信先：03-5386-1610

注文書 ⑤ Ver.4

※該当する項目にレ点もしくは記入して下さい。(単位の無い数値は全てmmです)

ロックウールポリパック品 ロックウール密度80kg / m³

製品幅 W (RWP-)	高さ H	数量
□25 □40 □50 □75 □100 □125 □150	□50 □100	本
□25 □40 □50 □75 □100 □125 □150	□50 □100	本
□25 □40 □50 □75 □100 □125 □150	□50 □100	本
□25 □40 □50 □75 □100 □125 □150	□50 □100	本
□25 □40 □50 □75 □100 □125 □150	□50 □100	本



ロックウールカット品 ロックウール密度80kg/m³

数量	高さ H	製品幅 W (RWC-)
本	□50 □100	□25 □40 □50 □75 □100 □125 □150
本	□50 □100	□25 □40 □50 □75 □100 □125 □150
本	□50 □100	□25 □40 □50 □75 □100 □125 □150
本	□50 □100	□25 □40 □50 □75 □100 □125 □150
本	□50 □100	□25 □40 □50 □75 □100 □125 □150



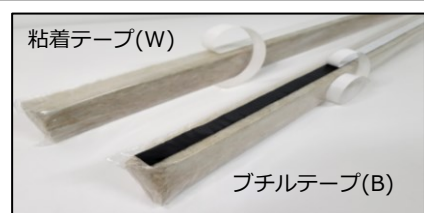
耐火目地

- #### ・粘着テープ(W)

製品名	数量
RB-30 25(W)	本
RB-30 30(W)	本
RB-30 40(W)	本

- #### ・ブチルテープ(B)

製品名	数量
RB-30 25(B)	本
RB-30 30(B)	本
RB-30 40(B)	本



アルミガラスクロステープ

テープ幅	長さ	数量
50mm	20m	巻
100mm	20m	巻

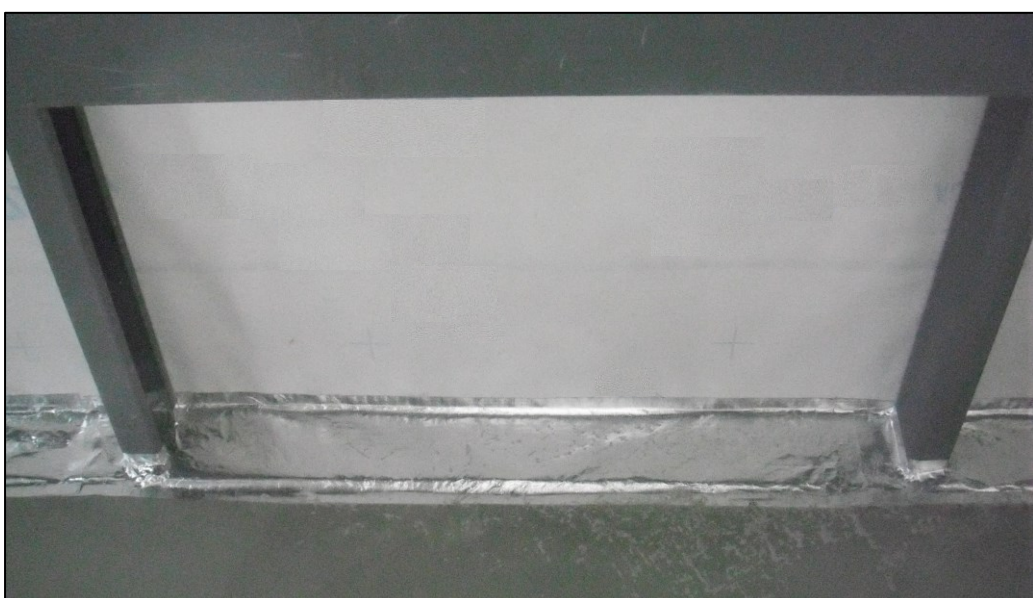


元請名		現場名
希望納期		様
荷受けご担当者名	携帯電話	
納入先住所		
		TEL :
		FAX :
取扱代理店		
様	ご担当者	様

(株)ロンビックジャパン FAX送信先 : 03-5386-1610

施工例

【ソーカンパックALタイプ 施工例】 ※倉庫案件



施工例

【ソーカンパックALタイプ 施工例】 ※倉庫案件



【ソーカンパックALタイプ 施工例】 ※ファスナー部分



施工例

【ラクダパック 施工例】 ※折板屋根





株式会社ロンビックジャパン

本社 〒164-0011 東京都中野区中央1-13-8大橋セントラルビル7F
TEL.03-5332-6791 (代) FAX.03-5386-1610

