

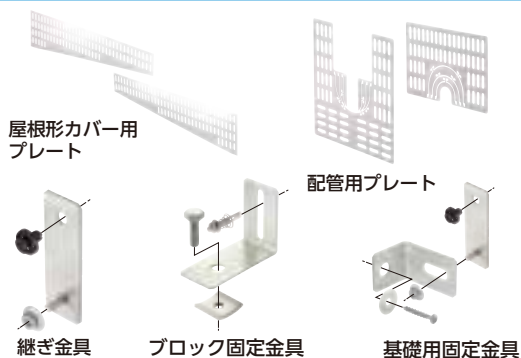
# ブラインドプレートが …圧倒的進化…

専用プレート、金具の  
ハヤテク化により、  
施工しやすくなりました



商品情報

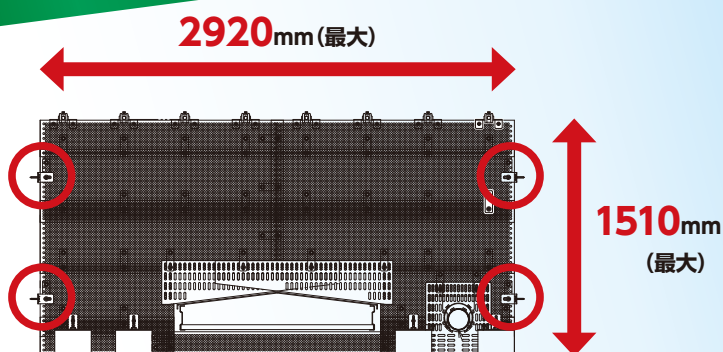
## ハヤテク 一覧

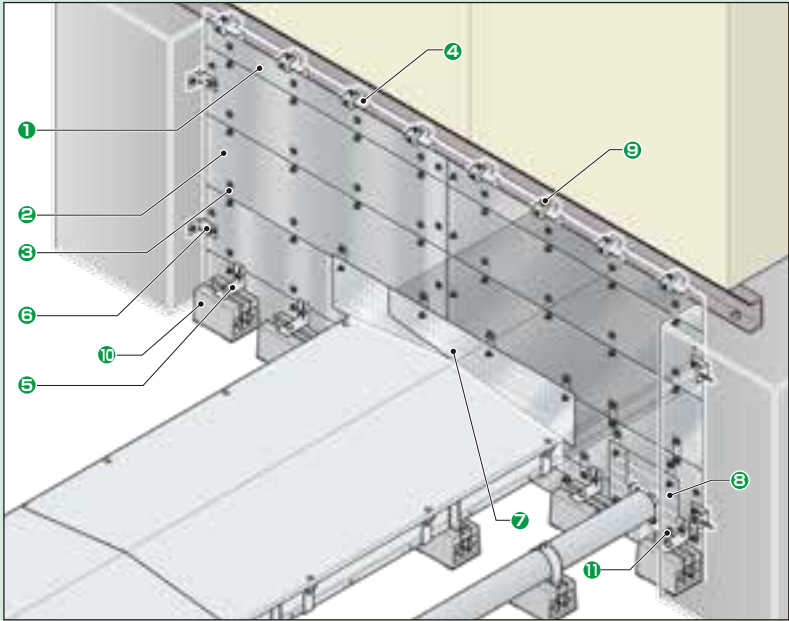


さらに!

基礎用固定金具を使用することで

# 大開口サイズ に対応!





- ブラインドプレートの重なり部分を調整することで、開口寸法に合わせることが出来ます。
- ブラインドプレートは金切りバサミ等で容易に切断出来ます。
- 貫通物(配管、ケーブルラック)に合った専用プレートで容易に施工出来ます。
- 選定ツールで部材選定や施工要領書のダウンロードが可能です。

設置条件(目安)

風圧荷重	設計用基準風速	Vo = 38m/s 以下
	設置高さ	H = 40m 以下
	地表面粗度区分	II ~ IV

⚠ 注意

- SD-BPF1、SD-BPF2の取り付けピッチは250mm以内です。ブラインドプレートが外れ、飛散の恐れがあります。
- 継ぎ金具、ブロック固定金具の取り付けピッチは250mm以内です。また、貫通物(配管、ケーブルラック)がある場合は、取り付け位置をずらして固定してください。飛散の恐れがあります。
- SD-BPKF1の取り付けピッチは500mm以内です。ブラインドプレートが外れ、飛散の恐れがあります。
- 作業時は保護手袋を着用ください。ブラインドプレート切断時など、突起で怪我をする恐れがあります。
- ブラインドプレートを切断した場合、切断部分にはアルミテープなどで保護してください。
- 突起で怪我をする恐れがあります。

使用上のご注意

- SD-BPF1はみぞ形鋼サイズ100×50専用金具です。その他のサイズには取り付けません。
- SD-BPF2はH形鋼専用です。H形鋼以外には使用しないでください。
- SD-BPH150、SD-BPH300を組み合わせる場合は、継ぎ金具を使用してください。
- 継ぎ金具、ブロック固定金具が干渉する場合は、どちらかをずらして固定してください。
- ブラインドプレートの重なり部分の短辺側にも継ぎ金具を固定してください。

構成部品

① SD-BPH150



② SD-BPH300



③ SD-BPG2



④ SD-BPF1



SD-BPF2



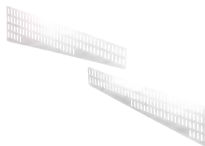
⑤ SD-BPBF2



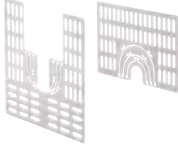
⑥ SD-BPKF1



⑦ SD-BPY120



⑧ SD-BPP104



⑨ Z-PH1



⑩ MKBGB1510



⑪ ITU625SB



使用上のご注意

- Z-PH1、MKBGB1510は別途ご用意ください。

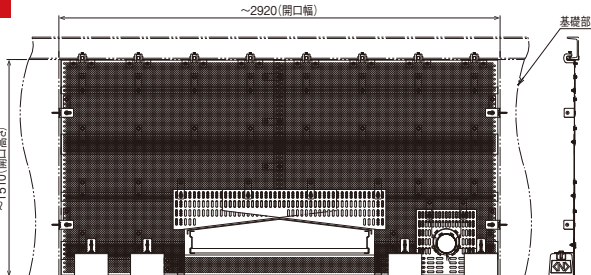
金具・専用プレートでのハヤテク化により

施工時間 **55%** 短縮

※当社調べ

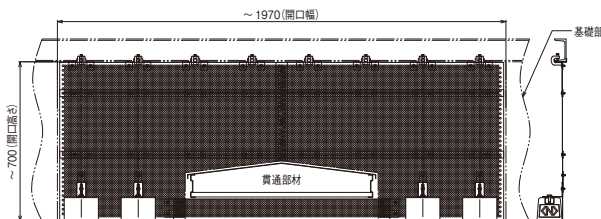
※新旧比較施工条件 開口サイズ:幅1200mm、高さ700mm 貫通物:配管、ケーブルラック 作業人数:1人

新 商品の施工



施工時間 **56分**

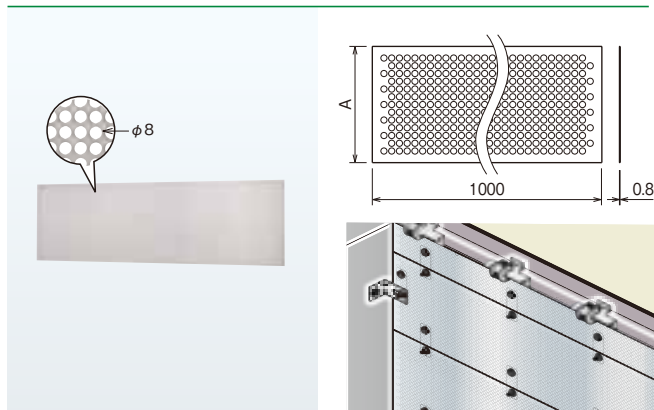
従 来品の施工



施工時間 **126分**

## ブラインドプレート

- ブラインドプレート本体です。
- 金切りバサミやジグソーで簡単に加工できます。



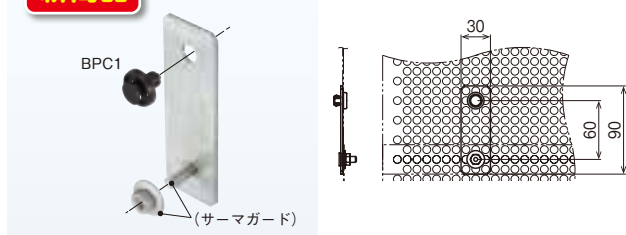
ご注文品番	A	販売単位	標準価格
SD-BPH150	150	1枚	5,000円
SD-BPH300	300	1枚	7,020円

## 継ぎ金具

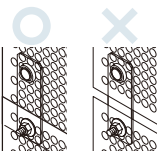


- ブラインドプレート全体の仮組みが不要に！
- 樹脂リベット採用で仮止めがワンタッチ！
- ボルトにプレートを引き掛けてラクラク施工！

### 新商品



- 樹脂リベットを使用してワンタッチで仮止めができます。
- ボルトにブラインドプレートをかけることができるため、位置調整や固定が容易に行えます。
- ブラインドプレートを取り外しても金具は保持されるため、メンテナンス時の取り付け、取り外しが容易です。
- 屋外使用に最適な耐候性の高い樹脂を使用しています。



●樹脂リベットをブラインドプレート同士の固定に使用しないでください。飛散の恐れがあります。

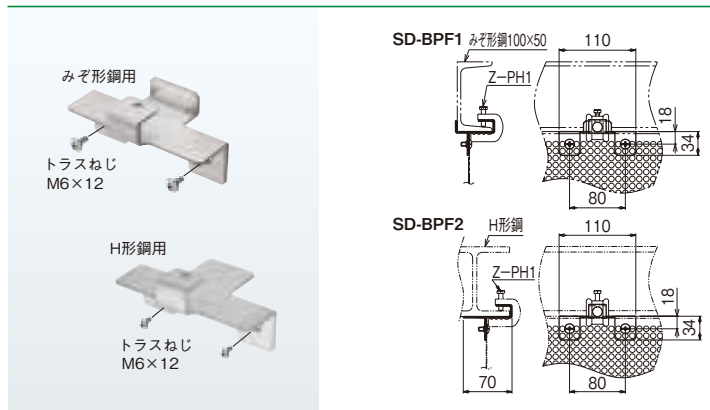
### 使用上のご注意

- 樹脂リベットを外す際は、マイナスドライバーで頭を持ち上げるようにして外してください。尚、施工後時間が経っている樹脂リベットは再利用せず新しい樹脂リベットを使用してください。

ご注文品番	販売単位	標準価格
SD-BPG2	1個	260円

## 固定金具

- 設備架台への取付用金具です。
- Z-PH1などと組み合わせて使用します。



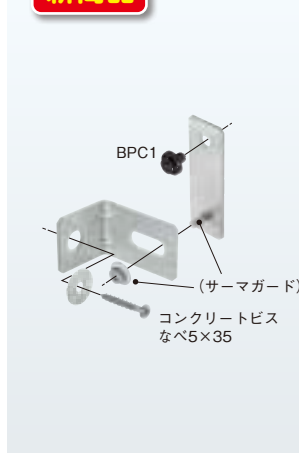
種別	ご注文品番	適合			販売単位	標準価格
		みぞ形鋼	H形鋼フランジ幅	H形鋼フランジ厚		
みぞ形鋼用	SD-BPF1	100×50	—	—	1個	760円
H形鋼用	SD-BPF2	—	100~250	8~14	1個	760円

## 基礎用固定金具

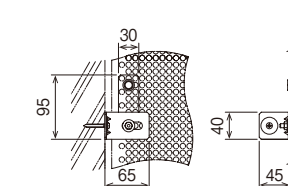


- ワンタッチ仮止め機能で素早く位置決め！
- アンカープラグ不要！
- ブラインドプレート側の位置決め時に工具は不要！

### 新商品



- 基礎にブラインドプレートの固定ができます。



### 使用上のご注意

- 付属のコンクリートビスはコンクリート用です。乾式保護材には使用しないでください。
- 付属のコンクリートビス取り付けにインパクトドライバー等をご使用の場合は低速回転でゆっくりとねじを締め込んでください。
- コンクリートビスの締め付け完了は、ねじ頭が取付物に着座時が目安です。締め付け過ぎにご注意ください。
- 孔内の切粉は除去してからコンクリートビスの締め付けを行ってください。

ご注文品番	適合			販売単位	標準価格
	躯体	ドリル径	コンクリート部穿孔深さ		
SD-BPKF1	コンクリート	φ4.3	45mm以上	1個	880円

## 樹脂リベット

※交換用として樹脂リベットをご用意しています。

- 屋外使用に最適な耐候性の高い樹脂を使用しています。



材質：ポリアセタール



マイナスドライバーで頭を持ち上げると取り外しができます。

ご注文品番	梱包・結束	販売単位	標準価格
BPC1	20	1袋(10個入)	680円

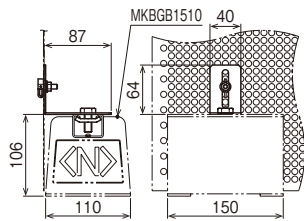
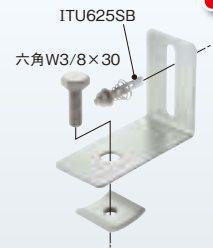


ブロック固定金具

新商品

ハヤテク®

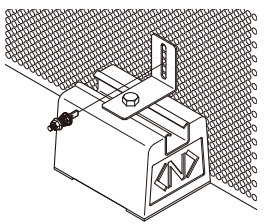
- 前面からの施工が可能に！
- ブロックの配置を事前に決めておく必要なし！
- 仮止め機能付きオタイコハンガー®を採用！



- 前面から容易に取り付けができます。
- コイルばねを組み付けているため、容易に仮止め、締め付けが行えます。

ご注文品番	販売単位	標準価格
SD-BPBF2	1個	820円

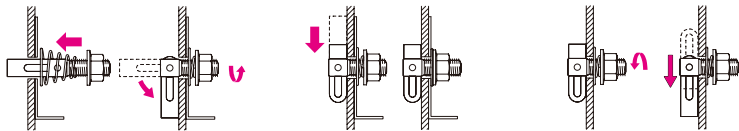
施工例



ブラインドプレートの裏側に手が入らない状況でも固定ができます。

手順

取り外し方法



① 附属のハンガーを差し込み、押し込みながら180°回転させます。

② ハンガーのハネ部が自然に落ちて仮止めができるので、ナットを締め付けて固定します。

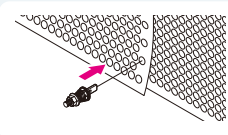
ナットをゆるめ、ハンガーを180°回転させます。自然にハネが落ち、ハンガーは抜き取れます。

中空壁用ハンガー(Uタイプ) オタイコハンガー®



ITU625SB  
[販売単位:1個] 410円  
材質:ステンレス鋼

- 補強が必要な場合に前面から容易に固定できます。



ハヤテク®

- 専用プレートを用いて楽々サイズ合わせ！
- 重ね合わせるだけの簡単施工！
- 専用プレートでラック、配管にそれぞれ対応！

屋根形カバー用プレート

新商品

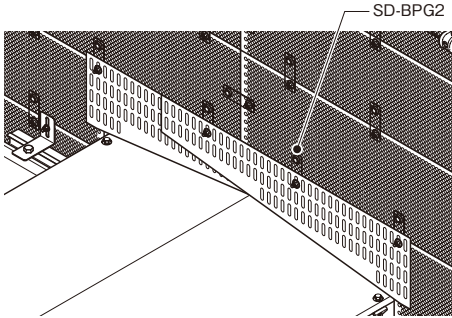


- ケーブルラックの貫通部を、容易に塞ぐことができます。
- 長穴で屋根形カバーとの隙間を容易に調整できます。



注意

- 1組に対し4箇所以上を固定してください。飛散の恐れがあります。



ご注文品番	適合	販売単位	標準価格
	ケーブルラック幅		
SD-BPY120	200～1200	1対(2枚組)	8,800円

配管用プレート

新商品

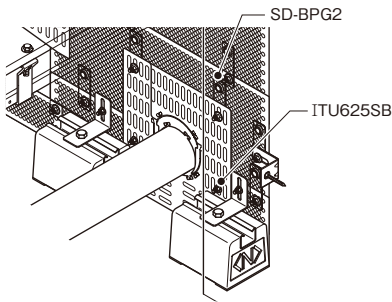


- 配管の貫通部を容易に塞ぐことができます。
- 「カットポイント」を切断することで、配管サイズに合わせた加工が容易に行えます。
- 「カットポイント」の切断部は突起が表に出ないため、アルミテープなどで保護する必要はありません。
- 長穴で配管との隙間を容易に調整できます。



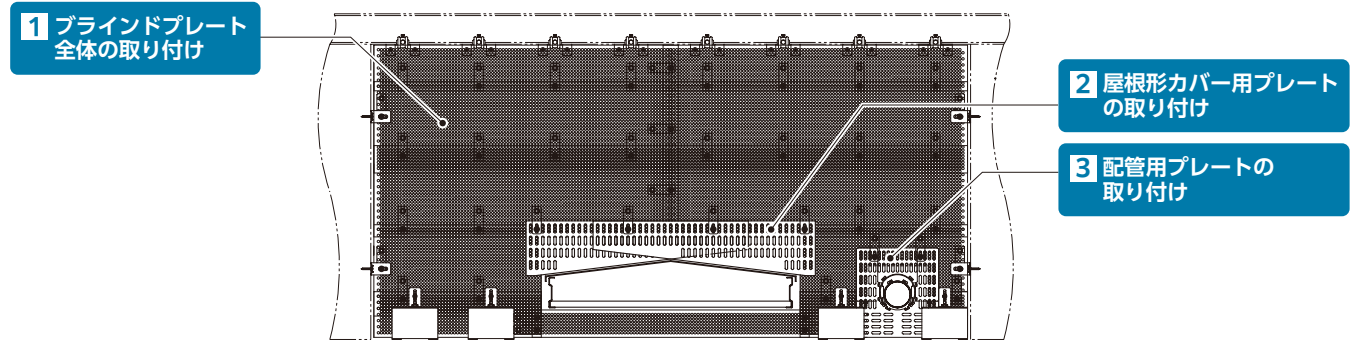
注意

- 1組に対し4箇所以上を固定してください。飛散の恐れがあります。



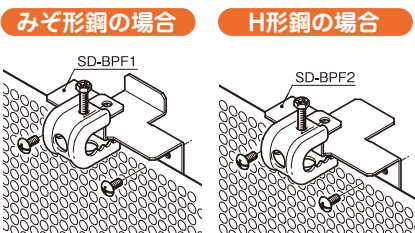
ご注文品番	適合		販売単位	標準価格
	厚鋼電線管呼び	厚鋼電線管外径		
SD-BPP104	16～104	21.0～113.4	1組	7,200円





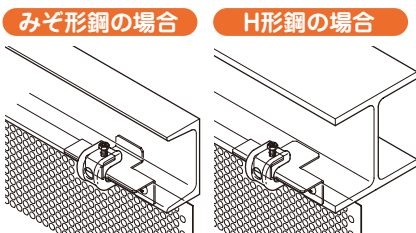
1 ブラインドプレート全体の取付手順

① 固定金具の組み付け



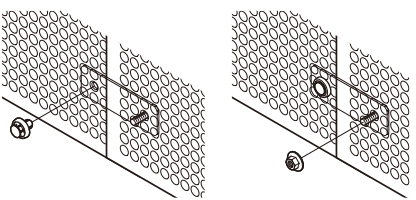
固定金具にパイラックを組み付け、ブラインドプレート上段に組み付けます。

② ブラインドプレート上段の固定



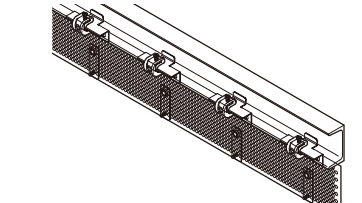
組み合わせた固定金具を形鋼に固定します。開口幅に合わせてブラインドプレートを重ね合わせます。

③ 継ぎ金具の取り付け

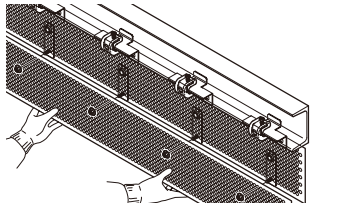


ブラインドプレートの裏からボルトを突き出し、前側から樹脂リベットで金具を仮止めします。ナットを締め付けて固定します。

④ ブラインドプレート下段の取り付け

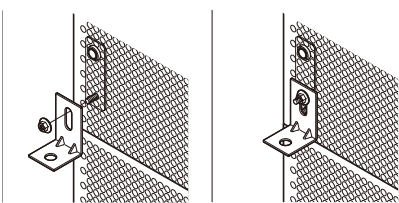


ブラインドプレート上段に継ぎ金具を仮止めします。



継ぎ金具のボルトにブラインドプレートを引っ掛けて仮置きし、ナットを締め付けて固定します。

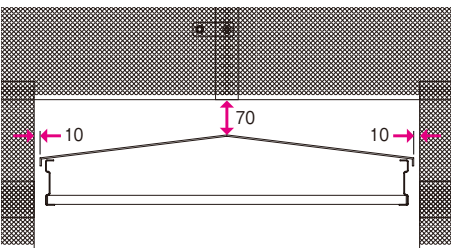
⑤ 基礎用固定金具の取り付け



附属の継ぎ金具を基礎面近くに仮止めし、L金具をボルトに仮止めします。  
※施工の最後に固定をします。

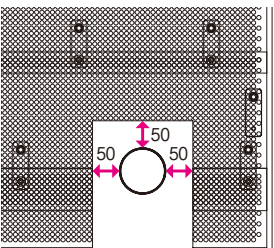
⑥ ケーブルラック周りの閉塞

ケーブルラックのカバーの頂点から70mm、側面から10mmほど間隔をあけ、ブラインドプレートを取り付けます。



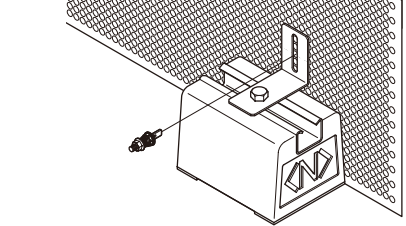
⑦ 配管周りの閉塞

配管の上、左右50mmほど間隔をあけ、ブラインドプレートを取り付けます。



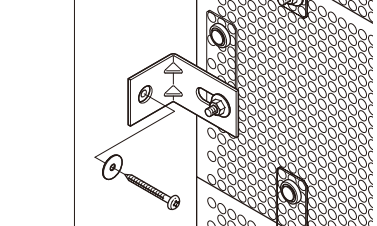
ブラインドプレート全体の固定

⑧ ブロック固定金具の取り付け



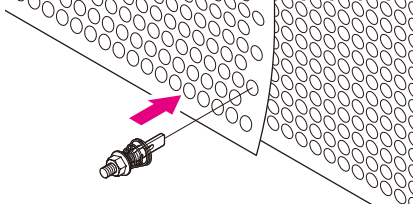
ブロックにL金具を取り付け、ブラインドプレートに当てて位置決めし、附属のハンガーで固定します。

⑨ 基礎用固定金具の固定



φ4.3のドリルで基礎面に下穴をあけ、コンクリートビスとナットを締め付けて完了です。  
※下穴は深さ45mm以上

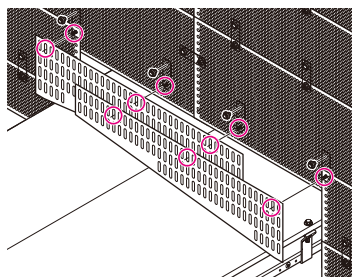
※ブラインドプレートの重なり部に浮きが生じた場合



ハンガーを使用して固定します。

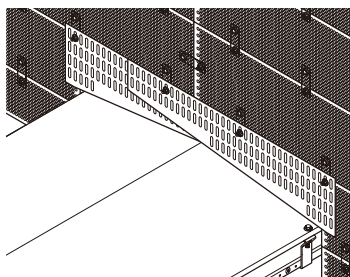
## 2 屋根形カバー用プレートの取付手順

### ① 屋根形カバー用プレートの位置決め



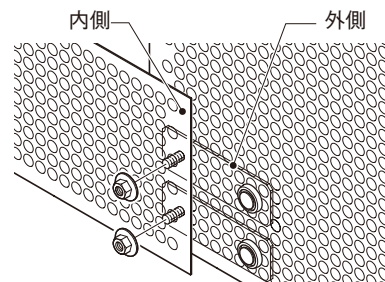
プレートを当てがい、固定箇所にマーキングし、継ぎ金具を仮止めします。  
※固定箇所は4か所以上

### ② 屋根形カバー用プレートの固定



プレートをボルトに引っ掛け、カバーとプレートの隙間を調整し、ナットを締め付けて固定します。

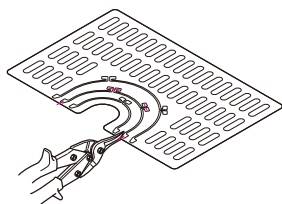
### ③ ケーブルラック下の閉塞



ケーブルラックの下に継ぎ金具を取り付け(片側2箇所)、ブラインドプレートで閉塞します。

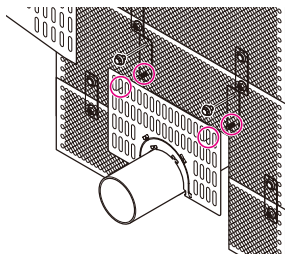
## 3 配管用プレートの取付手順

### ① 配管用プレートの加工



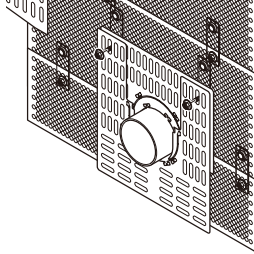
配管のサイズに合わせて「カットポイント」を切断します。

### ② 配管用プレートの位置決め



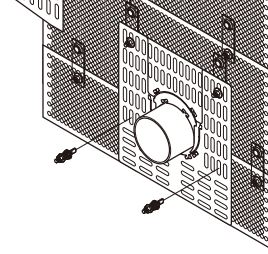
プレート(上部)を当てがい、固定箇所にマーキングし、継ぎ金具を仮止めします。  
※左右1箇所ずつ

### ③ 配管用プレートの仮止め



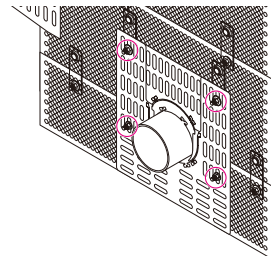
プレート(上部)→(下部)の順番に取り付け、配管や床面との隙間を調整し、ナットを手で軽く締めて仮止めします。

### ④ 配管用プレートにオタイコハンガー®を仮止め



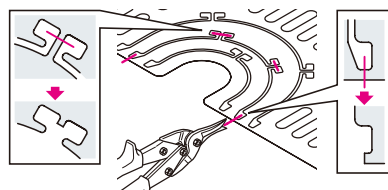
仮止めした上部のボルトを持ち、プレートのたわみを抑えながらハンガーを差し込み、仮止めします。  
※左右1箇所ずつ

### ⑤ 配管用プレートの固定



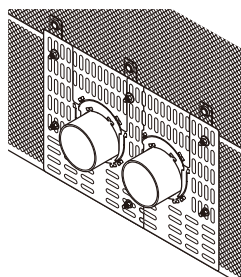
4点すべてのナットを締め付けて完了です。

### カットポイントについて

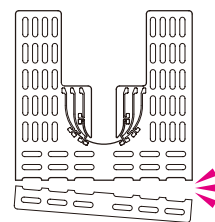


配管のサイズに合わせて「カットポイント」を切断してください。

### 取付例



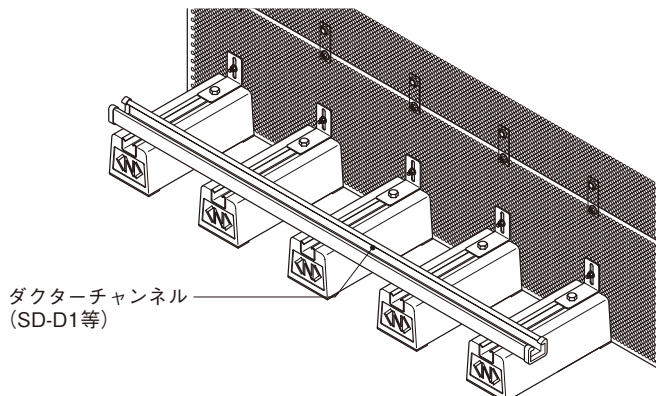
並列配管時にプレートが干渉する場合は切断してください。



配管下が床から100mm以下の場合にはプレート(下部)の下側を切断してください。

## 風圧補強応用例

ブロックを縦向きに取り付け、ダクターチャンネルで繋げることでブロックが動き難くなります。

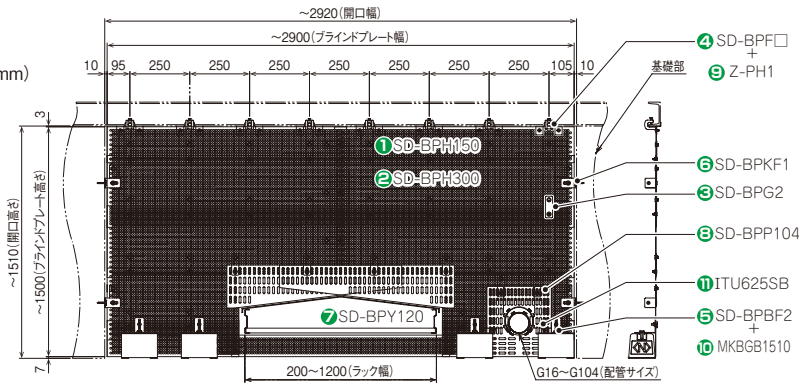


ダクターチャンネル  
(SD-D1等)

# 開口サイズ (開口高さ×開口幅) でおおよその 部材点数 と 予算 がわかります!

## 部材選定目安

(貫通部材: ラック幅1,000mm)



## ⚠ 注意

● 開口高さ700mmあるいは開口幅1970mmを超える場合は、SD-BPKF1を取り付けピッチ500mm以内で固定してください。飛散の恐れがあります。

※ 貫通部材(ラックなど)とブロックが干渉する場合を想定して算出しています。  
※ 貫通部材(ラックなど)の有無、寸法、位置によって、数量は増減します。  
※ 部材選定目安表は、あくまで目安としてご使用ください。現場の状況に応じて必要数量をご確認ください。

開口高さ		～310										～430												
開口幅		～1020	～1270	～1520	～1770	～1940	～1970	～2220	～2470	～2720	～2890	～2920	～1020	～1270	～1520	～1770	～1940	～1970	～2220	～2470	～2720	～2890	～2920	
①	SD-BPH150	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7
②	SD-BPH300	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
③	SD-BPG2	8	10	10	10	10	9	11	11	11	11	10	12	17	18	19	20	18	23	24	25	26	24	24
④	SD-BPF1, 2+⑤ Z-PH1	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	12
⑤	SD-BPKF1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
⑦	SD-BPY120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑧	SD-BPP104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑪	ITU625SB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

開口高さ		～580										～700										
開口幅	～1020	～1270	～1520	～1770	～1940	～1970	～2220	～2470	～2720	～2890	～2920	～1020	～1270	～1520	～1770	～1940	～1970	～2220	～2470	～2720	～2890	～2920
① SD-BPH150	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	7	7	7	7	7
② SD-BPH300	2	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	2	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6
③ SD-BPG2	12	17	18	19	20	18	23	24	25	26	24	16	24	26	28	30	27	35	37	39	41	38
④ SD-BPF1,2+⑤ Z-PH1	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12
⑤ SD-BPKF1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
⑦ SD-BPY120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑧ SD-BPP104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑪ ITU625SB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

開口高さ		～850										～970											
開口幅		～1020	～1270	～1520	～1770	～1940	～1970	～2220	～2470	～2720	～2890	～2920	～1020	～1270	～1520	～1770	～1940	～1970	～2220	～2470	～2720	～2890	～2920
① SD-BPH150		2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7
② SD-BPH300		3	6	6	6	6	6	9	9	9	9	9	3	6	6	6	6	6	9	9	9	9	9
③ SD-BPG2		16	24	26	28	30	27	35	37	39	41	38	20	31	34	37	40	36	47	50	53	56	52
④ SD-BPF1, 2+⑨ Z-PH1		4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12
⑤ SD-BPKF1		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
⑦ SD-BPY120		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑧ SD-BPP104		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑪ ITU625SB		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

開口高さ		～ 1120										～ 1240											
開口幅		～1020	～1270	～1520	～1770	～1940	～1970	～2220	～2470	～2720	～2890	～2920	～1020	～1270	～1520	～1770	～1940	～1970	～2220	～2470	～2720	～2890	～2920
① SD-BPH150		2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7
② SD-BPH300		4	8	8	8	8	8	12	12	12	12	12	4	8	8	8	8	8	12	12	12	12	12
③ SD-BPG2		20	31	34	37	40	36	47	50	53	56	52	24	38	42	46	50	45	59	63	67	71	66
④ SD-BPF1, 2+⑨ Z-PH1		4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12
⑤ SD-BPKF1		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
⑦ SD-BPY120		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑧ SD-BPP104		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑪ ITU625SB		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

開口高さ	～1390											～1510										
開口幅	～1020	～1270	～1520	～1770	～1940	～1970	～2220	～2470	～2720	～2890	～2920	～1020	～1270	～1520	～1770	～1940	～1970	～2220	～2470	～2720	～2890	～2920
① SD-BPH150	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7
② SD-BPH300	5	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	5	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15
③ SD-BPG2	24	38	42	46	48	45	59	63	67	71	66	28	45	50	55	60	54	71	76	81	86	80
④ SD-BPF1, 2+⑨ Z-PH1	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12
⑤ SD-BPKF1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
⑦ SD-BPY120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑧ SD-BPP104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
⑪ ITU625SB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

開口幅 貫通部材無し	1020	1270	1520	1770	1940	1970	2220	2470	2720	2890	2920
	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12
ラック幅	200	4	4	6	6	8	8	8	10	10	12
	300	4	4	6	6	8	8	8	10	10	12
	400	2	4	6	6	8	8	8	10	10	12
	500	2	4	6	6	8	8	8	10	10	12
	600	2	2	4	6	6	8	8	10	10	12
	700	-	2	4	6	6	8	8	10	10	12
	800	-	2	4	4	6	6	8	8	10	12
	900	-	2	2	4	6	6	6	8	10	10
	1,000	-	-	2	4	4	4	6	8	10	10
	1,200	-	-	-	2	4	4	6	8	8	10

面倒な  
部材選定も  
コレでラクラク!



<https://www.negurosu.co.jp/products/okujo/toolbp/>



ホームページで選定ツール公開!

2025年6月リニューアル!

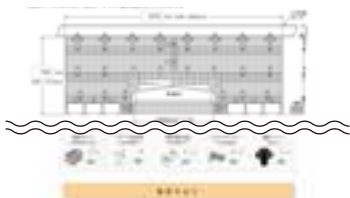
1 鋼材タイプを選択してください。

あて形鋼 H形鋼

2 設置タイプを選択してください。

設置タイプ

3 開口サイズを入力、及びラック幅を選択してください。



4 概算結果





キュービクルまわりの歩廊確保に!

実測・作図  
不要!

# マルチスステップ<sup>®</sup> シリーズ

現場からの  
ご要望に応える

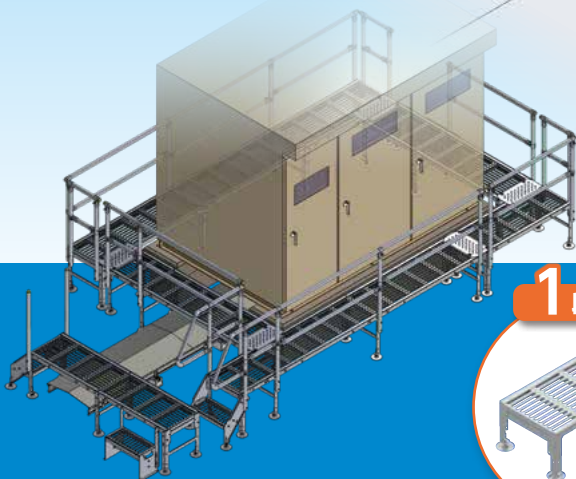
充実の  
ラインナップ



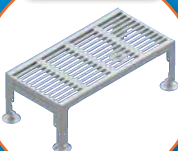
商品情報



選定ツール



1 段用



2 段用



3 段用



延長用



屋上設備周りで使用できる  
高耐候性ステッカー類も豊富なラインナップ

①のるなステッカー



商品情報



②高電圧危険ステッカー



商品情報



③トラシート



④トラシート



商品情報



LINE公式アカウント

Webカタログ、  
商品情報の検索が  
スマホでも使いやすく!



facebook

公式アカウント

新商品から最新ニュースまで  
幅広く情報配信中!



Instagram

公式アカウント

新商品情報をいち早くお届け!  
施工動画も配信!



YouTube

公式チャンネル

使用シーン、施工方法を  
短時間で分かりやすく解説!



エヌコレ

新商品特設サイト

専用サイトで最新情報を  
わかりやすくお届け!



ミニ通信

公式メールマガジン

電設、空衛業界のお客様に  
毎月1回商品情報を配信中!

ネグロス電工株式会社

〒136-0071 東京都江東区亀戸2-40-1  
https://www.neguros.co.jp/

商品、納期については最寄りの営業所へお問い合わせください。  
※技術的なお問い合わせは【技術部】TEL (03) 6426-0509

営業所一覧



CAT. NO. 2512

ご注文は販売単位にてお願いします。表示価格に消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。  
本チラシ記載内容は2025年8月現在のものです。