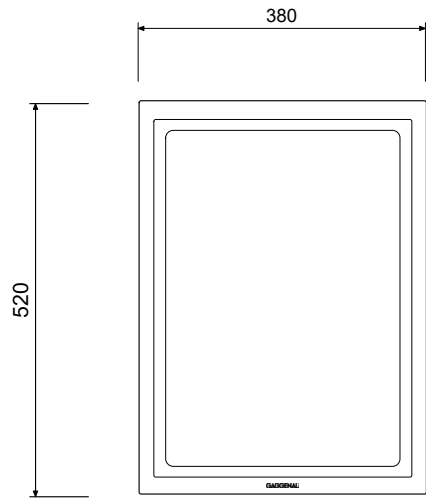
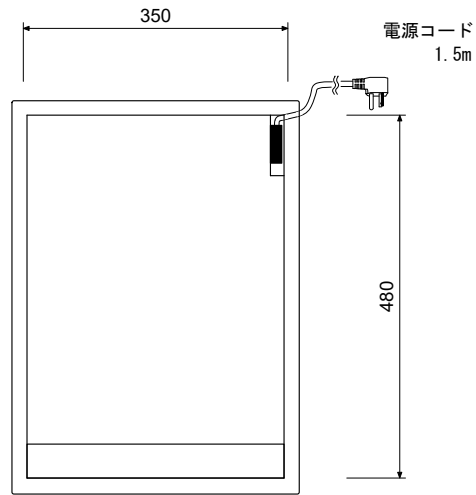


# GAGGENAU

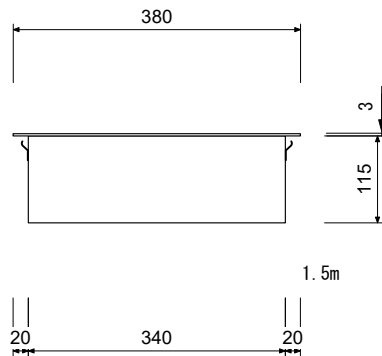
VP 414 111



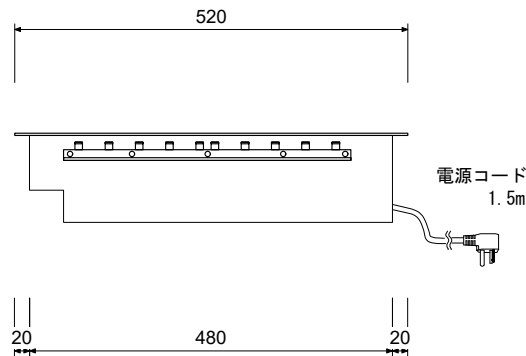
上面図



底面図

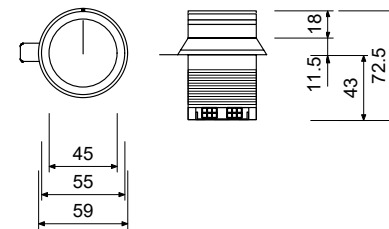


正面図



側面図

仕様	
製品名	テッパンヤキ
型式	VP 414 111
設置方式	ドロップイン
電源	単相200V 50/60Hz 専用回路 専用回路に漏電ブレーカーを設置してください。
消費電力	1.9 kW
電源コード	1.5m アース付プラグ
コンセント形状	 単相200V20Aアース付 (Panasonic品番) 埋込WN1932 露出WKS294
外形寸法	W380 × D520 × H118(mm)
天板開口寸法	天板: W360 × D492(mm) コーナー3R 段落: W386 × D526(mm) コーナー5R
重量	12Kg



コントロールノブ

## 機器の組み合わせと開口寸法の例 (かぶせの場合)

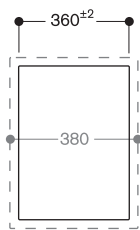
下の図は、400シリーズのかぶせタイプの機器の組み合わせの開口寸法を示しています。  
以下に示された図面を考慮しながら、設計士や設置業者は適切な開口寸法を算出することができます。いくつかの組み合わせ例を参照してください。

カバー/フィルターストリップの有無にかかわらず、設置状況に応じて下記の接続部材を用意する必要があります。

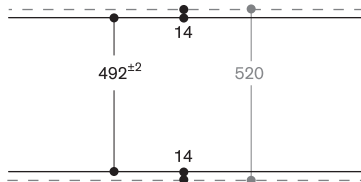
VA 420 010: かぶせ設置用(カバー/フィルターストリップなしの場合)  
VA 420 011: かぶせ設置用(カバー/フィルターストリップありの場合)

カバーまたはフィルターストリップを使用して設置する場合は、必要な奥行き分を追加してください。

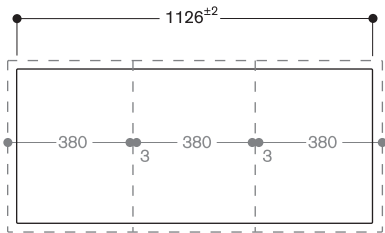
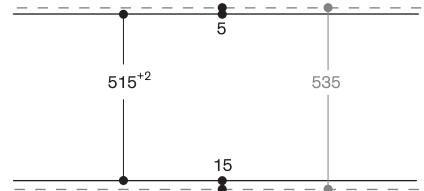
## ホブベンチレーター (VL414) なしの組み合わせ例



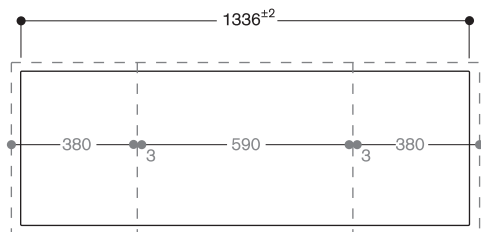
カバーなし



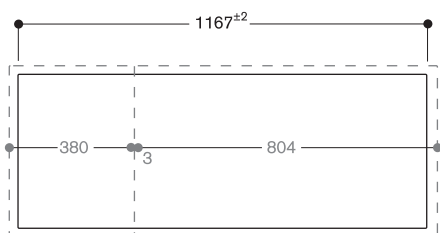
カバーとフィルターストリップ



380	機器
3	ジョイントモール
380	機器
3	ジョイントモール
380	機器
1146	
-20	左右のかぶり
1126±2	開口寸法

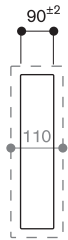


380	機器
3	ジョイントモール
590	機器
3	ジョイントモール
380	機器
1356	
-20	左右のかぶり
1336±2	開口寸法

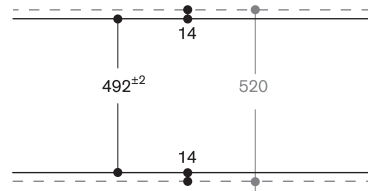


380	機器
3	ジョイントモール
804	機器
1187	
-20	左右のかぶり
1167±2	開口寸法

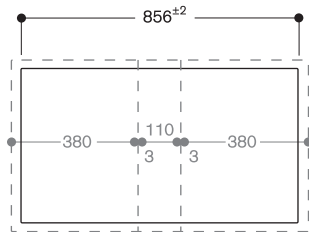
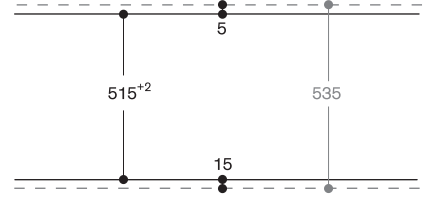
ホブベンチレーター (VL414) ありの組み合わせ例



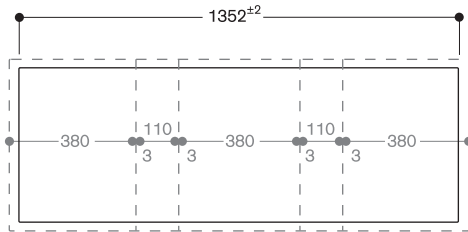
カバーなし



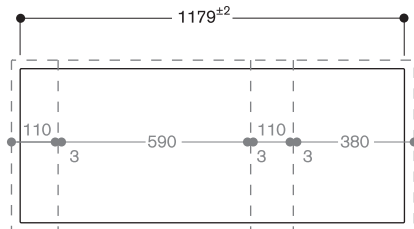
カバーとフィラーストリップ



380	機器
3	ジョイントモール
110	ホブベンチレーター
3	ジョイントモール
380	機器
876	
-20	左右のかぶり
856 <sup>±2</sup>	開口寸法



380	機器
3	ジョイントモール
110	ホブベンチレーター
3	ジョイントモール
380	機器
3	ジョイントモール
110	ホブベンチレーター
3	ジョイントモール
380	機器
1372	
-20	左右のかぶり
1352 <sup>±2</sup>	開口寸法



110	ホブベンチレーター
3	ジョイントモール
590	機器
3	ジョイントモール
110	ホブベンチレーター
3	ジョイントモール
380	機器
1199	
-20	左右のかぶり
1179 <sup>±2</sup>	開口寸法

## 機器の組み合わせと開口寸法の例（段落ちの場合）

下の図は、400シリーズの段落ちタイプの機器の組み合わせの開口寸法を示しています。  
以下に示された図面を考慮しながら、設計士や設置業者は適切な開口寸法を算出することができます。いくつかの組み合わせ例を参照してください。

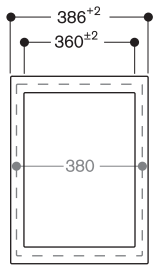
カバー/フィルターストリップの有無にかかわらず、設置状況に応じて下記の接続部材を用意する必要があります。

VA 420 000: 段落ち設置用(カバー/フィルターストリップなしの場合)

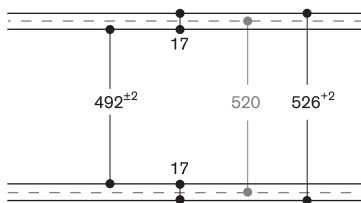
VA 420 001: 段落ち設置用(カバー/フィルターストリップありの場合)

カバーまたはフィルターストリップを使用して設置する場合は、必要な奥行きを分を追加してください。

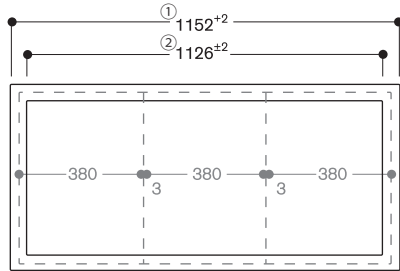
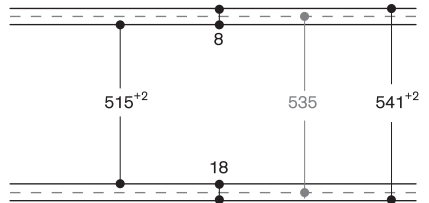
### ホブベンチレーター (VL414) なしの組み合わせ例



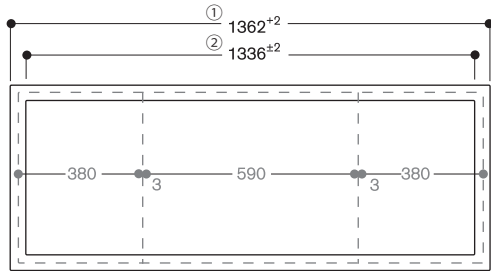
カバーなし



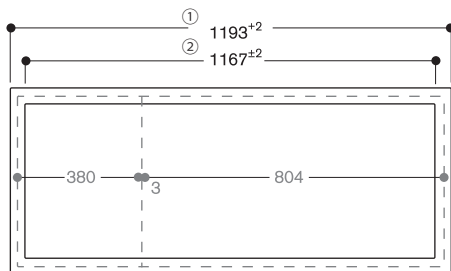
カバーとフィルターストリップ



380	機器
3	ジョイントモジュール
380	機器
3	ジョイントモジュール
380	機器
<hr/>	
1146	
-20	左右のかぶり
1126 <sup>±2</sup>	開口寸法①
+20	左右のかぶり
+6	コーキング
1152 <sup>±2</sup>	開口寸法②

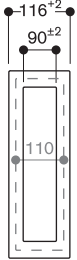


380	機器
3	ジョイントモジュール
590	機器
3	ジョイントモジュール
380	機器
<hr/>	
1356	
-20	左右のかぶり
1336 <sup>±2</sup>	開口寸法①
+20	左右のかぶり
+6	コーキング
1362 <sup>±2</sup>	開口寸法②

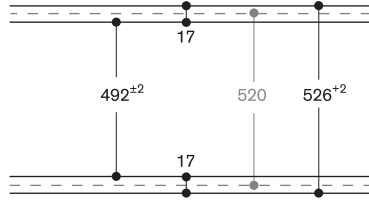


380	機器
3	ジョイントモジュール
804	機器
<hr/>	
1187	
-20	左右のかぶり
1167 <sup>±2</sup>	開口寸法①
+20	左右のかぶり
+6	コーキング
1193 <sup>±2</sup>	開口寸法②

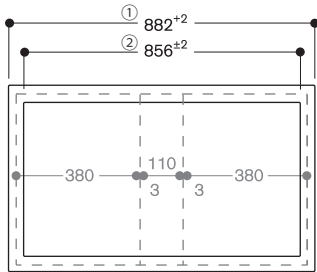
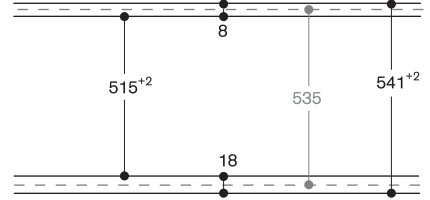
ホブベンチレーター (VL414) ありの組み合わせ例



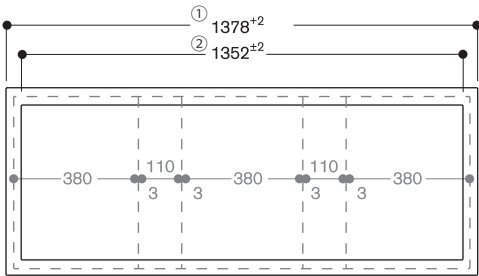
Without cover



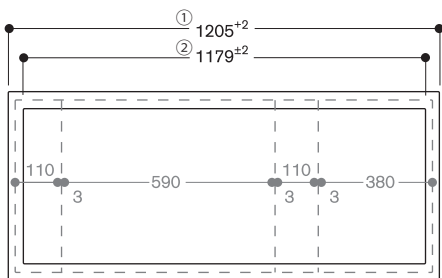
With cover/spacer batten



380	機器
3	ジョイントモール
110	ホブベンチレーター
3	ジョイントモール
380	機器
876	
-20	左右のかぶり
856 <sup>±2</sup>	開口寸法①
+20	左右のかぶり
+6	コーキング
882 <sup>±2</sup>	開口寸法②



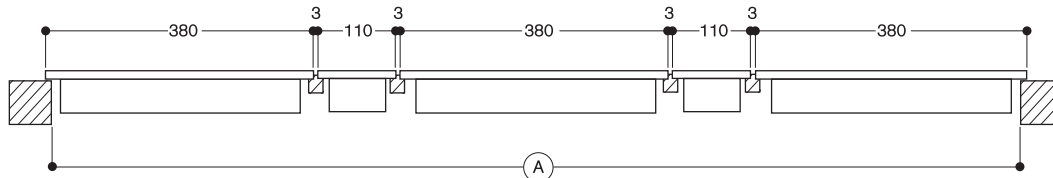
380	機器
3	ジョイントモール
110	ホブベンチレーター
3	ジョイントモール
380	機器
3	ジョイントモール
110	ホブベンチレーター
3	ジョイントモール
380	機器
1372	
-20	左右のかぶり
1352 <sup>±2</sup>	開口寸法①
+20	左右のかぶり
+6	コーキング
1378 <sup>±2</sup>	開口寸法②



110	ホブベンチレーター
3	ジョイントモール
機器	
590	機器
3	ジョイントモール
110	ホブベンチレーター
3	ジョイントモール
380	機器
1199	
-20	左右のかぶり
1179 <sup>±2</sup>	開口寸法①
+20	左右のかぶり
+6	コーキング
1205 <sup>±2</sup>	開口寸法②

### 機器の組み合わせと開口寸法の計算式 (かぶり)

例: VI 414 + VI 422 + VP 414 + VL 414 (x2)の組み合わせ

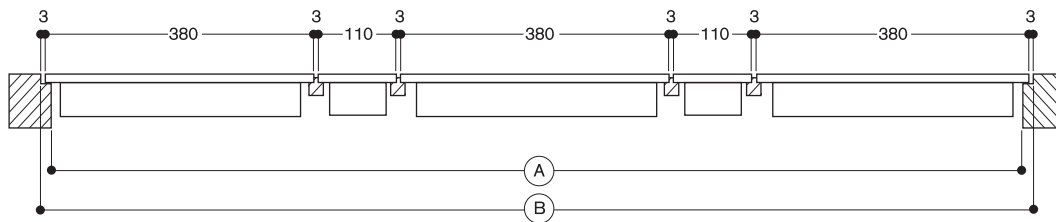


	例		お客様の組み合わせ
全ての機器の幅の合計 (mm)	$(3 \times 380) + (2 \times 110)$	1,360	.....
+ ジョイントモールの数 x 3 mm	$4 \times 3$	+ 12	.....
かぶり (10mm/一辺)	20	- 20	- 20
(A) 開口寸法(mm)		1,352 +/- 2	..... +/- 2

カバーまたはフィラーストリップを使用して設置する場合は、必要な奥行きを分を追加してください。

### 機器の組み合わせと開口寸法の計算式 (段落ち)

例: VI 414 + VI 422 + VP 414 + VL 414 (x2)の組み合わせ



	例		お客様の組み合わせ
全ての機器の幅の合計 (mm)	$(3 \times 380) + (2 \times 110)$	1,360	.....
+ ジョイントモールの数 x 3 mm	$4 \times 3$	+ 12	.....
かぶり (10mm/一辺)	20	- 20	- 20
(A) 開口寸法 (mm)		1,352 +/- 2	..... +/- 2
+ かぶり (10mm/一辺)	20	+ 20	+ 20
+ コーキング 3 mm x 辺	$2 \times 3$	+ 6	+ 6
(B) 開口寸法 (mm)		1,378 + 2	..... 0/+ 2

カバーまたはフィラーストリップを使用して設置する場合は、必要な奥行きを分を追加してください。