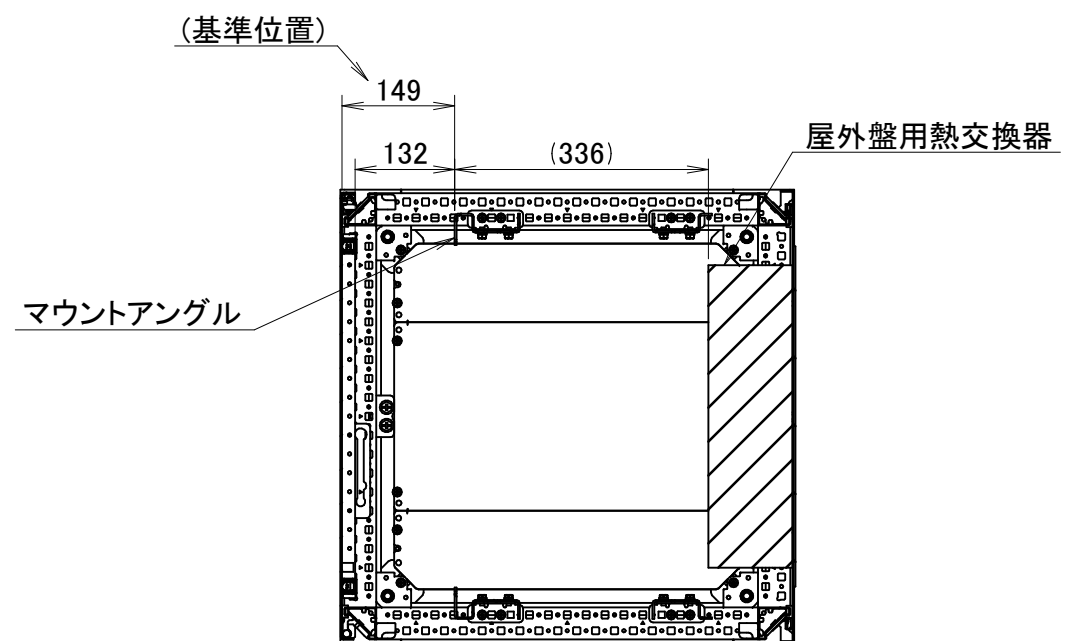


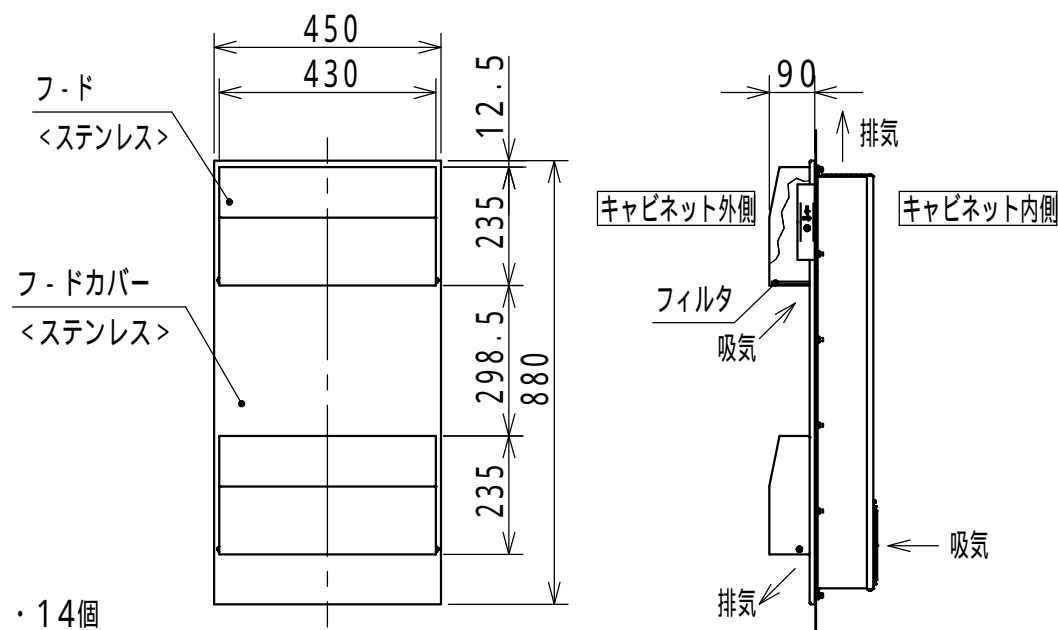
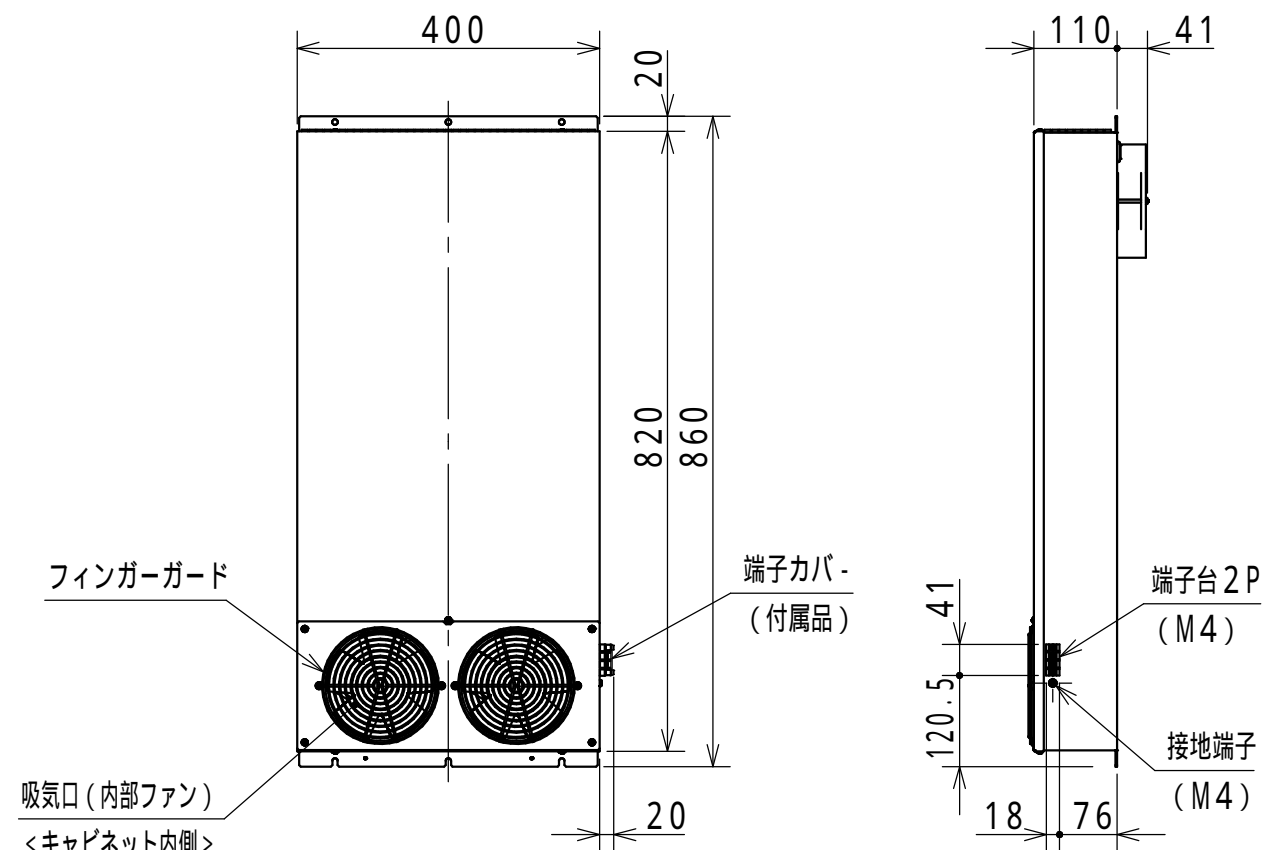
詳細 C
(1:1)



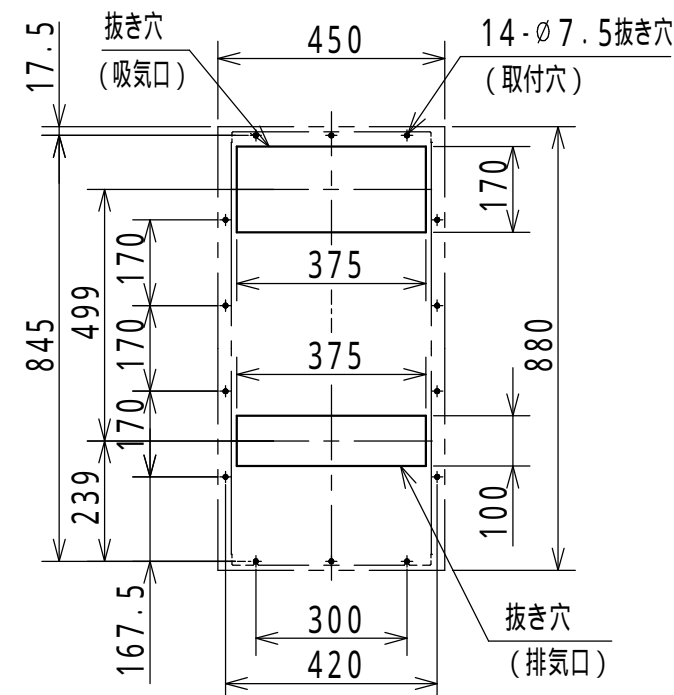
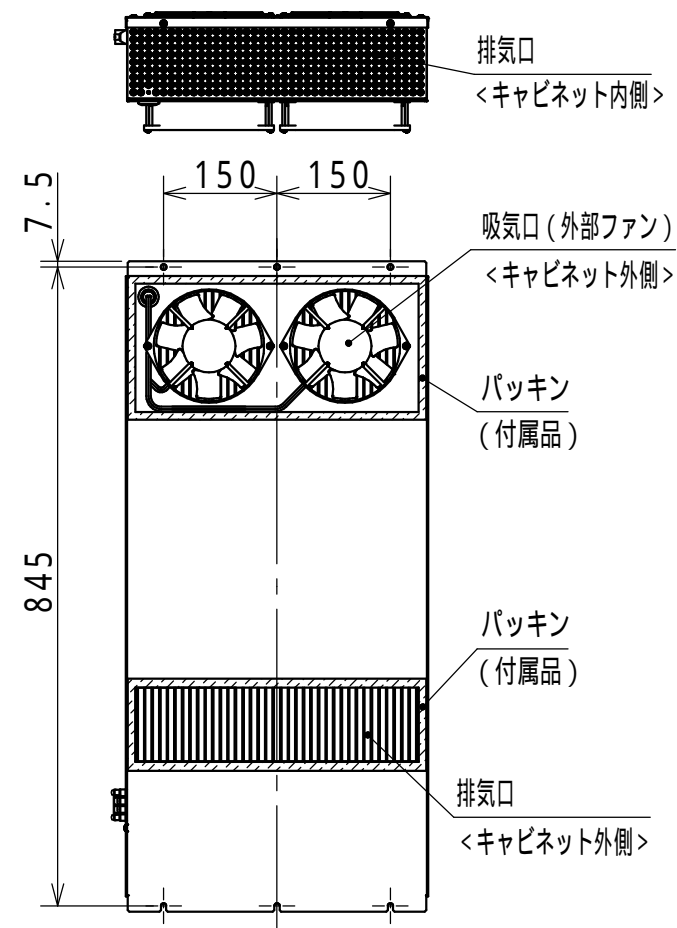
断面 D-D

設計	製図	検図		 原図 A3	品名	SOFZ60-612EN	
宮副	桑原	中村				SOFZ60-612変形	
日付	2024/05/22			尺度	1:10	図番	GW-F6237-1
							2/2

フード、フードカバー部ステンレス仕様



フードカバー - 取付時 (1:15)



取付寸法図 (1:15)

注 1. 一点鎖線は本製品外形を示します。
2. 二点鎖線はフードカバー - 外形を示します。
3. キャビネット外側から見た図です。

- 付属品
- 取付用ナット.....14個 (M6)
 - パッキン.....2枚
 - 端子カバー.....1個
 - 端子カバー取付用ねじ.....2個 (M3×6)
 - シーリング材.....1本
 - 回転物注意ラベル.....1枚
 - 取扱説明書.....1部

製品仕様

定格電圧 (V)	単相 AC100
定格周波数 (Hz)	50/60
定格能力* ¹ (W/K)	40/49
IP性能* ²	IP55 (フードカバー取付時)
定格電流 (A)	1.92/1.72
起動電流 (A)	6.0/5.8
定格消費電力 (W)	152/148
使用温度 (°C)	キャビネット内 -10~+60 キャビネット外 -10~+60
使用湿度 (%RH)	キャビネット内 85以下 キャビネット外 95以下
騒音* ³ (dB(A))	約 52/52
質量 (kg)	30
表面処理	粉体デザイン塗装
色	ライトベージュ (マンセル 5Y7/1)
使用ファン* ⁴	
内部ファン	PF-150A
使用フィルタ	OPHE-F3

※ 1. 定格能力は、盤用熱交換器工業会技術資料第004号-2003「盤用熱交換器の能力評価試験方法」に準拠して表示してあります。
(ΔT=20K 50/60Hz運転時)
※ 2. 上記IP性能以上のキャビネットに取付けた場合のキャビネットIP性能を示します。当社判定基準による評価結果です。
※ 3. 騒音は反響の少ない無響音室で測定した値です。
※ 4. 外部ファンについては別途ご用命ください。

御納入先	様
年 月 日	数量

品名 屋外仕様盤用熱交換器
OPHE-50/H

図番 GR-F6237-2

尺度	A3基準 1:10	製図	安藤	検図	服部	承認	服部
----	--------------	----	----	----	----	----	----

作図 2024 年 5 月 21 日