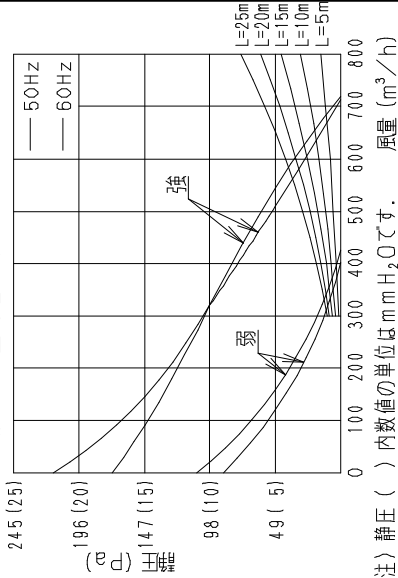
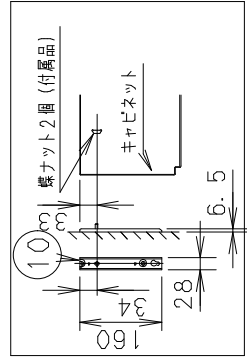


□ 静圧-風量特性曲線

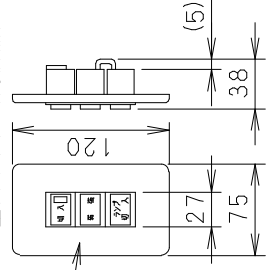


注) 静圧 () 内数値の単位はmmH₂Oです。風量 (m³/h)
 ○ 70cm幅・ターボファン・5方向排気・角ダクト接続
 ○ 風圧式シャッター・電球用ソケット付 (日熱電球100V60W以下を使用)
 ○ 本体スイッチなし 壁スイッチ同梱。本体と壁スイッチとの電気接続は現場工事とする (結線方法は結線図 (2/3) による)
 ○ アンカーボルトによる天井固定可能

□ 取付金具 (取付け位置)



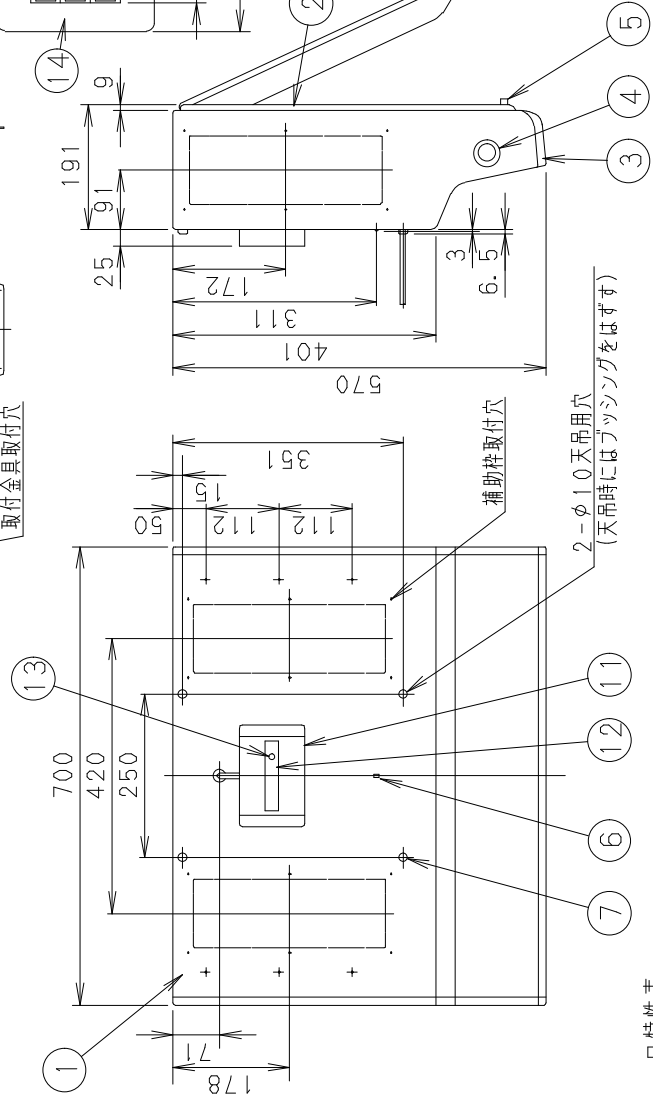
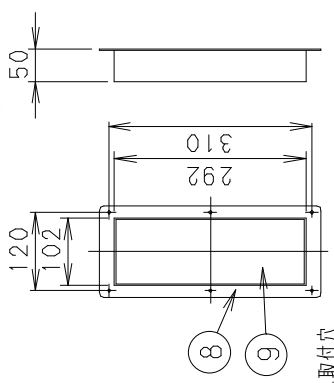
□ 壁スイッチ (同梱品)



□ 付属品

- 取付金具
- 蝶ナット
- タッピンねじ (φ4×6)
- タッピンねじ (φ4×25)
- ねじ込道ねじ
- 底付木ねじ
- パッキン
- アルミテープ
- 電球
- 本用用フッシャー
- コムフッシャー

□ 補助枠 (同梱品)



□ 特性表

品番	定格	機能	消費電力 (W)	電流 (A)	風量 (m ³ /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
FY-70HJ2T1	1φ100V 50/60Hz	排気強 排気弱	62.0/74.5±15%	0.66/0.78±15%	720/714±10%	48.5/48.5+3dB	1.3
時間定格	連続	電動機形式	4極形扇形コンデンサ-誘導電動機	電動機総線種別	39/38 +3dB	E種	
巻線温度上昇	75K以下	基準周囲温度	40℃以下				
絶縁抵抗	1MΩ以上 (DC500V)	耐電圧	AC1000V 1分間				

注) 上記数値のうち静圧表示のないものは静圧0Pa (manH 0) におけるもので、50/60Hzを示します。
 測定は日本工業規格 (JIS C9603) の方法によるものです。
 *仕様は都合により変更することがあります。

番号	品名	材質	備考
1	キャビネット	亜鉛鉄板	ポリエステル粉体塗装
2	フード	カラー鋼板	
3	コーナー飾り	樹脂	(ABS)
4	ソケット	鉄	電球60W以下
5	つまみ	鉄	クロムメッキ処理
6	吊り下げ用フック		
7	フッシング	強化ビニール	
8	補助枠	亜鉛鉄板	t=0.4 風圧式
9	シャッター	アルミ	未中和メッキ
10	取付金具	鉄	t=0.8
11	ターミナルカバー	亜鉛鉄板	(フェノール)
12	ターミナル	樹脂	
13	アース端子		
14	壁スイッチ		同梱品

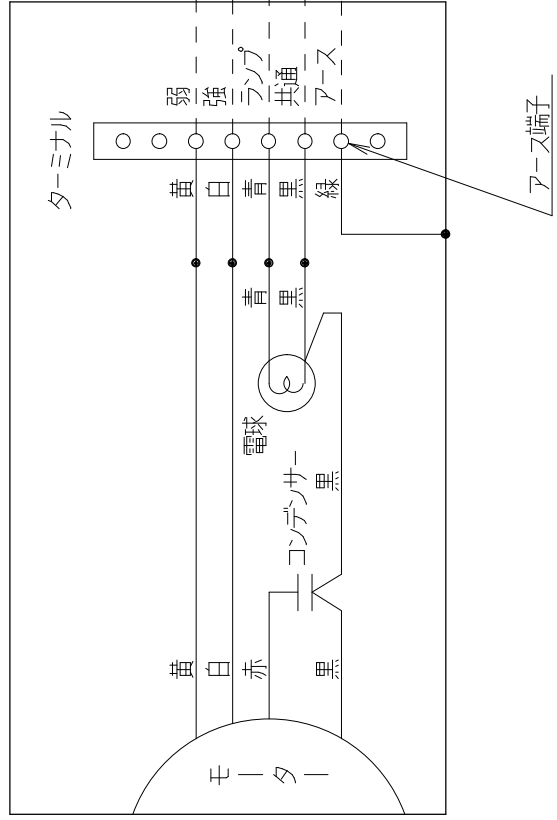
マンセル値: 7.5Y 9/0.5 (シテイホワイト)

名称		品番
浅形レンジフード		FY-70HJ2T1
作成年月日	'92. 7. 20 尺図	EC-058
改訂年月日	'03. 1. 11 Free 整理番号	
		版記NO.
		3

松下電器産業株式会社・松下エコシステムズ株式会社

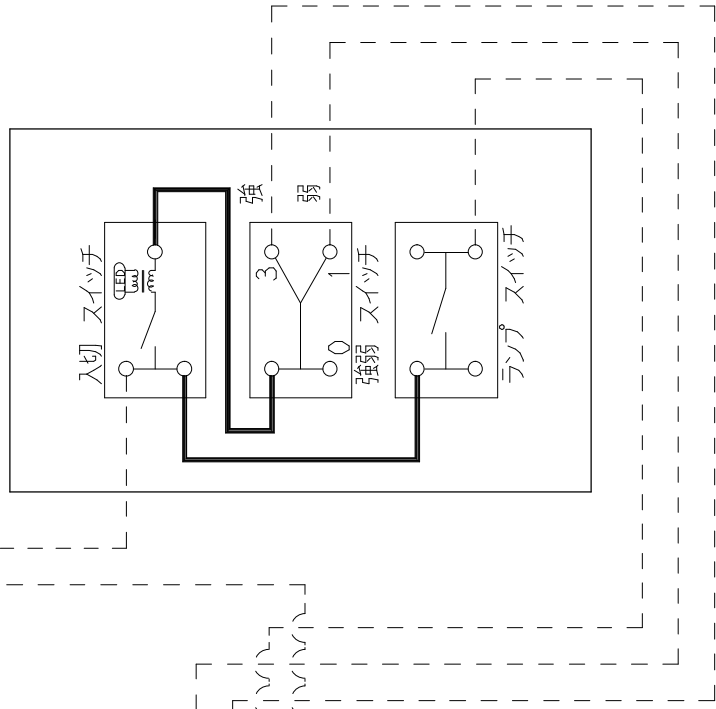
口結線図

レンジフード本体



電源
AC100V

壁スイッチ (同梱品)

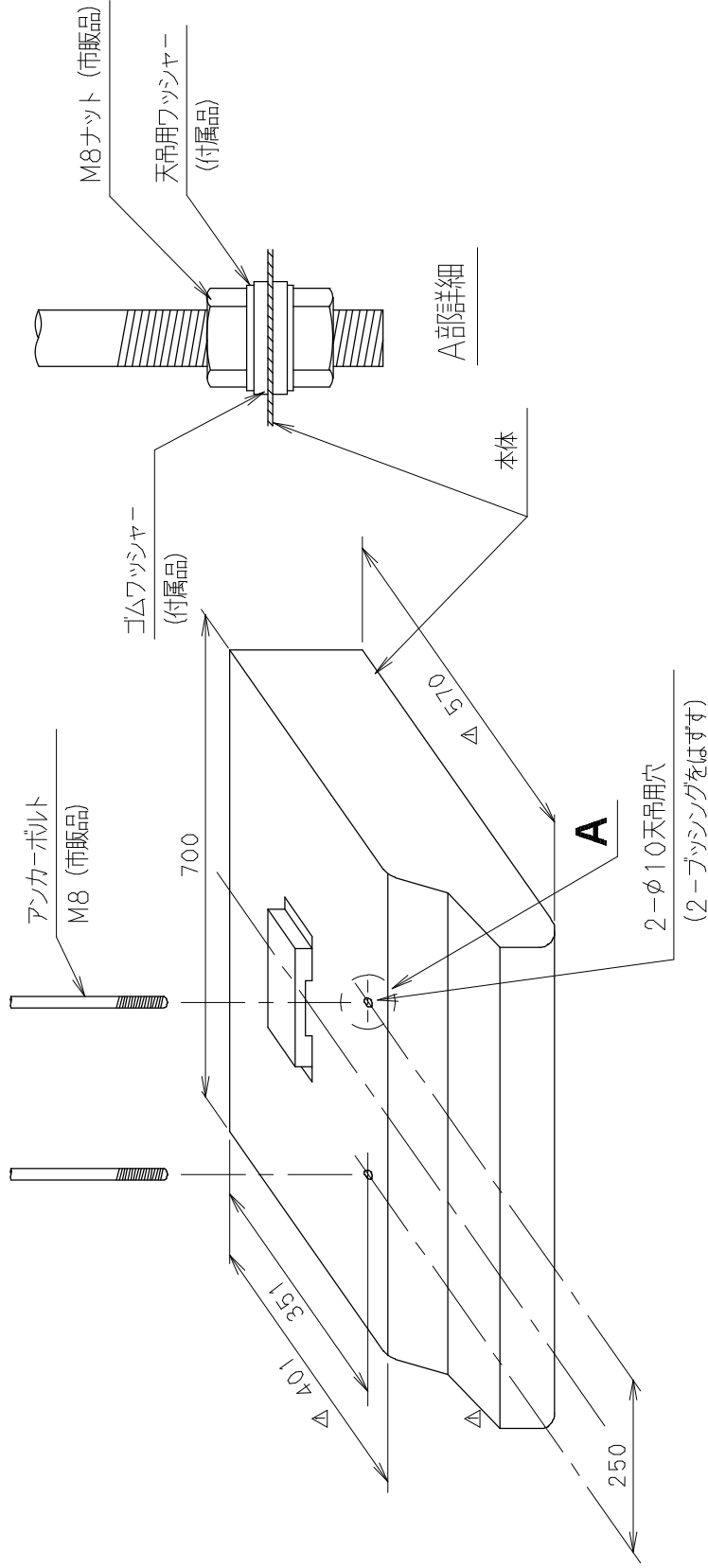


--- 部は現場工事にて施工する部分です。

名 称		品 番	
浅形レンジフード		FY-70HJ ₂ T1	
作成年月日	'92. 7. 20	図面整理番号	EC-067
改訂年月日	'03. 1. 1		
松下電器産業株式会社		松下エコシステムズ株式会社	

*仕様は都合により変更することがあります。

□天吊施工図



名称		品番	
浅形レンジフード		FY-70HJ ₂ T1	
作成年月日	'92. 7. 20	図面整理番号	EC-068
改訂年月日	'03. 1. 1		
		改訂NO	2
松下電器産業株式会社・松下エコシステムズ株式会社			

*仕様は都合により変更することがあります。