

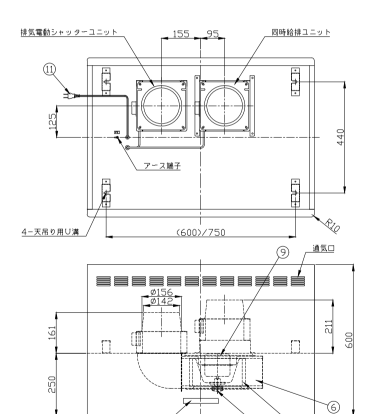
□特性表				
入力電圧	(V)	100		
周波数	(Hz)	50/60		
風量調節		強	中	弱
消費電力	(W)	107/118	76/80	48/46
風量	(m^3/h)	555/520	390/365	220/200
騒音	(dB)	44/42	35/34	22/21
質量	(kg)	33/35		
時間定	'格	連続		
電動機器	定格	4極コンデンサー誘導		誘導
電動機絶統	 绿種別	E種		
巻線温度	上昇	75K以下		
基準周囲温度 -5~40℃				
絶縁抵	抗	1MΩ以上(DC500V)		00V)

AC1000V 1分間

□構成表

番号	部品名	材 質	数量	備考
1	本体	亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板	1	粉体焼付塗装(指定色)/ヘアライン加工
2	前面パネル	亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板	1	粉体焼付塗装/ヘアライン加工
3	銘板	PET	1	_
4	バーリングフィルター	アルミニウム	(2)3	オイルガード塗装(黒)
5	スイッチ	-	1	ソフトタッチ タイマー付
6	ファンケーシング	亜鉛めっき鋼板	1	-
7	ファン	亜鉛めっき鋼板	1	-
8	スピンナー	アルミダイキャスト	1	-
9	モーター	-	1	4極コンデンサー誘導
10	LED照明	-	2	電球色
11	電源コード	-	1	2芯 機外長1m以上
12	整流板	亜鉛めっき鋼板	1	オイルガード塗装
13	後面パネル	亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板	1	粉体焼付塗装/ヘアライン加工
14	吊り金具	亜鉛めっき鋼板	4	_

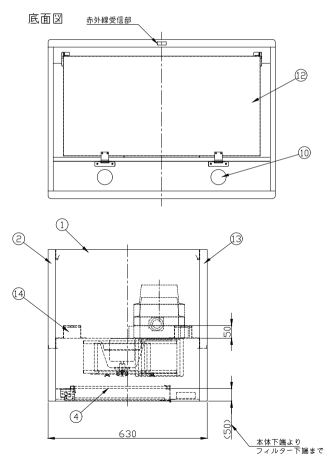
※製品色ステンレスの場合、整流板の色はシルバー



53

(750)900

8

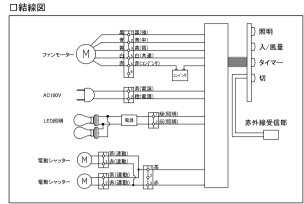


耐電圧

□付属品

- 取扱説明書(1部)
- 取付設置説明書(1部)
- 取付ビスセット(1セット)
- 同時給排ユニット(1個)
- 排気電動シャッターユニット(1個)

※ 仕様は場合により変更することがあります

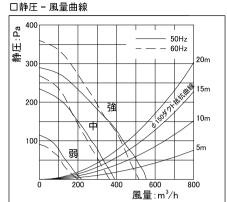


同時給排ユニット

通気口

900

6



排気電動シャッターユニット

アース端子

Ø156 Ø142

(3)(5)

(600)/750

(750)/900

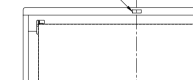
底面図

□特性表					
入力電圧	(V)	100			
周波数	(Hz)	50/60			
風量調節		強	中	弱	
消費電力	(W)	107/118	76/80	48/46	
風量	(m ³ /h)	555/520	390/365	220/200	
騒音	(dB)	44/42	35/34	22/21	
質量	(kg)	33/35			
時間定	格	連続			
電動機器	定格	4極コンデンサー誘導		誘導	
電動機絶統	色縁種別 E種				
巻線温度上昇 75K以下					
基準周囲	温度	-5~40°C			
絶縁抵抗 1MΩ以上(DC500V))0V)			
耐電圧		AC1000V 1分間			

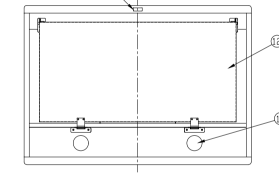
□構成表

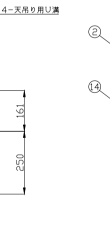
番号 部 品名 材質 数量 備考 1 本体 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/市定色/ヘアライン加工 2 前面パネル 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工 3 銘板 ポリカーボネート 1 - 4 パーリングフィルター アルミニウム (2)3 オイルガード塗装(黒) 5 スイッチ - 1 ソフトタッチタイマー付 6 ファンケーシング 亜鉛めっき鋼板 1 - 7 ファン 亜鉛めっき鋼板 1 - 8 スピンナー アルミダイキャスト 1 - 9 モーター - 1 4極コンデンサー誘導 10 LED照明 - 2 電球色 11 電源コード - 1 2芯 機外長1m以上 12 整流板 亜鉛めっき鋼板 1 オイルガード塗装 13 後面パネル 亜鉛めっき鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工 14 吊り金具 亜鉛めっき鋼板 4 -					
2 前面パネル 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工 3 銘板 ポリカーボネート 1 - 4 パーリングフィルター アルミニウム (2)3 オイルガード塗装(黒) 5 スイッチ - 1 ソフトタッチ タイマー付 6 ファンケーシング 亜鉛めっき鋼板 1 - 7 ファン 亜鉛めっき鋼板 1 - 8 スピンナー アルミダイキャスト 1 - 9 モーター - 1 4極コンデンサー誘導 10 LED照明 - 2 電球色 11 電源コード - 1 2芯 機外長1m以上 12 整流板 亜鉛めっき鋼板 1 オイルガード塗装	番号	部品名	材 質	数量	備考
3 銘板 ボリカーボネート 1 -	1	本体	亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板	1	粉体焼付塗装(指定色)/ヘアライン加工
4 パーリングフィルター アルミニウム (2)3 オイルガード塗装(黒) 5 スイッチ - 1 ソフトタッチ タイマー付 6 ファンケーシング 亜鉛めっき鋼板 1 - 7 ファン 亜鉛めっき鋼板 1 - 8 スピンナー アルミダイキャスト 1 - 9 モーター - 1 4極コンデンサー誘導 10 LED照明 - 2 電球色 11 電源コード - 1 2芯 機外長1m以上 12 整流板 亜鉛めっき鋼板 1 オイルガード塗装 13 後面パネル 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工	2	前面パネル	亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板	1	粉体焼付塗装/ヘアライン加工
5 スイッチ - 1 ソフトタッチ タイマー付 6 ファンケーシング 亜鉛めっき鋼板 1 - 7 ファン 亜鉛めっき鋼板 1 - 8 スピンナー アルミダイキャスト 1 - 9 モーター - 1 4極コンデンサー誘導 10 LED照明 - 2 電球色 11 電源コード - 1 2芯 機外長1m以上 12 整流板 亜鉛めっき鋼板 1 オイルガード塗装 13 後面パネル 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工	3	銘板	ポリカーボネート	1	-
6 ファンケーシング 亜鉛めっき鋼板 1 - 7 ファン 亜鉛めっき鋼板 1 - 8 スピンナー アルミダイキャスト 1 - 9 モーター - 1 4極コンデンサー誘導 10 LED照明 - 2 電球色 11 電源コード - 1 2芯 機外長1m以上 12 整流板 亜鉛めっき鋼板 1 オイルガード塗装 13 後面パネル 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工	4	バーリングフィルター	アルミニウム	(2)3	オイルガード塗装(黒)
7 ファン 亜鉛めっき鋼板 1 - 8 スピンナー アルミダイキャスト 1 - 9 モーター - 1 4極コンデンサー誘導 10 LED照明 - 2 電球色 11 電源コード - 1 2芯 機外長1m以上 12 整流板 亜鉛めっき鋼板 1 オイルガード塗装 13 後面パネル 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工	5	スイッチ	-	1	ソフトタッチ タイマー付
8 スピンナー アルミダイキャスト 1 - 9 モーター - 1 4極コンデンサー誘導 10 LED照明 - 2 電球色 11 電源コード - 1 2芯 機外長1m以上 12 整流板 亜鉛めっき鋼板 1 オイルガード塗装 13 後面パネル 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工	6	ファンケーシング	亜鉛めっき鋼板	1	-
9 モーター 1 4極コンデンサー誘導 10 LED照明 - 2 電球色 11 電源コード - 1 2芯 機外長1m以上 12 整流板 亜鉛めっき鋼板 1 オイルガード塗装 13 後面パネル 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工	7	ファン	亜鉛めっき鋼板	1	-
10 LED照明 - 2 電球色 11 電源コード - 1 2芯 機外長1m以上 12 整流板 亜鉛めっき鋼板 1 オイルガード塗装 13 後面パネル 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工	8	スピンナー	アルミダイキャスト	1	-
11 電源コード - 1 2芯 機外長1m以上 12 整流板 亜鉛めっき鋼板 1 オイルガード塗装 13 後面パネル 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工	9	モーター	-	1	4極コンデンサー誘導
12 整流板 亜鉛めっき鋼板 1 オイルガード塗装 13 後面パネル 亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板 1 粉体焼付塗装/ヘアライン加工	10	LED照明	-	2	電球色
13 後面パネル	11	電源コード	-	1	2芯 機外長1m以上
	12	整流板	亜鉛めっき鋼板	1	オイルガード塗装
14 吊り金具 亜鉛めっき鋼板 4 -	13	後面パネル	亜鉛めっき鋼板/ステンレス鋼板	1	粉体焼付塗装/ヘアライン加工
	14	吊り金具	亜鉛めっき鋼板	4	ı

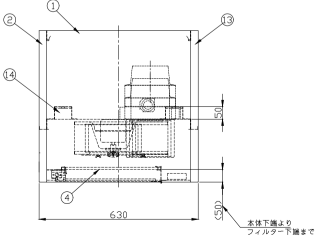
※製品色ステンレスの場合、整流板の色はシルバー



赤外線受信部







※ 仕様は場合により変更することがあります

□付属品

- 取扱説明書(1部)
- 取付設置説明書(1部)
- 取付ビスセット(1セット)
- 同時給排ユニット(1個)
- 排気電動シャッターユニット(1個)

