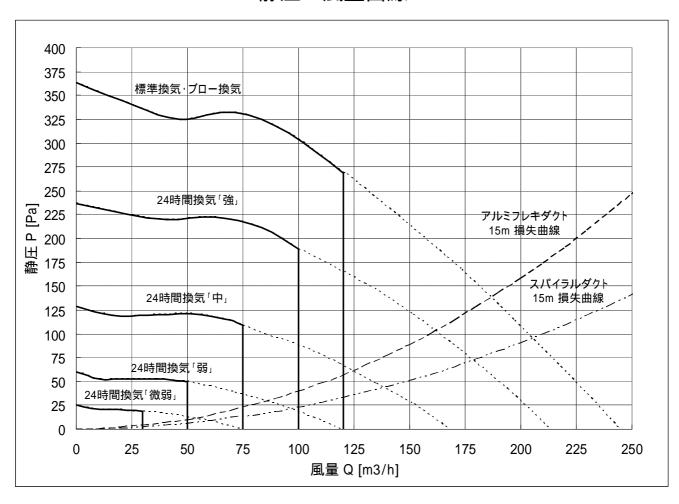
		BS-122E	EHA 製	品仕様書		仕様書番号 初版作成日	SPY4 H22.	
1- 2 1- 3 1- 4 1- 5 1- 6 1- 7 1- 7 1- 8 1- 9 1-10	適形定送フ運 乾暖凉換 設排開質	用 格風ア転 燥房風気 置気口式 ン 接	BADシ①⑦温浴風浴浴浴適29. 10ラニ(時報近珠込券が適29. 10ラニ(時報近珠込券が適29.	22EHA 0V(50/60) シレスン (50/60) シレスン (20/20) が変換 (20/2	Hz) 1個 ACイン 用1個 ACダ 用1個個房(予例 する で多いで 高が 開室 関立換 の2 m 高さ175 mm	受気・乾燥機について適 バダクションモーター 引1個 情暖房) ④換気(標準) 香環する シ副吸込には風圧で開く	用します。 1個 ⑤換気(ブロー) <i>⑥</i>	324時間換気
2. 乾½ 2-1 2-2 2-3 2-4 2-5	やい 最風騒温暖 オール	房運転仕様(E ー タ 電 力 : ・ 消 費 電 力 : ・ 音 : ・ 強 : ・ は : ・ は : ・ は :	50/60Hz) : PTCセ : 乾燥運: : 循環:1 : 暖房・乾 : 70~8	アラミック定温発熱 京、暖房運転:11 25/145m ³ / 京操:43/45d) 35℃	90/124(´h 換気:6()W (電安法) O/60m³/h (JISA14	131) (乾燥時のみ	浴室換気風量)
3- 1 3- 2 3- 3	風消騒	費 電 力: 音 値:	: 循環 : 1 換気 : 別 : 別紙風量	25/145m³/ 『紙静圧-風量特性』 【表に記載(電安法 <u>』</u>	曲線および風量)	寺のみ) 遣表に記載(JISA1431) 4 7 d b 120m³/h	換気運転時最大	(JEM1386)
4- 1 4- 2 4- 3	風消騷	費 電 力: 音 値:	: 別紙風量 : 43/4	25/145m³/ 量表に記載(電安法) 15dB(JEM1386)		0/60m³/h (JISAI	.431)(浴室換気風	(星)
5- 1	風消	費 電 力:	: 換気 : 5 : 別紙風量	30、50、75、 表に記載(電安法 33dB 100n)	(JISA1431) 間換気運転時最大(JEM	I1386)	
	温息過	度過昇防止: 電流防止:	ヒヒ 吸 電 で で で で で で で で で で で に で に り り り り り に り に		已制御温度 ーマルプロテク ーミスター ヒューズ 流ヒューズ 流ヒューズ	99℃で断線 260℃ (キュ ウタ 110℃ OF F 50℃OF F (102℃で断線 250V、20 250V、3A	F (9 5℃復帰) 4 0℃復帰) ! A	
7. リョ 7-1 7-2 7-3 7-4 7-6 7-7 7-8 7-9	日 一 日 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	任格 間マ マ 作 ラ信形 電 表 メ タ 表ー寸 上路示定 リ ン 示ド法	:::4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	「(本体電源基板かか、トマイコンで示して) → トマイロ D表示して D表示して D表示して D表示して C を C で C で C で C で C で C で C で C で C で	ら リ の 1 6 ビット を 1 6 ビット を 1 6 ビット を 1 年 1 年 1 日 2 6 年 1 年 1 年 2 6 年 1 年 1 年 2 7 年 1 年 2 7 年 1 年 1 年 2 7 年 2 7 年 2	- ドを経由して供給) ットマイコンへ運転指令 ::分) 専問設定可能) 北定(最大12時間50元 の他のモード 3時間 時計/セット、タイマー合 n、シールド付き) 7 mm(取付露出部寸法	分) (24時間換気を 隊 わせ(△▽)、タイ	マー切替、
		変更内	容	年月日	氏名	承認	審查	作成
変						10.8:18	10.8.18	10.8:18

				※上記	江京は変史りる物	背面がめりまり。
	変更内容	年月日	氏名	承認	審查	作成
変更履歴				10.8.18	'(0.8.18 **********************************	'10,8.18

BS-122EHA

静圧 - 風量曲線



BS-122EHA 風量表

2 4 時間換気(注1)	消費電力(W)	換気風量〔m³/h〕(注 2)		
微弱運転(30m³/h)	50Hz/60Hz	浴室	洗面所またはトイレ	合計
2 4 時間換気	5	20	10	30
乾燥	1190/1240	60	40	100
		(循環風量 125/145)		
暖房	1190/1240	0	30	30
		(循環風量 125/145)		
涼風	26/32	60	40	100
		(循環風量 125/145)		
標準換気	17	70	50	120
ブロー換気	30/36	70	50	120
		(循環風量 125/145)		
入浴換気(注 4)	5.5	0	30	30
トイレ換気(注5)	6	0	40	40

2 4 時間換気 (注1)	消費電力(W)	堝	気風量〔m³/h〕(注 2)	
	, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 1 1
弱運転(50m³/h)	50Hz/60Hz	浴室	洗面所またはトイレ	合計
2 4 時間換気	6	30	20	50
乾燥	1190/1240	60	40	100
		(循環風量 125/145)		
暖房	1190/1240	0	50	50
		(循環風量 125/145)		
涼風	26/32	60	40	100
		(循環風量 125/145)		
標準換気	17	70	50	120
ブロー換気	30/36	70	50	120
		(循環風量 125/145)		
入浴換気(注 4)	7	0	50	50
トイレ換気(注5)	6.5	10	40	50

2 4 時間換気(注1)	消費電力(W)	換	気風量〔m³/h〕(注2)	
中運転(75m³/h)	50Hz/60Hz	浴室	洗面所 or トイレ	合計
2 4 時間換気	8	45	30	75
乾燥	1190/1240	60	40	100
		(循環風量 125/145)		
暖房	1190/1240	0	75	75
		(循環風量 125/145)		
涼風	26/32	60	40	100
		(循環風量 125/145)		
標準換気	17	70	50	120
ブロー換気	30/36	70	50	120
		(循環風量 125/145)		
入浴換気(注 4)	9	0	75	75
トイレ換気(注5)	8.5	35	40	75

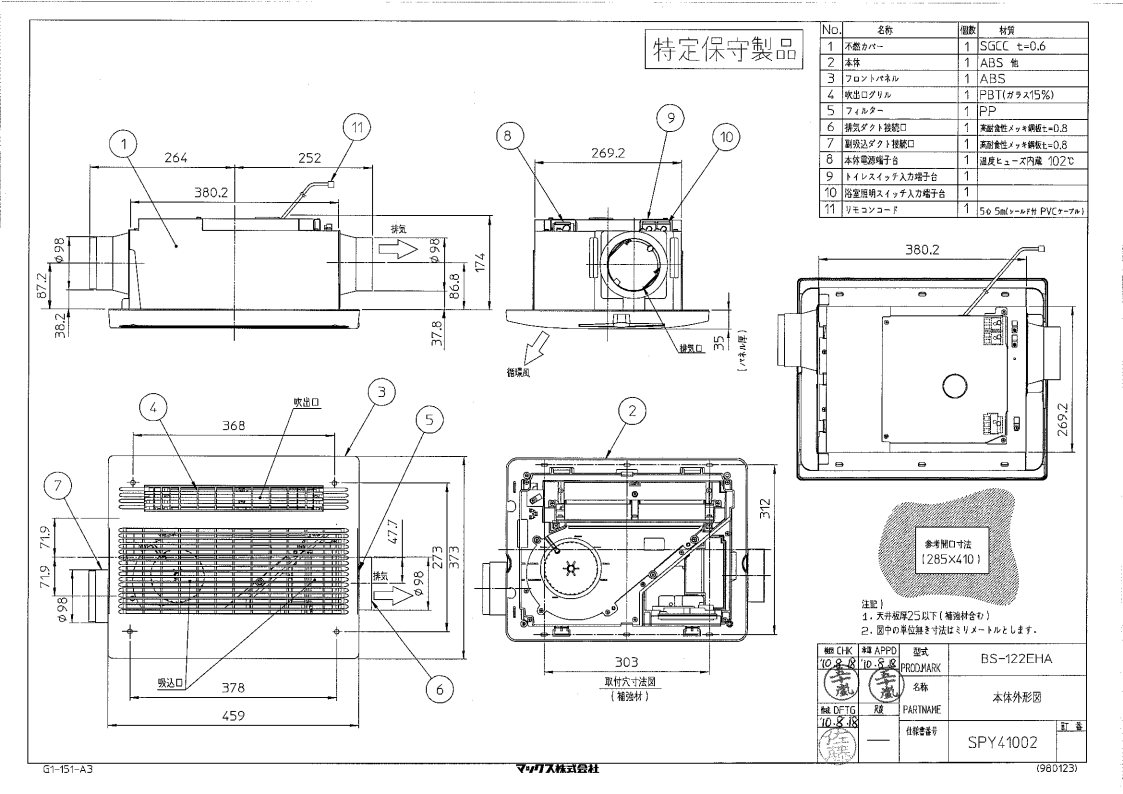
2 4 時間換気(注1)	消費電力(W)	換	気風量〔m³/h〕(注2)	
強運転(100m³/h)	50Hz/60Hz	浴室	洗面所 or トイレ	合計
2 4 時間換気	13	60	40	100
乾燥	1190/1240	60	40	100
		(循環風量 125/145)		
暖房	1190/1240	0	100	100
		(循環風量 125/145)		
涼風	26/32	60	40	100
		(循環風量 125/145)		
標準換気	17	70	50	120
ブロー換気	30/36	70	50	120
		(循環風量 125/145)		
入浴換気(注4)	14	0	100	100
トイレ換気(注5)	13	60	40	100

- (注1)24時間換気はリモコンで設定風量の選択が可能です。
 - 24時間換気を停止する場合は、24時間換気ボタンを3秒以上押し続けます。

- 工場出荷時設定は「弱 (50m³/h)」設定です。 (注2)表中の換気風量は、アルミフレキダクト 15m直管相当時の目安です。外風圧やダクト条件(長 さ、曲がり)により風量が多少変動する場合があります。
- (注3)表中の換気風量比率は弊社基準ダクト状態での風量になります。 基準ダクト条件

洗面所:アルミフレキダクト2m3曲がり+副吸込グリル

- (注 4) 入浴換気とは、入浴中のコールドドラフト防止のための機能です。浴室照明と連動して、照明が ON のときに浴室からの吸込みが止まります。この機能を利用するためには、浴室照明からの結線 が必要になります。
- (注5)トイレ換気は、リモコンで遅延運転無し、1分遅延運転、2分遅延運転、3分遅延運転(40m ³/h)と1分遅延(70m³/hトイレ急速換気「ジェット換気」)の選択が可能です。

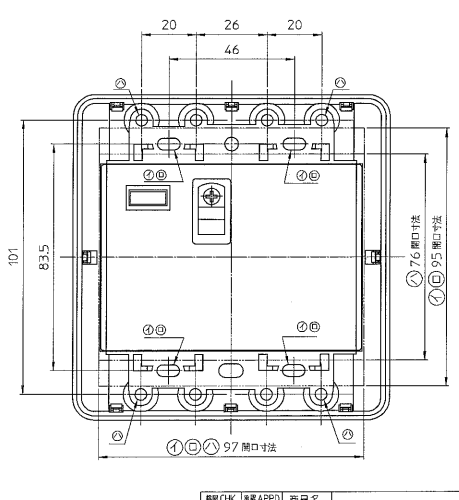


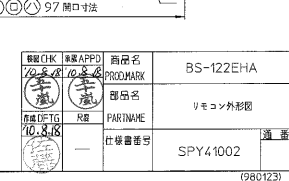


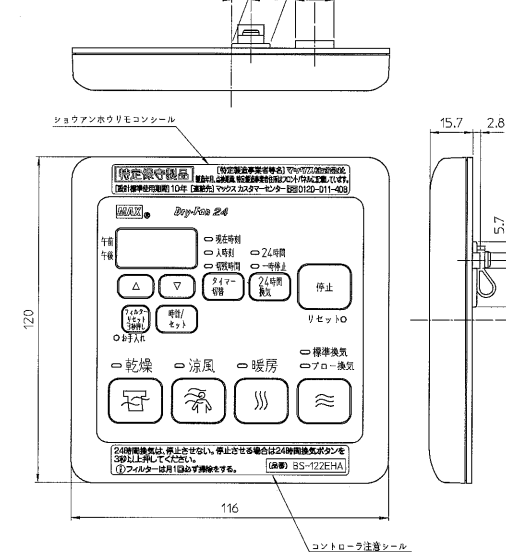
リモコン取付け寸法図

リモコンは3通りの取付け方法ができます。

- ⑦ スイッチボックスを使用する場合・◎ 市販のはさみ金具を使用する場合・※ 壁へ直接取付ける場合・



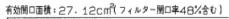


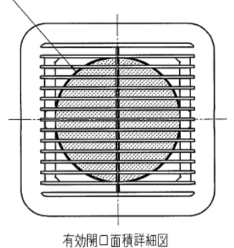


30.5

14

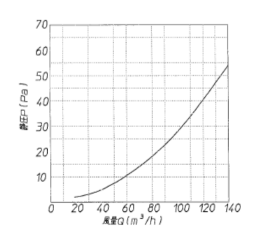
Ŋ

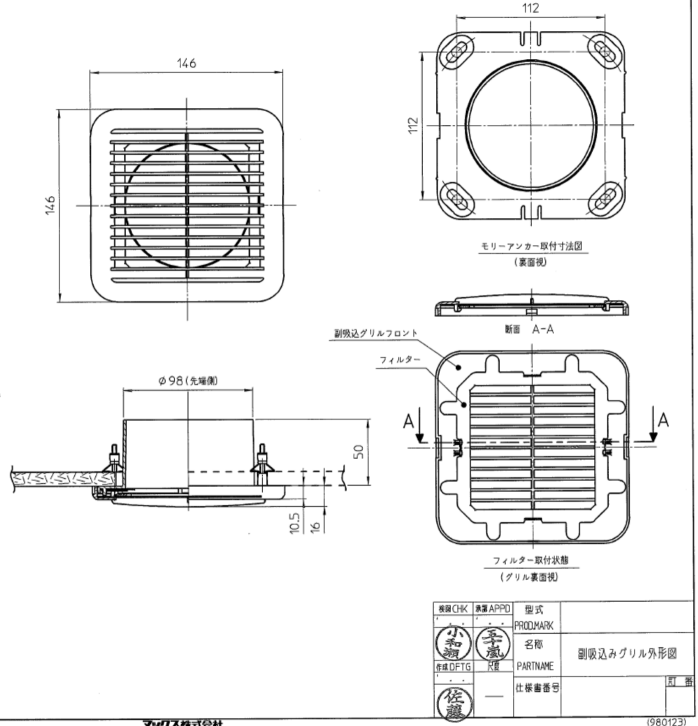


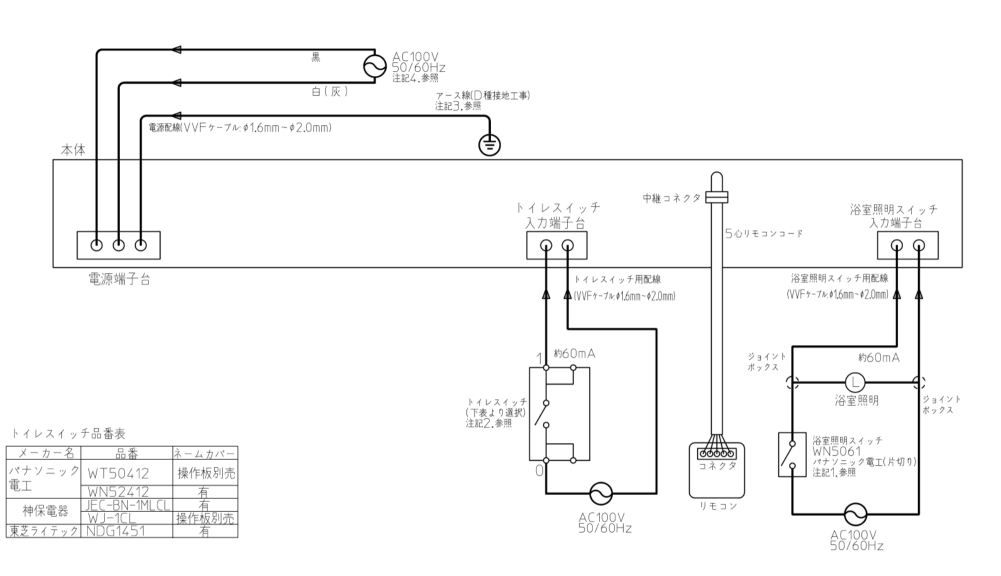


フィルター有り副吸込みグリルの抵抗係数

風量(m³/h)	風速(m/s)	副吸込みグリルの圧力損失(Pa)	副吸込みグリルの抵抗係数
30	1.06	2.8	4.07





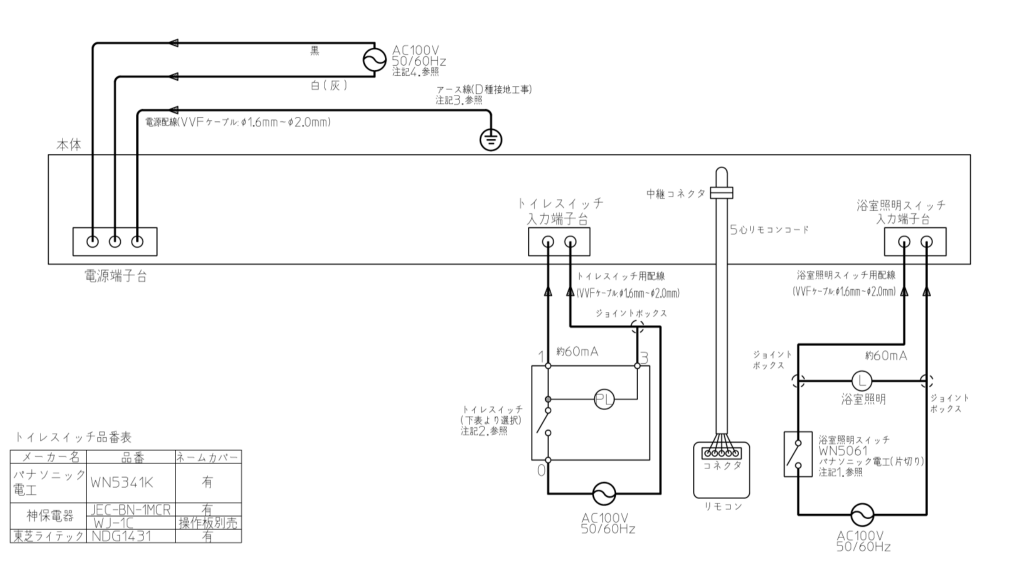


注記

1.浴室照明スイッチは片切りタイプが使用可能です。推奨はWN5061(パナソニック電工)。 2.トイレスイッチは片切りタイプが使用可能です。推奨はトイレスイッチ品番表を参照してください。

4.電源は専用の配線用遮断器(安全ブレーカー20A)から配線し、途中にスイッチを設けないでください。 5.電源端子台、トイレスイッチ入力端子台、浴室照明スイッチ入力端子台は本体内部でそれぞれ絶縁されていますので、 AC100Vの極性に関係なく同相でも逆相でも問題ありません。

検図CHK	承認APPD ' · ·	型式 PROD.MARK	BS-122EHA		
作成DFTG	Rg	名称 PARTNAME	結線図(2線式)		
		図番		āJ	番
		PARTCODE			



注記)

- 1.浴室照明スイッチは片切りタイプが使用可能です。推奨はWN5061(パナソニック電工)。
- 2.トイレスイッチは片切りタイプが使用可能です。推奨はトイレスイッチ品番表を参照してください。
- 3. □種接地工事によるアース線を必ず接続してください。
- 4.電源は専用の配線用遮断器(安全ブレーカー20A)から配線し、途中にスイッチを設けないでください。
- 5.電源端子台、トイレスイッチ入力端子台、浴室照明スイッチ入力端子台は本体内部でそれぞれ絶縁されていますので、 AC100Vの極性に関係なく同相でも逆相でも問題ありません。

検図CHK	承認APPD	型式	BS-122FHA	
· · ·		PROD.MARK	DS-12ZENA	
		名称	結線図(3線式)	
作成DFTG	R度	PARTNAME	11019KG() 19K1()	
	/	図番	äJ	番
		PARTCODE		

