BS-133HM 製品仕様書

作成日

2016, 05, 31

1. 一般仕様

1-1 適 用 囲:この仕様書は貴社に納入する浴室暖房換気乾燥機について適用します。 範

式 1-2 形 名:BS-133HM

格電 E : AC100V (50/60Hz)1-3 定

転 機 能:①暖房 ②乾燥[標準] ③乾燥[風] ④涼風 ⑤換気[強] ⑥換気[弱] ⑦24時間換気 ⑧24時間換気[冬期] ⑨24時間換気[浴室換気止]

ファン: シロッコファン 浴室循環用1個 換気用1個 ファンモーター: ACコンデンサー型誘導電動機 1個 DCブラシレスモータ 1個

1-7 設置方式:浴室天井埋込型

1-8 排 気 接 続 口:適合ダクト呼び径φ100mm

1- 9 口 寸 法:285mm×410mm 高さ212mm以上

量:11kg(取り付け枠・ダクト接続部・フロントパネルを含む) 1-10質

使用温度範囲:-10℃~+40℃ 1-11

1-12 温風吹出温度:+95℃以下

1-13 換 気 方 式:浴室とトイレと洗面所の3室換気

2. 運転仕様 (50/60Hz)

	(30) 00	7112)			
運転モ	ード	消費電力(W)	循環風量(m³/h)	換気風量(m³/h)	騒音値 (dB(A)) **2
暖房	亨	1100/1150	120/140		43/45
乾燥[標	票準]	1 1 0 0 / 1 1 5 0	120/140	73/73**1	43/45
		t-タ- 0FF 時:3 1 / 3 5			
乾燥[風]	ヒーター ON 時:	120/140	73/73*1	43/45
,		1100/1150			
涼風	<u>a</u>	31/35	120/140	73/73*1	43/45
換気	[強]	22/22	_	80/80*1	40/40
(設定 1) **3	[弱]	14/14	_	65/65*1	35/35
2 4 時間	150 (120)	1 4 / 1 4	_	150/150	35/35
	125 (100)	10/10	_	125/125	3 3 / 3 3
風量設定	100 (80)	8/8	_	100/100	31/31
	80 (64)	7 / 7	_	80/80	30/30
標準(冬期)	60 (48)	6/6		60/60	25/25
,	40 (32)	5 / 5		40/40	24/24
涼 換気 (設定 1) ^{※3}	[強] [弱] 150 (120) 125 (100) 100 (80) 80 (64) 60 (48)	1 1 0 0 / 1 1 5 0 3 1 / 3 5 2 2 / 2 2 1 4 / 1 4 1 4 / 1 4 1 0 / 1 0 8 / 8 7 / 7 6 / 6	120/140 ————————————————————————————————————	$\begin{array}{c} 73/73^{*1} \\ 80/80^{*1} \\ 65/65^{*1} \\ 150/150 \\ 125/125 \\ 100/100 \\ 80/80 \\ 60/60 \\ 40/40 \end{array}$	4 3/4 5 4 0/4 0 3 5/3 5 3 5/3 5 3 3/3 3 3 1/3 1 3 0/3 0 2 5/2 5

※1 浴室換気風量 ※2 JEM1386 準拠 ※3 設定 2 については別紙風量表に記載

3. 安全装置

3-1 温度過昇防止: ヒーター・・・・・・温度ヒューズ 93℃で断線

ヒーター・・・・・・自己制御温度 260℃ (キュリー点) ヒーター温度制御・・・・・サーマルプロテクタ 110°C OFF (70°C復帰) 吸込み温度・・・・・・・サーミスタ

50°COFF (40°C復帰) 電源端子台・・・・・・・温度ヒューズ 102℃で断線

3-2 過 電 流 防 止:電源1次側・・・・・・・電流ヒューズ 20AOFF

ヒーター・・・・・・・・・電流ヒューズ 30AOFF (ヒーター内蔵)

電気回路・・・・・・・・電流ヒューズ 3AOFF3-3 雷 サ ー ジ 防 止:電源回路・・・・・・バリスタ×2個、アレスタ×1個

4. リモコン仕様

4-1 定格電圧: DC5V(本体より供給)

4-2 路:16ビットマイコンより電源基板の16ビットマイコンへ運転指令を通信

4-3 時 間 表 示:4桁数字表示LED表示(時:分(24時間制))

4-4 タイマー設定:入時刻10分単位で任意の時刻設定(全時間設定可能)

切残時間 10分単位で任意の残り時間設定(最大12時間50分)

4-5 タイマーメモリ: 各モード毎, 個別に記憶

切残時間メモリ初期値:暖房 1時間,その他のモード 3時間(24時間換気を除く)

24時間換気浴室換気止タイマーメモリ1時間(固定)

4-6 モード表示:LED点灯表示 緑色(暖房、乾燥[標準][風]、涼風、換気[強][弱]、

2 4 時間換気[2 4 時間][浴室換気止][冬期])

LED点滅表示 橙色(点検)

4-7 操 作 ボ タ ン:暖房、乾燥、涼風、換気、24時間換気、タイマー合わせ (△▽)、切替、時刻/セット、停止

4-8 エラー表示: 4桁数字表示LEDで2桁数字点滅表示

4-9 通信コード:5m 3心PVCケーブル

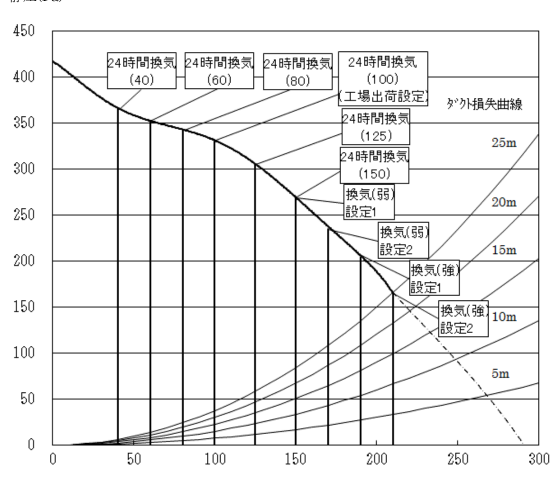
外 形 寸 法:縦120mm×横116mm×厚8.5mm (取付露出部寸法) 4-10

質 量:約110g 4-11

特定保守製品 作成日 **2016.5.31**

BS-133HM 静圧-風量曲線

静圧(Pa)



風量(m3/h)

BS-133HM 風量表

作成日 2016.5.31

24 時間換	复〔注1〕	消費電力(W)	換気風量〔m³/h〕(注 2・注 3)		3)
(40r	m³/h)	$50 \mathrm{Hz} / 60 \mathrm{Hz}$	浴室	浴室以外(注6)	合計
24 時	間換気	5	15	25	40
24 時間	引(冬期)	5	12	20	32
暖	房	1100/1150	(注7)	(40)	40
			(循環風量 120/140)		
乾燥[ホ	票準]/	1100/1150	75	95	170
乾燥[風]	(ヒータ ON 時)		(循環風量 120/140)		
涼原	風/	31/35	75	95	170
乾燥[風]	(ヒータ OFF 時)		(循環風量 120/140)		
換気	[強]	22	80	110	190
(設定 1)	[弱]	14	65	85	150
換気	[強]	26	90	120	210
(設定 2)	[弱]	18	75	95	170
浴室換象	気止(注 4)	5	(注 7)	(40)	40
トイレ換	氦 (注5)	8	10	80	90

24 時間換	気 (注1)	消費電力(W)	換気風量〔m³/h〕(注 2・注 3)		3)
(60r	m³/h)	50Hz/60Hz	浴室	浴室以外(注6)	合計
24 時	間換気	6	25	35	60
24 時間	引(冬期)	5	20	28	48
暖	房	1100/1150	(注7)	(60)	60
			(循環風量 120/140)		
乾燥[ホ	漂準]/	1100/1150	75	95	170
乾燥[風]	(ヒータ ON 時)		(循環風量 120/140)		
涼原	虱/	31/35	75	95	170
乾燥[風]	(ヒータ OFF 時)		(循環風量 120/140)		
換気	[強]	22	80	110	190
(設定 1)	[弱]	14	65	85	150
換気	[強]	26	90	120	210
(設定 2)	[弱]	18	75	95	170
浴室換象	気止(注 4)	5	(注 7)	(60)	60
トイレ換	気 (注5)	8	10	80	90

24 時間換	9気 (注1)	消費電力(W)	換気風量〔m³/h〕(注 2・注 3)		3)
(80r	m³/h)	$50 \mathrm{Hz} / 60 \mathrm{Hz}$	浴室	浴室以外(注6)	合計
24 時	間換気	7	35	45	80
24 時間	引(冬期)	6	28	36	64
暖	房	1100/1150	(注7)	(80)	80
			(循環風量 120/140)		
乾燥[ホ	漂準]/	1100/1150	75	95	170
乾燥[風]	(ヒータ ON 時)		(循環風量 120/140)		
涼原	虱/	31/35	75	95	170
乾燥[風]	(ヒータ OFF 時)		(循環風量 120/140)		
換気	[強]	22	80	110	190
(設定 1)	[弱]	14	65	85	150
換気	[強]	26	90	120	210
(設定 2)	[弱]	18	75	95	170
浴室換気止(注4)		7	(注 7)	(80)	80
トイレ換	気 (注5)	11	20	100	120

○工場出荷設定風量

24 時間換	気 (注1)	消費電力(W)	/) 換気風量〔m³/h〕(注 2・注 3)		
(100	m³/h)	50Hz/60Hz	浴室	浴室以外(注6)	合計
24 時	間換気	8	40	60	100
24 時間	引(冬期)	7	35	45	80
暖	房	1100/1150	(注7)	(100)	100
			(循環風量 120/140)		
乾燥[ホ	票準]/	1100/1150	75	95	170
乾燥[風](ヒータ ON 時)			(循環風量 120/140)		
涼原	涼風/		75	95	170
乾燥[風]	(ヒータ OFF 時)		(循環風量 120/140)		
換気	[強]	22	80	110	190
(設定 1)	[弱]	14	65	85	150
換気	[強]	26	90	120	210
(設定 2)	[弱]	18	75	95	170
浴室換気止(注4)		9	(注7)	(100)	100
トイレ物	気 (注5)	12	20	120	140

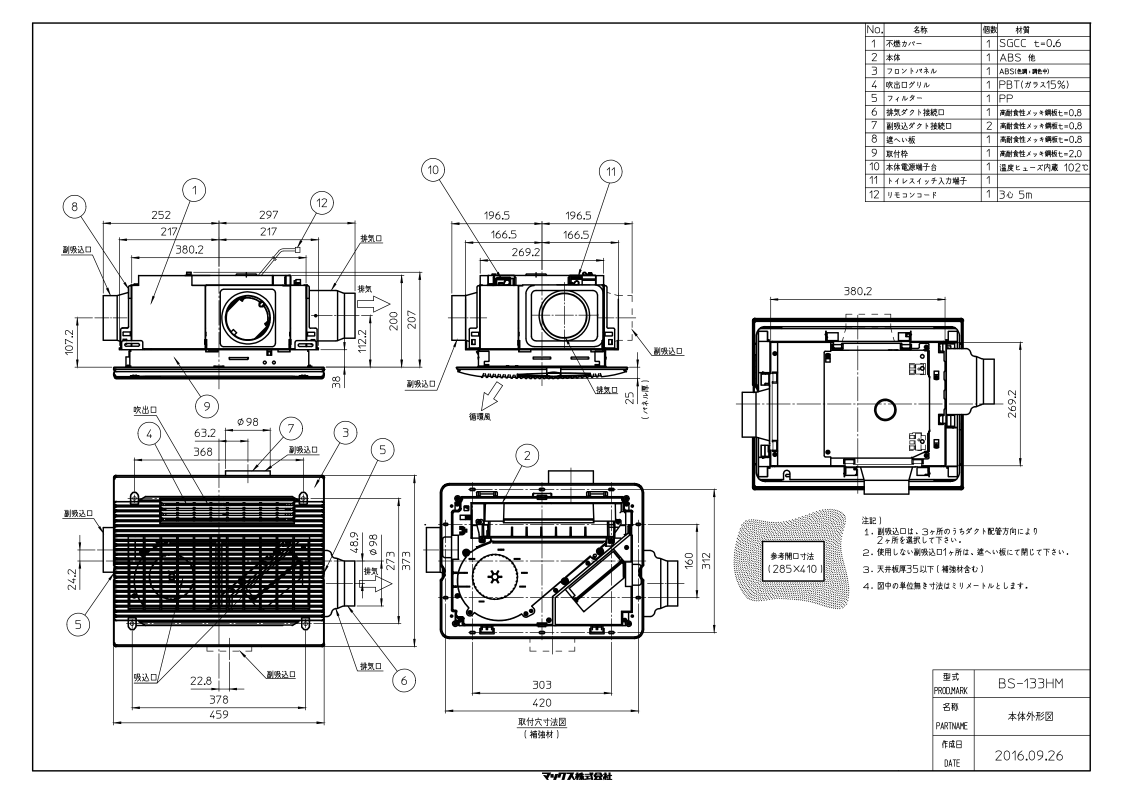
24 時間換	氨 (注1)	消費電力(W)	換気風量〔m³/h〕(注 2・注 3)		
(125	m³/h)	$50 \mathrm{Hz} / 60 \mathrm{Hz}$	浴室	浴室以外(注6)	合計
24 時	間換気	10	55	70	125
24 時間	引(冬期)	8	40	60	100
暖	房	1100/1150	(注7)	(125)	125
			(循環風量 120/140)		
	漂準]/	1100/1150	75	95	170
乾燥[風]	乾燥[風](ヒータ ON 時)		(循環風量 120/140)		
涼原	,	31/35	75	95	170
乾燥[風]	(ヒータ OFF 時)		(循環風量 120/140)		
換気	[強]	22	80	110	190
(設定 1)	[弱]	14	65	85	150
換気	[強]	26	90	120	210
(設定 2)	[弱]	18	75	95	170
浴室換気止(注4)		13	(注 7)	(125)	125
トイレ換	気 (注5)	17	40	120	160

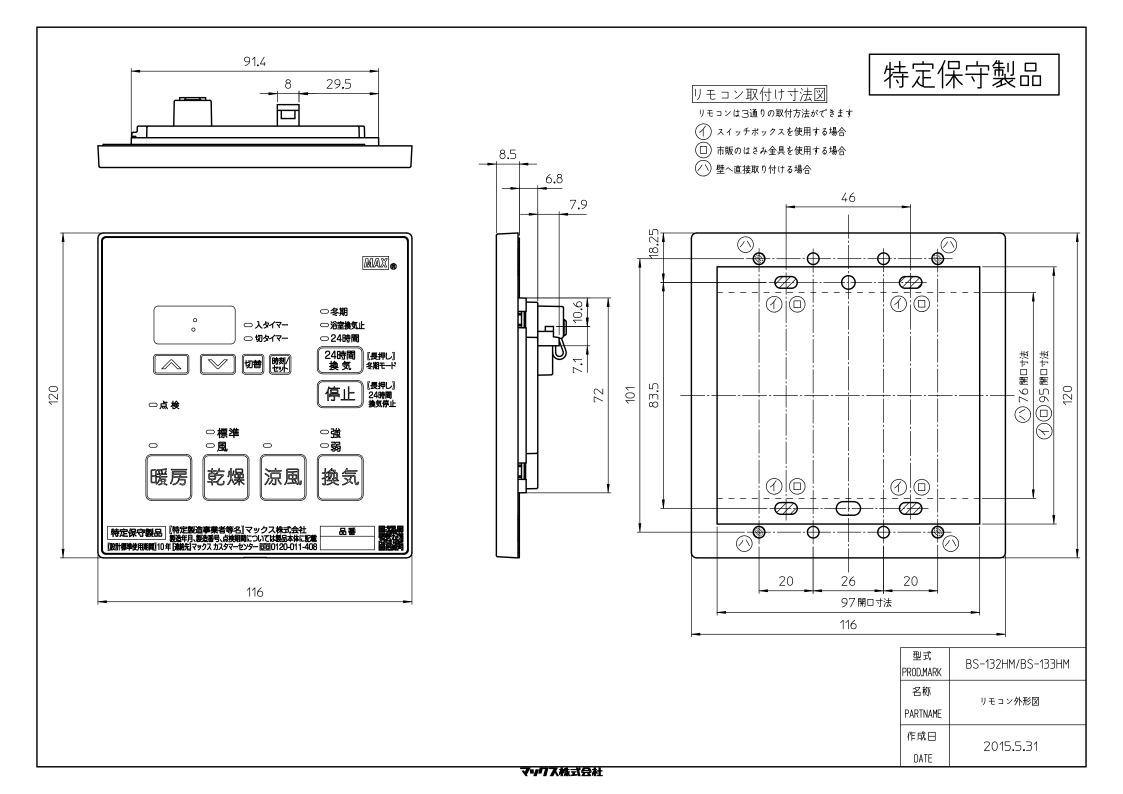
24 時間換	9気 (注 1)	消費電力(W)	換気風量〔m³/h〕(注 2・注 3)		3)
(150	m ³ /h)	$50 \mathrm{Hz} / 60 \mathrm{Hz}$	浴室	浴室以外(注6)	合計
24 時	間換気	14	65	85	150
24 時間	引(冬期)	10	52	68	120
暖	房	1100/1150	(注7)	(150)	150
			(循環風量 120/140)		
乾燥[ホ	漂準]/	1100/1150	75	95	170
乾燥[風]	乾燥[風](ヒータ ON 時)		(循環風量 120/140)		
	涼風/		75	95	170
乾燥[風]	(ヒータ OFF 時)		(循環風量 120/140)		
換気	[強]	22	80	110	190
(設定 1)	[弱]	14	65	85	150
換気	[強]	26	90	120	210
(設定 2)	[弱]	18	75	95	170
浴室換気止(注 4)		18	(注7)	(150)	150
トイレ換	氨 (注5)	21	60	120	180

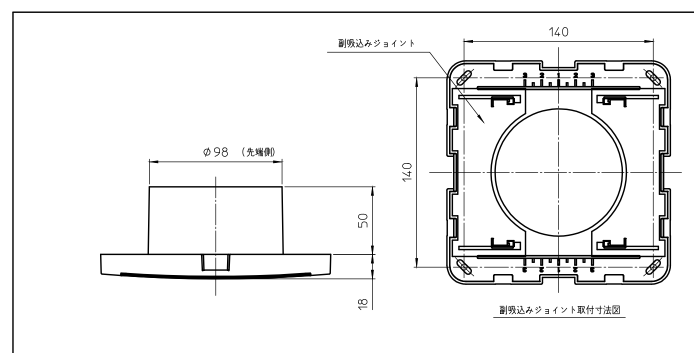
- (注 1)24 時間換気は、リモコン内のディップスイッチで設定風量の選択が可能です。 24 時間換気を停止する場合は、停止ボタンを 3 秒以上押し続けてください。
- (注 2)表中の換気風量は、スパイラルダクト 25m 直管相当時の目安です。 外風圧やダクト条件(長さ、曲がり)により風量が多少変動する場合があります。
- (注3)表中の換気風量比率は弊社基準ダクト条件での風量になります。 基準ダクト条件

洗面所・トイレ:スパイラルダクト5m4曲がり+副吸込グリル

- (注 4)浴室換気止とは、入浴中のコールドドラフト防止のための機能です。24 時間換気ボタンを押すと、24 時間換気浴室換気止となり、浴室からの吸込みが止まります。
- (注5)トイレ換気は、リモコン内のディップスイッチで遅延運転無し、3分遅延運転の選択が可能です。
- (注6)浴室以外の風量比率は1:1です。
- (注7)浴室からも若干の換気を行います。

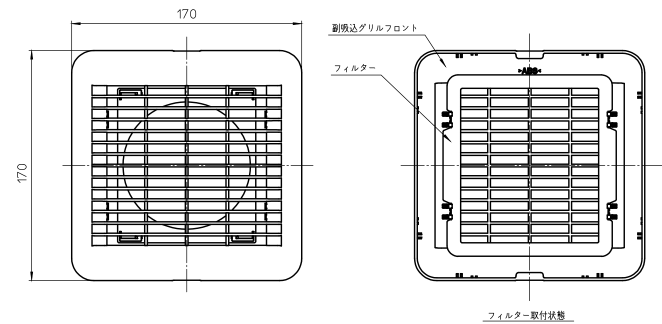


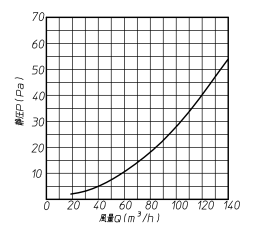




フィルター有り副吸込みグリルの抵抗係数

風量 (m ³ ∕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



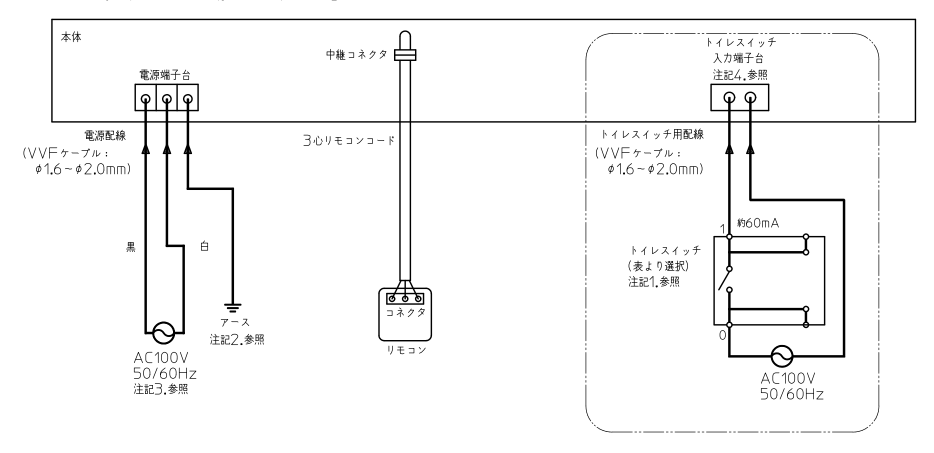


型式 PROD.MARK	BS-132HM/BS-133HM
名称	副吸込みグリル外形図
PARTNAME	町及及がノケルバガル
作成日	2016.09.26
DATE	2010.00.20

マリリス株式会社

※太線部分を結線してください。

又、――--― 内は「浴室とトイレ」の親子扇として設置する場合に結線してください。



トイレスイッチ品番表

メーカー名	品番	ネームカバー
Danasonia	WN52412	有
Panasonic	WT50412	操作板別売
神保電器	JEC-BN-1MLCL	有
1	WJ-1CL	操作板別売
東芝ライテック	NDG1451	有

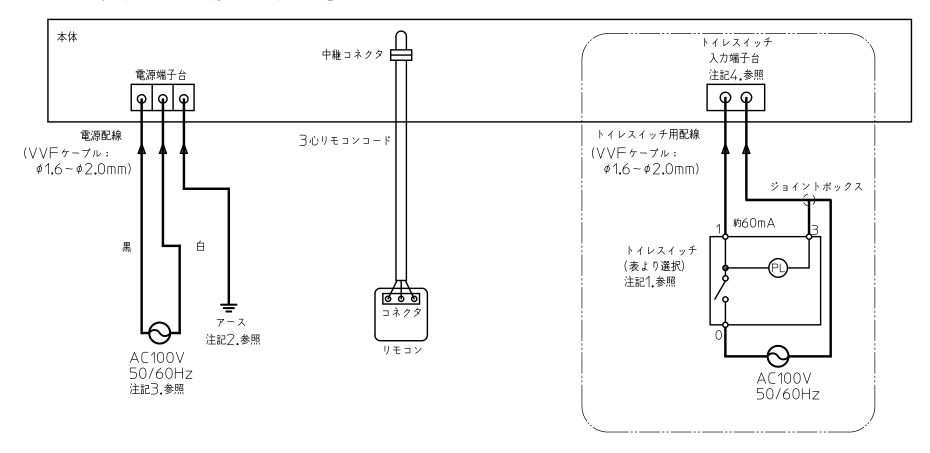
注記)

- 1.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。
- 2. □種接地工事によるアース線を必ず接続してください。
- 3.電源は専用の配線用遮断機(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。
- 4.電源端子台、トイレ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、 電圧の極性に関係なく同相でも逆相でも問題ありません。

型式	BS-132HM
PROD.MARK	BS-133HM
名称	結線図
PARTNAME	(2線式)
作成日	2016.06.06

※太線部分を結線してください。

又、――---― 内は「浴室とトイレ」の親子扇として設置する場合に結線してください。



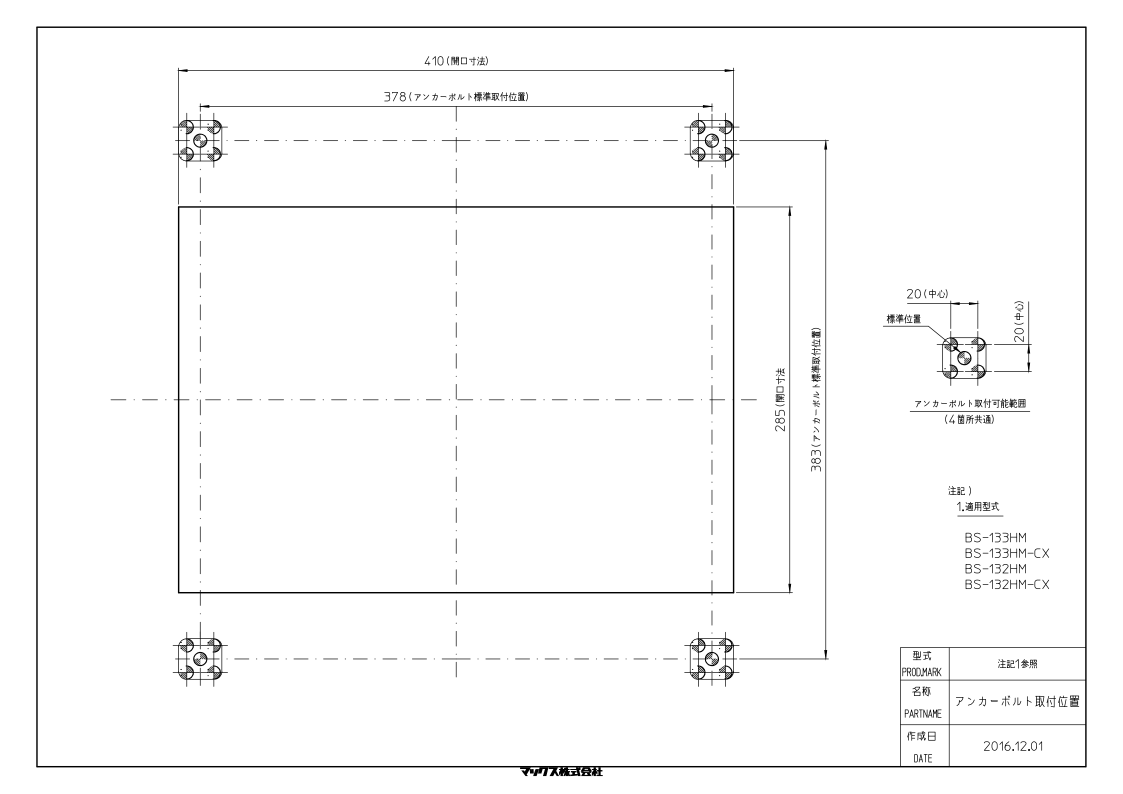
トイレスイッチ品番表

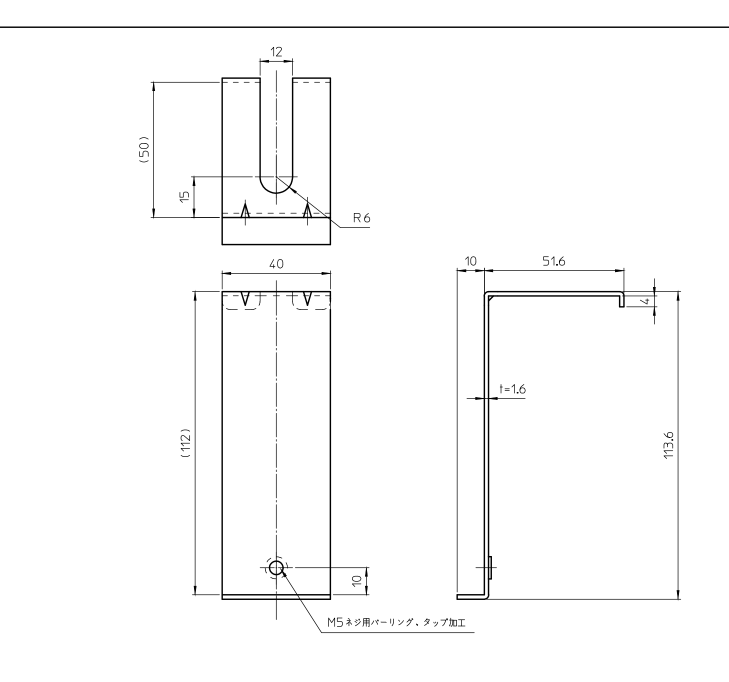
メーカー名	品番	ネームカバー
Panasonic	WN5341K	有
神保電器	JEC-BN-1MCR	有
1	WJ-1C	操作板別売
東芝ライテック	NDG1431	有

注記)

- 1.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。
- 2. □種接地工事によるアース線を必ず接続してください。
- 3.電源は専用の配線用遮断機(安全ブレーカー20人)から配線し、途中にスイッチを設けないでください。
- 4.電源端子台、トイレ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、 電圧の極性に関係なく同相でも逆相でも問題ありません。

型式	BS-132HM
PROD.MARK	BS-133HM
名称	結線図
PARTNAME	(3線式)
作成日	2016.06.06





注記) 1.適用型式

BS-133HM BS-133HM-CX

BS-132HM

BS-132HM-CX

型式	注記1参照
PROD.MARK	
名称	上字金具
PARTNAME	
作成日	2016.12.01
DATE	

