

殿

納入仕様書

品名：脱衣所天国

形名：DT - 5201

受領印欄

この書類を受領致しました。

年 月 日

提出部数 _____ 部

返却部数 _____ 部

返却希望日 _____

年 月 日



株式会社HEATEC

〒140-0013 東京都品川区南大井3-12-13
TEL 03-3768-6111(代) FAX 03-3768-6120

承認

照査

検印

作成

石松

和賀

和賀

目次

No	項 目	項
1	適用範囲	1
2	仕様	1
3	電気回路	2
4	規格	2
5	外形寸法図・パネルカット寸法図	3

技術仕様	脱衣所天国 DT-5201 仕様書	文書番号	HTD-BE06	P1 /
		制定日	2009.08.31	
		所轄部門	技術部	

1. 適用範囲

本仕様書は、株式会社 HEATEC で製造する「電気温風機：脱衣所天国」について適用する。

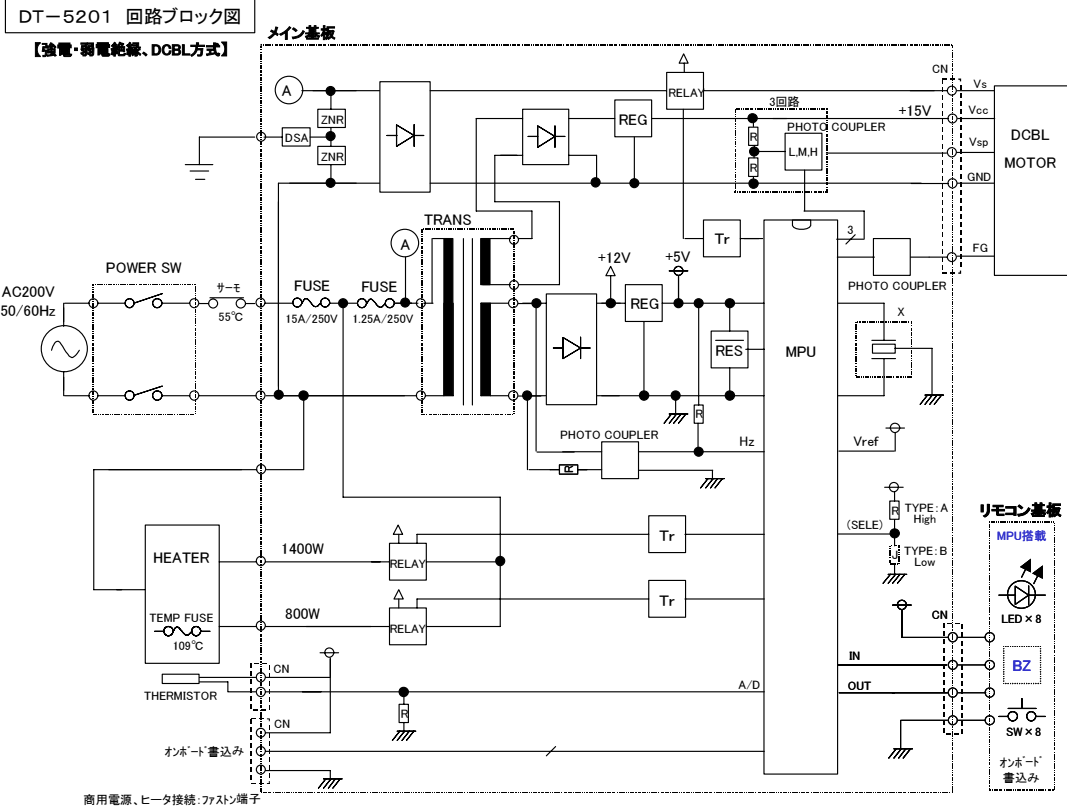
2. 仕様

項目	仕様
品名	脱衣所天国
形名	DT - 5 2 0 1
電源	1 AC200V 50-60Hz
消費電力	2200W+5%、-10%
発熱量	7.92MJ/h (1,892Kcal/h)
機能	暖房機能：急速(5分)、強、弱3段階 (約2,200W、約1,400W、約800W) ボディドライ機能：強、弱2段階(約2,200W、約1,400W) 涼風機能：強、弱2段階
安全機能	切り忘れ自動停止機能 暖房:30分、ボディドライ:5分、涼風:30分、待機:30分 誤操作防止機能(電源ボタン2秒長押しによる電源ON) モータ回転異常検出、ヒータ温度異常検出、温度センサー異常検出 暖房、ボディドライ運転後冷却運転(5秒) 複数ボタン操作禁止
安全装置	温度ヒューズ109、温度過昇防止器55、 電流ヒューズ15A/250V、1.25A/250V
風速/風量	13.1m/sec、3.9m ³ /min(最大)
騒音	急速：64dB 弱：45dB(実験室での参考値)
電源接続	速結端子台(VVF 1.6)
外装	本体：耐熱樹脂 フロントグリル：ABS樹脂 コントローラ：ABS樹脂
カラー	ホワイト(日本塗料工業会：DN-90(マンセル値：N9)近似)
寸法	本体：510W×340.5H×130D(突起物等除く) コントローラ：116W×120H×26D(突起物等除く)
商品質量	本体：約5.0kg コントローラ：約0.1kg
暖房能力	木造住宅(50mm断熱入)：約10畳まで/4.7m ² まで コンクリート住宅(50mm断熱入)：約15畳まで/23.7m ² まで (暖房能力の目安は(社)日本電機工業会の統一基準による)
付属品	取扱説明書(保証書付) 施工説明書、型紙図、本体取付金具、 本体取付ネジ、リモコンコード(機外長：1m)

改訂	4		/ /	承認	照査	検印	担当	承認	照査	検印	作成
	3		/ /	承認	照査	検印	担当	石松	和賀	/	和賀
	2	機能に消費電力を追記	10/12/01	石松	和賀	石松					
	1	附属コードの名称をリモコンコードに変更	10/08/16	石松	和賀	石松	株式会社HEATEC				

技術仕様	脱衣所天国 DT-5201 仕様書	文書番号	HTD-BE06	P2 /
		制定日	2009.08.31	
		所轄部門	技術部	

3. 電気回路図



4. 規格

No	項目	規格
1	外観	キズ、変形、色ムラ等の無いこと。
2	構造	電気用品安全法の技術基準に適合すること。
3	消費電力	定格の±10%の範囲にあること。
4	電圧変動特性	定格電源電圧の±10%の電圧で支障なく運転ができること。
5	絶縁抵抗	DC500V印加にて3M以上あること。
6	絶縁耐力	AC1,500V印加にて1分間耐えること。又は、AC1,800V印加にて1秒間耐えること。
7	平常温度上昇試験	電気用品安全法の技術基準に適合すること。
8	異常温度上昇試験	電気用品安全法の技術基準に適合すること。
9	始動特性	定格の-20%の電圧で始動すること。
10	サーモスタットの動作温度	5,000回開閉試験後、試験前の値に対して±5の範囲内であること。
11	使用環境	摂氏0~40、相対湿度90%以下にて正常に使用できること。

改訂	4		/ /	承認	照査	検印	担当	承認	照査	検印	作成
	3		/ /	承認	照査	検印	担当	石松	和賀		和賀
	2	機能に消費電力を追記	10 / 12 / 01	石松	和賀	石松					
	1	附属コードの名称をリモコンコードに変更	10 / 08 / 16	石松	和賀	石松	株式会社HEATEC				

