

品名	要素	区分
自動洗浄乾燥式便器	相	(1) 単相のもの (2) 3相のもの
	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格消費電力	(1) 100W以下のもの (2) 100Wを超え200W以下のもの (3) 200Wを超え300W以下のもの (4) 300Wを超え400W以下のもの (5) 400Wを超え500W以下のもの (6) 500Wを超え600W以下のもの (7) 600Wを超え700W以下のもの (8) 700Wを超え800W以下のもの (9) 800Wを超え900W以下のもの (10) 900Wを超え1kW以下のもの (11) 1kWを超え2kW以下のもの (12) 2kWを超え3kW以下のもの (13) 3kWを超え5kW以下のもの (14) 5kWを超えるもの
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
	定格時間	(1) 短時間定格のもの (2) 連続定格のもの
	電動機の数	(1) 1のもの (2) 2のもの (3) 3以上のもの
	電動機の種類	(1) 分相始動誘導電動機のもの (2) コンデンサー始動誘導電動機のもの (3) コンデンサー誘導電動機のもの (4) くま取りコイル誘導電動機のもの (5) 整流子電動機のもの (6) 3相誘導電動機のもの (7) その他のもの
	電動機の極	(1) 2極のもの (2) 4極のもの (3) 6極のもの (4) 8極以上のもの
	電動機の巻線の絶縁の種類	(1) A種のもの (2) E種のもの (3) B種のもの (4) F種のもの (5) H種のもの (6) その他のもの
	羽根	(1) あるもの (2) ないもの
	羽根の種類	(1) プロペラ形のもの (2) その他のもの
	電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	発熱部の形態	(1) ボビン式のもの (2) 熱板式のもの (3) シーズ式のもの (4) リボン式のもの (5) マイカ式のもの (6) スペース式のもの (7) ドータイト式のもの (8) 石英管式のもの (9) 被覆式のもの (10) ランプ式のもの (11) 半導体利用のもの (12) その他のもの
	自動温度調節器	(1) あるもの (2) ないもの
	自動温度調節器の温度検知の方式	(1) バイメタル式のもの (2) 液体膨張式のもの (3) 気体膨張式のもの (4) 半導体式のもの (5) その他のもの
	自動温度調節器の温度調節の方式	(1) 接点を機械的に開閉するもの (2) その他のもの
	自動温度調節器の動作温度	(1) 80°C以下のもの (2) 80°Cを超え100°C以下のもの (3) 100°Cを超え120°C以下のもの (4) 120°Cを超え140°C以下のもの (5) 140°Cを超え160°C以下のもの (6) 160°Cを超え180°C以下のもの (7) 180°Cを超え200°C以下のもの (8) 200°Cを超え220°C以下のもの (9) 220°Cを超え240°C以下のもの (10) 240°Cを超え260°C以下のもの (11) 260°Cを超え280°C以下のもの (12) 280°Cを超え300°C以下のもの (13) 300°Cを超えるもの
	器体スイッチ	(1) あるもの (2) ないもの

品名	要素	区分
自動清洗乾燥式马桶	相	(1) 単相 (2) 3相
	额定电压	(1) 小于125V (2) 超125V
	额定功率	(1) 小于100W (2) 超100W小于200W (3) 超200W小于300W (4) 超300W小于400W (5) 超400W小于500W (6) 超500W小于600W (7) 超600W小于700W (8) 超700W小于800W (9) 超800W小于900W (10) 超900W小于1kW (11) 超1kW小于2kW (12) 超2kW小于3kW (13) 超3kW小于5kW (14) 超5kW
	额定频率	(1) 50Hz (2) 60Hz
	额定时间	(1) 额定短时间 (2) 连续额定时间
	电动机的数量	(1) 1个 (2) 2个 (3) 3个以上
	电动机的种类	(1) 分相启动感应电动机 (2) 电容器启动感应电动机 (3) 电容器感应电动机 (4) 屏蔽线圈感应电动机 (5) 整流子电动机 (6) 3相感应电动机 (7) 其他
	电动机的极	(1) 2极 (2) 4极 (3) 6极 (4) 8极以上
	电动机线圈的种类	(1) A种 (2) E种 (3) B种 (4) F种 (5) H种 (6) 其他
	扇叶	(1) 有 (2) 无
	扇叶的种类	(1) 螺旋类 (2) 其他
	电热装置	(1) 有 (2) 无
	发热部位的形态	(1) 绕线管式 (2) 热板式 (3) 护管式 (4) 丝带式 (5) 云母式 (6) 环带式 (7) 导电涂膜式 (8) 石英管式 (9) 覆盖式 (10) 灯管式 (11) 利用半导体 (12) 其他
	自动温度调节器	(1) 有 (2) 无
	自动温度调节器的温度检测方式	(1) 双金属片式 (2) 液体膨胀式 (3) 气体膨胀式 (4) 半导体式 (5) 其他
	自动温度调节器的温度调节方式	(1) 机械接点开关 (2) 其他
	自动温度调节器的动作温度	(1) 小于80°C (2) 超80°C小于100°C (3) 超100°C小于120°C (4) 超120°C小于140°C (5) 超140°C小于160°C (6) 超160°C小于180°C (7) 超180°C小于200°C (8) 超200°C小于220°C (9) 超220°C小于240°C (10) 超240°C小于260°C (11) 超260°C小于280°C (12) 超280°C小于300°C (13) 超300°C
电器开关	(1) 有 (2) 无	

品名	要素	区分
	器体スイッチの操作の方式	(1) タンブラー式のもの
		(2) 押しボタン式のもの
		(3) ロータリー式のもの
		(4) 引きひも式のもの
		(5) 電磁式のもの
		(6) その他のもの
	器体スイッチの接点の材料	(1) 銀のもの又は銀合金のもの
		(2) 銅のもの又は銅合金のもの
		(3) その他のもの
	自動スイッチ	(1) あるもの (2) ないもの
	自動スイッチの動作温度の設定	(1) 固定しているもの (2) 可変のもの
	自動スイッチの動作温度	(1) 80°C以下のもの
		(2) 80°Cを超え100°C以下のもの
		(3) 100°Cを超え120°C以下のもの
(4) 120°Cを超え140°C以下のもの		
(5) 140°Cを超え160°C以下のもの		
(6) 160°Cを超え180°C以下のもの		
(7) 180°Cを超え200°C以下のもの		
(8) 200°Cを超え220°C以下のもの		
(9) 220°Cを超え240°C以下のもの		
(10) 240°Cを超え260°C以下のもの		
(11) 260°Cを超え280°C以下のもの		
(12) 280°Cを超え300°C以下のもの		
(13) 300°Cを超えるもの		
速度調整装置	(1) あるもの (2) ないもの	
温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの	
温度過昇防止装置の種類	(1) パイメタル式のもの (2) 温度ヒューズ式のもの (3) その他のもの	
温度過昇防止装置の動作温度	(1) 100°C以下のもの	
	(2) 100°Cを超え120°C以下のもの	
	(3) 120°Cを超え140°C以下のもの	
	(4) 140°Cを超え160°C以下のもの	
	(5) 160°Cを超え180°C以下のもの	
	(6) 180°Cを超え200°C以下のもの	
	(7) 200°Cを超え220°C以下のもの	
	(8) 220°Cを超え240°C以下のもの	
	(9) 240°Cを超え260°C以下のもの	
	(10) 260°Cを超え280°C以下のもの	
	(11) 280°Cを超え300°C以下のもの	
	(12) 300°Cを超えるもの	
電源電線と器体との接続の方式	(1) 直付けのもの (2) 接続器利用のもの	
二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの	

品名	要素	区分
	电器开关的操作方式	(1) 翻转式
		(2) 按钮式
		(3) 旋转式
		(4) 拉绳式
		(5) 电磁式
		(6) 其他
	电器开关的接点材料	(1) 银或银合金
		(2) 铜或铜合金
		(3) 其他
	自动开关	(1) 有 (2) 无
	自动开关的动作温度的设定	(1) 固定 (2) 可变
	自动开关的动作温度	(1) 小于80°C
		(2) 超80°C小于100°C
		(3) 超100°C小于120°C
(4) 超120°C小于140°C		
(5) 超140°C小于160°C		
(6) 超160°C小于180°C		
(7) 超180°C小于200°C		
(8) 超200°C小于220°C		
(9) 超220°C小于240°C		
(10) 超240°C小于260°C		
(11) 超260°C小于280°C		
(12) 超280°C小于300°C		
(13) 超300°C		
速度调整装置	(1) 有 (2) 无	
防止温度过高装置	(1) 有 (2) 无	
防止温度过高装置的种类	(1) 双金属片式 (2) 温度保险丝式 (3) 其他	
防止温度过升装置的动作温度	(1) 小于100°C	
	(2) 超100°C小于120°C	
	(3) 超120°C小于140°C	
	(4) 超140°C小于160°C	
	(5) 超160°C小于180°C	
	(6) 超180°C小于200°C	
	(7) 超200°C小于220°C	
	(8) 超220°C小于240°C	
	(9) 超240°C小于260°C	
	(10) 超260°C小于280°C	
	(11) 超280°C小于300°C	
	(12) 超300°C	
电源电线与机器的连接方式	(1) 直接连接 (2) 利用连接器	
双重绝缘	(1) 有 (2) 无	