

品名	要素	区分
1 浴槽用電気気泡発生器 2 観賞魚用電気気泡発生器 3 その他の電気気泡発生器	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 (浴槽用電気気泡発生器の場合に限るものとし、電熱装置の定格消費電力を除く。)	定格消費電力 (浴槽用電気気泡発生器以外の場合に限るものとし、電熱装置の定格消費電力を除く。)	(1) 10W以下のもの
		(2) 10Wを超え20W以下のもの
		(3) 20Wを超え30W以下のもの
		(4) 30Wを超え40W以下のもの
		(5) 40Wを超え50W以下のもの
		(6) 50Wを超え60W以下のもの
		(7) 60Wを超え70W以下のもの
		(8) 70Wを超え80W以下のもの
		(9) 80Wを超え90W以下のもの
		(10) 90Wを超え100W以下のもの
		(11) 100Wを超え200W以下のもの
		(12) 200Wを超え300W以下のもの
		(13) 300Wを超え400W以下のもの
		(14) 400Wを超え500W以下のもの
		(15) 500Wを超えるもの
定格消費電力 (浴槽用電気気泡発生器以外の場合に限るものとし、電熱装置の定格消費電力を除く。)	定格消費電力 (浴槽用電気気泡発生器以外の場合に限るものとし、電熱装置の定格消費電力を除く。)	(1) 5W以下のもの
		(2) 5Wを超え10W以下のもの
		(3) 10Wを超え15W以下のもの
		(4) 15Wを超え20W以下のもの
		(5) 20Wを超え25W以下のもの
		(6) 25Wを超え30W以下のもの
		(7) 30Wを超え35W以下のもの
		(8) 35Wを超え40W以下のもの
		(9) 40Wを超え45W以下のもの
		(10) 45Wを超え50W以下のもの
		(11) 50Wを超え60W以下のもの
		(12) 60Wを超え70W以下のもの
		(13) 70Wを超え80W以下のもの
		(14) 80Wを超え90W以下のもの
		(15) 90Wを超えるもの
駆動の方式	(1) 電動式のもの (2) 振動式のもの (3) その他のもの	
定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの	
電動機の種類	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	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
電動機又は電磁振動器の巻線の絶縁の種類	電動機又は電磁振動器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
器体スイッチ	(1) あるもの (2) ないもの	
器体スイッチの操作の方式	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) 電磁式のもの
		(5) その他のもの
器体スイッチの接点の材料	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
電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの	
電熱装置の定格消費電力	電熱装置の定格消費電力	(1) 20W以下のもの
		(2) 20Wを超え40W以下のもの
		(3) 40Wを超え60W以下のもの
		(4) 60Wを超え80W以下のもの
		(5) 80Wを超え100W以下のもの
		(6) 100Wを超え200W以下のもの
		(7) 200Wを超え300W以下のもの
		(8) 300Wを超え400W以下のもの
		(9) 400Wを超え500W以下のもの
		(10) 500Wを超えるもの
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	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	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	自動温度調節器の動作温度	(1) 80℃以下のもの
		(2) 80℃を超え100℃以下のもの
		(3) 100℃を超え120℃以下のもの
		(4) 120℃を超え140℃以下のもの
		(5) 140℃を超え160℃以下のもの
		(6) 160℃を超え180℃以下のもの
		(7) 180℃を超え200℃以下のもの
		(8) 200℃を超え220℃以下のもの
		(9) 220℃を超え240℃以下のもの
		(10) 240℃を超え260℃以下のもの
		(11) 260℃を超え280℃以下のもの
		(12) 280℃を超え300℃以下のもの
		(13) 300℃を超えるもの

品名	要素	区分
1 浴槽用電気気機 2 観賞浴槽用電気気機 3 其他電気気機	相	(1) 単相 (2) 3相
	额定電圧	(1) 小于125V (2) 超125V
	额定功率 (限定于浴槽用電気気機、电热装置の额定功率除外。)	额定功率 (限定于浴槽用電気気機、电热装置の额定功率除外。)
(2) 超10W小于20W		
(3) 超20W小于30W		
(4) 超30W小于40W		
(5) 超40W小于50W		
(6) 超50W小于60W		
(7) 超60W小于70W		
(8) 超70W小于80W		
(9) 超80W小于90W		
(10) 超90W小于100W		
(11) 超100W小于200W		
(12) 超200W小于300W		
(13) 超300W小于400W		
(14) 超400W小于500W		
(15) 超500W		
额定功率 (限定于浴槽用電発泡器、电热装置の额定功率除外。)	额定功率 (限定于浴槽用電発泡器、电热装置の额定功率除外。)	(1) 小于5W
		(2) 超5W小于10W
		(3) 超10W小于15W
		(4) 超15W小于20W
		(5) 超20W小于25W
		(6) 超25W小于30W
		(7) 超30W小于35W
		(8) 超35W小于40W
		(9) 超40W小于45W
		(10) 超45W小于50W
		(11) 超50W小于60W
		(12) 超60W小于70W
		(13) 超70W小于80W
		(14) 超80W小于90W
		(15) 超90W
駆動の方式	(1) 電動式 (2) 振動式 (3) 其他	
额定頻率	(1) 50Hz (2) 60Hz	
電動機の種類	電動機の種類	(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
電動機の電極	電動機の電極	(1) 2極
		(2) 4極
		(3) 6極
		(4) 8極以上
電動機或電磁振動機線圈の種類	電動機或電磁振動機線圈の種類	(1) A種
		(2) E種
		(3) B種
		(4) F種
		(5) H種
		(6) 其他
電器開關	(1) 有 (2) 无	
開關的操作方式	開關的操作方式	(1) 翻轉式
		(2) 按钮式
		(3) 旋轉式
		(4) 電磁式
		(5) 其他
開關的接点材料	(1) 銀或銀合金 (2) 銅或銅合金 (3) 其他	
电热装置	(1) 有 (2) 无	
电热装置の额定功率	电热装置の额定功率	(1) 小于20W
		(2) 超20W小于40W
		(3) 超40W小于60W
		(4) 超60W小于80W
		(5) 超80W小于100W
		(6) 超100W小于200W
		(7) 超200W小于300W
		(8) 超300W小于400W
		(9) 超400W小于500W
		(10) 超500W
自動温度調節器	(1) 有 (2) 无	
自動温度調節器的溫度檢測方式	自動温度調節器的溫度檢測方式	(1) 双金屬式
		(2) 液体膨脹式
		(3) 器体膨脹式
		(4) 半導体式
		(5) 其他
自動温度調節器的溫度調節方式	自動温度調節器的溫度調節方式	(1) 機械式接点開關
		(2) 其他
自動温度調節器的動作溫度	自動温度調節器的動作溫度	(1) 小于80℃
		(2) 超80℃小于100℃
		(3) 超100℃小于120℃
		(4) 超120℃小于140℃
		(5) 超140℃小于160℃
		(6) 超160℃小于180℃
		(7) 超180℃小于200℃
		(8) 超200℃小于220℃
		(9) 超220℃小于240℃
		(10) 超240℃小于260℃
		(11) 超260℃小于280℃
		(12) 超280℃小于300℃
		(13) 超300℃

品名	要素	区分
	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) バイメタル式のもの (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
	使用場所 (浴槽用のものの場合に限る。)	(1) 浴室内のもの (2) 浴室外のもので屋内のもの (3) 屋外のもの
	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) 施してないもの

品名	要素	区分
	防止温度过高装置	(1) 有 (2) 无
	防止温度过高装置的种类	(1) 双金属式 (2) 温度保险丝式 (3) 其他
	防止温度过高装置的動作温度	(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
	使用場所 (仅限浴缸用的场所。)	(1) 浴室内 (2) 浴室外的室内 (3) 室外
	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