

品名	要素	区分
自動販売機	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 (電熱装置の定格消費電力を除く。)	(1) 40W以下のもの
		(2) 40Wを超え60W以下のもの
		(3) 60Wを超え80W以下のもの
		(4) 80Wを超え100W以下のもの
		(5) 100Wを超え200W以下のもの
		(6) 200Wを超え300W以下のもの
		(7) 300Wを超え400W以下のもの
		(8) 400Wを超え500W以下のもの
		(9) 500Wを超え600W以下のもの
		(10) 600Wを超え700W以下のもの
		(11) 700Wを超え800W以下のもの
		(12) 800Wを超え900W以下のもの
		(13) 900Wを超え1kW以下のもの
		(14) 1kWを超え2kW以下のもの
		(15) 2kWを超え3kW以下のもの
		(16) 3kWを超え5kW以下のもの
		(17) 5kWを超えるもの
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
	電動機の数	(1) 1のもの
		(2) 2のもの
		(3) 3のもの
		(4) 4のもの
		(5) 5以上のもの
	冷却装置	(1) あるもの (2) ないもの
	冷却の方式	(1) 圧縮式のもの (2) 振動式のもの (3) その他のもの
	圧縮用電動機の種類	(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
	圧縮用電動機の極	(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
	圧縮用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
	凝縮器冷却用電動機	(1) あるもの (2) ないもの
凝縮器冷却用電動機の種類	(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	
凝縮器冷却用電動機の極	(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	
凝縮器冷却用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	
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	(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	(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	(1) 300W以下のもの	
	(2) 300Wを超え400W以下のもの	
	(3) 400Wを超え500W以下のもの	
	(4) 500Wを超え600W以下のもの	
	(5) 600Wを超え700W以下のもの	
	(6) 700Wを超え800W以下のもの	
	(7) 800Wを超え900W以下のもの	
	(8) 900Wを超え1kW以下のもの	
	(9) 1kWを超え2kW以下のもの	
	(10) 2kWを超え3kW以下のもの	
	(11) 3kWを超えるもの	
自動温度調節器	(1) あるもの	
	(2) ないもの	

品名	要素	区分
自動販売機	相	(1) 単相
		(2) 3相
	额定电压	(1) 小于125V
		(2) 超125V
	额定功率 (电热装置的额定功率除外。)	(1) 小于40W
		(2) 超40W小于60W
		(3) 超60W小于80W
		(4) 超80W小于100W
		(5) 超100W小于200W
		(6) 超200W小于300W
		(7) 超300W小于400W
		(8) 超400W小于500W
		(9) 超500W小于600W
		(10) 超600W小于700W
		(11) 超700W小于800W
		(12) 超800W小于900W
		(13) 超900W小于1kW
		(14) 超1kW小于2kW
		(15) 超2kW小于3kW
		(16) 超3kW小于5kW
		(17) 超5kW
	额定频率	(1) 50Hz (2) 60Hz
	电动机数量	(1) 1个
		(2) 2个
		(3) 3个
		(4) 4个
		(5) 5个以上
	冷却装置	(1) 有 (2) 无
	冷却的方式	(1) 压缩式 (2) 振动式 (3) 其他
	压缩用电动机的种类	(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
	压缩用电动机的极	(1) 2极
		(2) 4极
		(3) 6极
		(4) 8极以上
	压缩用电动机或电磁振动机线圈的种类	(1) A种
		(2) E种
		(3) B种
		(4) F种
		(5) H种
		(6) 其他
	冷凝器冷却用电动机	(1) 有 (2) 无
冷凝器冷却用电动机的种类	(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	
冷凝器冷却用电动机的极	(1) 2极	
	(2) 4极	
	(3) 6极	
	(4) 8极以上	
冷凝器冷却用电动机线圈的种类	(1) A种	
	(2) E种	
	(3) B种	
	(4) F种	
	(5) H种	
	(6) 其他	
电器开关	(1) 有 (2) 无	
开关的操作方式	(1) 翻转式	
	(2) 按钮式	
	(3) 旋装式	
	(4) 电磁式	
	(5) 其他	
开关的接点材料	(1) 银或银合金	
	(2) 铜或铜合金	
	(3) 其他	
电热装置	(1) 有 (2) 无	
电热装置的额定功率	(1) 小于300W	
	(2) 超300W小于400W	
	(3) 超400W小于500W	
	(4) 超500W小于600W	
	(5) 超600W小于700W	
	(6) 超700W小于800W	
	(7) 超800W小于900W	
	(8) 超900W小于1kW	
	(9) 超1kW小于2kW	
	(10) 超2kW小于3kW	
	(11) 超3kW	
自动温度调节器	(1) 有	
	(2) 无	

品名	要素	区分
	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℃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
	用途	(1) 非包装食品を販売するもの
		(2) その他のもの
	霜取り用電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
露付き防止用電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの	
保温用電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの	
発振管	(1) あるもの (2) ないもの	
放電灯	(1) あるもの (2) ないもの	
液体収納装置	(1) あるもの (2) ないもの	
使用場所	(1) 屋外のもの (2) 屋内のもの	
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	
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℃以下のもの	
	(2) 100℃を超え120℃以下のもの	
	(3) 120℃を超え140℃以下のもの	
	(4) 140℃を超え160℃以下のもの	
	(5) 160℃を超え180℃以下のもの	
	(6) 180℃を超え200℃以下のもの	
	(7) 200℃を超え220℃以下のもの	
	(8) 220℃を超え240℃以下のもの	
	(9) 240℃を超え260℃以下のもの	
	(10) 260℃を超え280℃以下のもの	
	(11) 280℃を超え300℃以下のもの	
	(12) 300℃を超えるもの	
漏電遮断器	(1) あるもの (2) ないもの	
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
	自動温度調節器の温度検出方式	(1) 双金属式
		(2) 液体膨脹式
(3) 気体膨脹式		
(4) 半導体式		
(5) 其他		
	自動温度調節器の温度調節方式	(1) 機械接点开关
		(2) 其他
	自動温度調節器の動作温度	(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℃
	用途	(1) 用于无包装食品的销售
		(2) 其他
除霜电热装置	(1) 有 (2) 无	
防止结露电热装置	(1) 有 (2) 无	
保温用电热装置	(1) 有 (2) 无	
振荡管	(1) 有 (2) 无	
放电灯	(1) 有 (2) 无	
液体収納装置	(1) 有 (2) 无	
使用場所	(1) 室外 (2) 室内	
电源電線と器体的接続方式	(1) 直接连接 (2) 利用连接器	
防止温度过高装置	(1) 有 (2) 无	
防止温度过高装置の種類	(1) 双金属式	
	(2) 温度保险丝式	
	(3) 其他	
防止温度过高装置の動作温度	(1) 小于100℃	
	(2) 超100℃小于120℃	
	(3) 超120℃小于140℃	
	(4) 超140℃小于160℃	
	(5) 超160℃小于180℃	
	(6) 超180℃小于200℃	
	(7) 超200℃小于220℃	
	(8) 超220℃小于240℃	
	(9) 超240℃小于260℃	
	(10) 超260℃小于280℃	
	(11) 超280℃小于300℃	
	(12) 超300℃	
漏電遮断器	(1) 有 (2) 无	
双重絶縁	(1) 有 (2) 无	