□ <i>Q</i>		EA
品名 1 電気温蔵庫	要素	区分 (1) 単相のもの
2 電熱式吸入器	相 	(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 (1) 1A以下のもの
		(2) 1Aを超え5A以下のもの
	中极重法	(3) 5Aを超え10A以下のもの
	定格電流 	(4) 10Aを超え20A以下のもの
	(電極式のものの場合に限る。)	(5) 20Aを超え30A以下のもの (6) 30Aを超え50A以下のもの
		(7) 50Aを超え70A以下のもの
		(8) 70Aを超えるもの
		(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
	 定格消費電力	(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
	(電極式のもの以外のものの場合に 限る。)	(9) 800Wを超え900W以下のもの
	PX O o /	(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7kW以下のもの
		(15) 7kWを超えるもの
	定格周波数	(1) 50Hzのもの
	 (電動機又は変圧器を有するものの	
	場合に限る。)	(2) 60Hzのもの
	保温材	(1) あるもの
		(2) ないもの (1) あるもの
	器体スイッチ	(2) ないもの
		(1) タンブラー式のもの
		(2) 押しボタン式のもの
	器体スイッチの操作の方式	(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 (1) あるもの
	自動スイッチ	(2) ないもの
	白動スノルチの動作温度の記字	(1) 固定しているもの
	自動スイッチの動作温度の設定	(2) 可変のもの
		(1) 80℃以下のもの (2) 80℃を担う100℃以下のナの
		(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℃を超え140℃以下のもの
		(5) 140℃を超え160℃以下のもの
	自動スイッチの動作温度	(6) 160°Cを超え180°C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°Cを超え280°C以下のもの
		(12) 280℃を超え300℃以下のもの (13) 300℃を超えるもの
	自動温度調節器	(1) あるもの
	다 커/쁘/又메리 해	(2) ないもの
		(1) バイメタル式のもの
	 自動温度調節器の温度検知の方式	(2) 液体膨張式のもの (3) 気体膨張式のもの
	The second secon	(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 (1) 80°C以下のもの
	自動温度調節器の動作温度	(2) 80℃を超え100℃以下のもの
		(3) 100℃を超え120℃以下のもの
		(4) 120°Cを超え140°C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°Cを超え260°C以下のもの (11) 260°Cを超え280°C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
电温柜 电热 式吸入器	相	(1) 单相
		(2) 3相 (1) 小于125V
	额定电压	(2) 超125V
		(1) 小于1A
		(2)超1A小干5A
		(3)超5A小干10A
	额 定 电流	(4) 超10A小干20A
	(仅限电极式。)	(5) 超20A小干30A
		(6) 超30A小干50A
		(7) 超50A小干70A
		(8) 超70A
		(1) 小于100W
		(2) 超100W小干200W (3) 超200W小干300W
		(4) 超300W小干400W
		(5) 超400W小干500W
		(6) 超500W小干600W
	额定功率	(7)超600W小干700W
		(8)超700W小干800W
	(仅限电极式以外的情况。)	(9) 超800W小干900W
		(10) 超900W小干1kW
		(11) 超1kW小干2kW
		(12) 超2kW小干3kW
		(13) 超3kW小干5kW (14) 超5kW小干7kW
		(15) 超7kW
	额定频率	
		(1) 50Hz
	(仅 限有 电动 机或者 变压 器的情 况 。)	(2) 60Hz
	保温材	(1) 有 (2) 无
	开关装置	(1) 有
		(2) 无 (1) 翻转式
		(2) 按钮式
	开关的操作方式 	(3) 旋转式
		(4) 电磁式
		(5) 其他
		(1) 银或银合金
	开关的接点方式	(2) 铜或铜合金
		(3) 其他
	自 动 开关	(1) 有 (2) 无
		(2) 无 (1) 固定式
	自动 开关启 动温度的设定	(2) 变动 式
		(1) 小干80°C
		(2) 超80℃小干100℃
		(3)超100℃小干120℃
		(4) 超120℃小干140℃
		(5) 超140℃小干160℃
	白油工学的油作温度	(6) 超160℃小干180℃
	自动 开关的 动 作温度	(7) 超180℃小干200℃ (8) 超200℃小干220℃
		(9) 超220℃小干220℃
		(9) 超220 C小十240 C (10) 超240℃小干260℃
		(11) 超260℃小干280℃
		(12) 超280℃小干300℃
		(13)超300℃
	自动 温度 调节器	(1) 有
		(2) 无
		(1) 双金属式
	自动温度调节器的温度感知方式	(2) 液体膨胀式 (3) 气体膨胀式
	日初 温度 河 市的温度 密知力式	(3) <u>1体膨胀式</u> (4) 半导体式
		(5) 其他
	白油湿度湿度的温度溶出于含	(1) 机械接点开关。
	自动 温度 调节 器的温度 调节 方式	(2) 其他
	自 动 温度 调节 器的 动作温度	(1) 小干80℃
		(2) 超80℃小干100℃
		(3) 超100℃小干120℃
		(4) 超120℃小干140℃
		(5) 超140℃小干160℃ (6) 超160℃小干180℃
		(6) 超160℃小干180℃ (7) 超180℃小干200℃
		(8) 超200℃小干220℃
		(9) 超220℃小干240℃
		(10)超240℃小干260℃
		(11) 超260℃小干280℃
		(12) 超280℃小干300℃
		(13)超300℃

品名	要素	区分
		(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
	発熱部の形態	(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) 電極式のもの
		(13) その他のもの
		(1) 直付けのもの
	電源電線と器体との接続の方式	(2) 接続器利用のもの
		(1) あるもの
	電線巻取機構	(2) ないもの
		(1) あるもの
	附属電動機	(2) ないもの
		(1) 誘導電動機のもの
	附属電動機の種類	(2) 整流子電動機のもの
		(3) その他のもの
		(1) A種のもの
		(2) E種のもの
		(3) B種のもの
	附属電動機の巻線の絶縁の種類	
		(4) F種のもの (5) H種のもの
		(6) その他のもの
	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
		(1) 100°C以下のもの
		(2) 100°Cを超え120°C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
	 温度過昇防止装置の動作温度	(6) 180℃を超え200℃以下のもの
	温及迥升的正装直の割TF温及	(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°Cを超えるもの
	一壬44 43	(1) 施してあるもの
	二重絶縁	(2) 施してないもの

品名	要素	区分
нн п		(1) 绕线式
		(2) 热板式
		(3) 护管式
		(4) 带状式
		(5) 云母式
		(6) 环带式
	发热 体的形 态	(7) 导电涂膜式(DOTITE)
	交然性的	(8) 石英管式
		(9) 覆盖式
		(10) 电灯式
		(11) 利用半导体
		(12) 电极式
		(13) 其他
	电源电线和器体的连接方式	(1) 直接连接
	· G.W. G. 27, 14 ag 14, 17, 12, 12, 12, 12	(2) 利用连接器
	电线绕线 构造	(1) 有
	· 日 2 久 5 元 2 久 1 4) 丘	(2) 无
	 附属 电动 机	(1) 有
		(2) 无
		(1) 感 应电动 机
	附属电动機の种類	(2) 整流子 电动机
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3) 其他
		(1) A种
		(2) E种
		(3) B种
	附属电动機の巻線の绝缘の种類	(4) F种
		(5) H种
		(6) 其他
	温度過昇防止装置	(1) 有
		(2) 无
		(1) 双金属片式
	温度過昇防止装置の种類	(2) 温度保险丝式
		(3) 其他
		(1) 小于100℃
		(2) 超100℃小干120℃
		(3)超120℃小干140℃
		(4) 超140℃小干160℃
		(5) 超160℃小干180℃
	叶.1.温度注意始生黑	(6) 超180℃小干200℃
	防止温度过高的装置	(7) 超200℃小干220℃
		(8)超220℃小干240℃
		(9) 超240℃小干260℃
		(10) 超260°C小干280°C
		(11) 超280°C小干300°C
		(12) 超300℃
	双重绝缘	(1) 有
		(2) 无