

型式の区分
Type Classification

冷蔵用のショーケース
Refrigerating showcases

要素 Factor	区分 Classification
(A) 相 Phase	(1) 単相のもの Single phase
	(2) 3相のもの Three phase
(B) 定格電圧 Rated voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
(C) 電動機の数 Number of motor poles	(1) 1のもの One
	(2) 2のもの Two
	(3) 3以上のもの Three or more
(D) 電動機の定格消費電力（電動機が2以上ある場合には、その定格消費電力の合計をいう。）（圧縮式のものの場合に限る。） Rated input of electric motor (when two or more motors are used, the total rated input) (limited to compressor types)	(1) 50W以下のもの 50W or less
	(2) 50Wを超え60W以下のもの Exceeding 50W, and less than or equal to 60W
	(3) 60Wを超え70W以下のもの Exceeding 60W, and less than or equal to 70W
	(4) 70Wを超え80W以下のもの Exceeding 70W, and less than or equal to 80W
	(5) 80Wを超え90W以下のもの Exceeding 80W, and less than or equal to 90W
	(6) 90Wを超え100W以下のもの Exceeding 90W, and less than or equal to 100W
	(7) 100Wを超え200W以下のもの Exceeding 100W, and less than or equal to 200W
	(8) 200Wを超え300W以下のもの Exceeding 200W, and less than or equal to 300W
	(9) 300Wを超え400W以下のもの Exceeding 300W, and less than or equal to 400W
	(10) 400Wを超えるもの Exceeding 400W

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91021-1/7-

型式の区分
Type Classification

冷蔵用のショーケース
Refrigerating showcases

要素 Factor	区分 Classification
(E) 電磁振動器の定格消費電力（振動式のものの場合に限る。） Rated input of electromagnetic oscillator (limited to oscillating types)	(1) 30W以下のもの 30W or less
	(2) 30Wを超え40W以下のもの Exceeding 30W, and less than or equal to 40W
	(3) 40Wを超え50W以下のもの Exceeding 40W, and less than or equal to 50W
	(4) 50Wを超え60W以下のもの Exceeding 50W, and less than or equal to 60W
	(5) 60Wを超え70W以下のもの Exceeding 60W, and less than or equal to 70W
	(6) 70Wを超え80W以下のもの Exceeding 70W, and less than or equal to 80W
	(7) 80Wを超え90W以下のもの Exceeding 80W, and less than or equal to 90W
	(8) 90Wを超え100W以下のもの Exceeding 90W, and less than or equal to 100W
	(9) 100Wを超え200W以下のもの Exceeding 100W, and less than or equal to 200W
	(10) 200Wを超え300W以下のもの Exceeding 200W, and less than or equal to 300W
	(11) 300Wを超え400W以下のもの Exceeding 300W, and less than or equal to 400W
	(12) 400Wを超えるもの Exceeding 400W
(F) 電熱装置 Heating device	(1) あるもの With heating device
	(2) ないもの Without heating device
(G) 電熱装置の定格消費電力 Rated input of heating device	(1) 100W以下のもの 100W or less
	(2) 100Wを超え200W以下のもの Exceeding 100W, and less than or equal to 200W
	(3) 200Wを超え300W以下のもの Exceeding 200W, and less than or equal to 300W
	(4) 300Wを超え400W以下のもの Exceeding 300W, and less than or equal to 400W
	(5) 400Wを超えるもの Exceeding 400W
(H) 定格周波数 Rated frequency	(1) 50Hzのもの 50Hz
	(2) 60Hzのもの 60Hz

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91021-2/7-

型式の区分
Type Classification

冷蔵用のショーケース
Refrigerating showcases

要素 Factor	区分 Classification
(I) 圧縮用電動機 Compressor motor	(1) あるもの With compressor motor
	(2) ないもの Without compressor motor
(J) 圧縮用電動機の種類 Type of compressor motor	(1) 分相始動誘導電動機のもの Split phase starting induction motor
	(2) コンデンサー始動誘導電動機のもの Capacity-start induction motor
	(3) コンデンサー誘導電動機のもの Capacity-run induction motor
	(4) くま取りコイル誘導電動機のもの Shaded-pole induction motor
	(5) 整流子電動機のもの Commutator motor
	(6) 3相誘導電動機のもの Three phase induction motor
	(7) その他のもの Others
(K) 圧縮用電動機の極 Number of compressor motor poles	(1) 2極のもの Two poles
	(2) 4極のもの Four poles
	(3) 6極のもの Six poles
	(4) 8極以上のもの Eight or more poles
(L) 圧縮用電動機又は電磁振動器の巻線の絶縁の種類 Compressor motor or electromagnetic oscillator winding insulation class	(1) A種のもの Class A
	(2) E種のもの Class E
	(3) B種のもの Class B
	(4) F種のもの Class F
	(5) H種のもの Class H
	(6) その他のもの Others
(M) 凝縮器冷却用電動機 Condenser cooler motor	(1) あるもの With condenser cooler motor
	(2) ないもの Without condenser cooler motor

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91021-3/7-

型式の区分
Type Classification

冷蔵用のショーケース
Refrigerating showcases

要素 Factor	区分 Classification
(N) 凝縮器冷却用電動機の種類 Type of motor condenser cooling	(1) 分相始動誘導電動機のもの Split phase starting induction motor
	(2) コンデンサー始動誘導電動機のもの Capacity-start induction motor
	(3) コンデンサー誘導電動機のもの Capacity-run induction motor
	(4) くま取りコイル誘導電動機のもの Shaded-pole induction motor
	(5) 整流子電動機のもの Commutator motor
	(6) 3相誘導電動機のもの Three phase induction motor
	(7) その他のもの Others
(O) 凝縮器冷却用電動機の極 Number of condenser cooling motor poles	(1) 2極のもの Two poles
	(2) 4極のもの Four poles
	(3) 6極のもの Six poles
	(4) 8極以上のもの Eight or more poles
(P) 凝縮器冷却用電動機の巻線の絶縁の種類 Condenser cooling motor winding insulation class	(1) A種のもの Class A
	(2) E種のもの Class E
	(3) B種のもの Class B
	(4) F種のもの Class F
	(5) H種のもの Class H
	(6) その他のもの Others
(Q) 器体スイッチ（主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。） Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats.)	(1) あるもの With body switch
	(2) ないもの Without body switch

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (O) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91021-4/7-

型式の区分
Type Classification

冷蔵用のショーケース
Refrigerating showcases

要素 Factor	区分 Classification
(R) 器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch	(1) タンブラー式のもの Tumbler type
	(2) 押しボタン式のもの Push button type
	(3) ロータリー式のもの Rotary type
	(4) 引きひも式のもの Pull cord type
	(5) 電磁式のもの Electromagnetic type
	(6) その他のもの Others
(S) 器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials	(1) 銀のもの又は銀合金のもの Silver or silver alloy
	(2) 銅のもの又は銅合金のもの Copper or copper alloy
	(3) その他のもの Others
(T) 自動温度調節器（温度過昇防止装置として用いられるものを除き、電熱装置から発生する熱により動作するものに限る。） Thermostat (excluding those used for thermal cutout, and limited to those operating from the heat generated from the electrical heating appliance.)	(1) あるもの With thermostat
	(2) ないもの Without thermostat
(U) 温度過昇防止装置 Thermal cutout	(1) あるもの With thermal cutout
	(2) ないもの Without thermal cutout
(V) 温度過昇防止装置の種類 Type of thermal cutout	(1) バイメタル式のもの Bimetal type
	(2) 温度ヒューズ式のもの Thermal link type
	(3) その他のもの Others

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91021-5/7-

型式の区分
Type Classification

冷蔵用のショーケース
Refrigerating showcases

要素 Factor	区分 Classification
(W) 温度過昇防止装置の動作温度 Operating temperature of thermal cutout	(1) 100℃以下のもの 100℃ or less
	(2) 100℃を超え120℃以下のもの Exceeding 100℃, and less than or equal to 120℃
	(3) 120℃を超え140℃以下のもの Exceeding 120℃, and less than or equal to 140℃
	(4) 140℃を超え160℃以下のもの Exceeding 140℃, and less than or equal to 160℃
	(5) 160℃を超え180℃以下のもの Exceeding 160℃, and less than or equal to 180℃
	(6) 180℃を超え200℃以下のもの Exceeding 180℃, and less than or equal to 200℃
	(7) 200℃を超え220℃以下のもの Exceeding 200℃, and less than or equal to 220℃
	(8) 220℃を超え240℃以下のもの Exceeding 220℃, and less than or equal to 240℃
	(9) 240℃を超え260℃以下のもの Exceeding 240℃, and less than or equal to 260℃
	(10) 260℃を超え280℃以下のもの Exceeding 260℃, and less than or equal to 280℃
	(11) 280℃を超え300℃以下のもの Exceeding 280℃, and less than or equal to 300℃
	(12) 300℃を超えるもの Exceeding 300℃
(X) 冷蔵用のショーケースの冷却媒体 Refrigerant used in refrigerating showcase	(1) 乾式のもの Dry type
	(2) 湿式のもの Wet type
(Z) 霜取り用電熱装置 Defrosting heating device	(1) あるもの With defrosting heating device
	(2) ないもの Without defrosting heating device
(AA) 露付き防止用電熱装置 Frost prevention heating device	(1) あるもの With frost prevention heating device
	(2) ないもの Without frost prevention heating device

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。
Note: check (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91021-6/7-

型式の区分
Type Classification

冷蔵用のショーケース
Refrigerating showcases

要素 Factor	区分 Classification
(AB) 保温用電熱装置 Heating device for temperature maintenance	(1) あるもの With heating device for temperature maintenance
	(2) ないもの Without heating device for temperature maintenance
(AD) 電源電線と器体との接続の方式 Power supply connections	(1) 直付けのもの No coupling device
	(2) 接続器利用のもの Coupling device
(AE) 漏電遮断器 Residual current operated circuit breakers	(1) あるもの With residual current operated circuit breaker
	(2) ないもの Without residual current operated circuit breaker
(AF) 二重絶縁 Double insulation	(1) 施してあるもの With double insulation
	(2) 施してないもの Without double insulation

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91021-7/7-(end)