

型式の区分
Type Classification

その他の家庭機器用変圧器
Other household appliance transformers

要素 Factor	区分 Classification
(A) 定格1次電圧 Rated primary voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
(B) 定格2次電圧 Rated secondary voltage	(1) 7V以下のもの 7V or less
	(2) 7Vを超え15V以下のもの Exceeding 7V, and less than or equal to 15V
	(3) 15Vを超え25V以下のもの Exceeding 15V, and less than or equal to 25V
	(4) 25Vを超え50V以下のもの Exceeding 25V, and less than or equal to 50V
	(5) 50Vを超え100V以下のもの Exceeding 50V, and less than or equal to 100V
	(6) 100Vを超え200V以下のもの Exceeding 100V, and less than or equal to 200V
	(7) 200Vを超えるもの Exceeding 200V

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.

JET61003-1/4-

型式の区分
Type Classification

その他の家庭機器用変圧器
Other household appliance transformers

要素 Factor	区分 Classification
(C) 2次側の定格容量 Rated secondary capacity	(1) 5VA以下のもの 5VA or less
	(2) 5VAを超え10VA以下のもの Exceeding 5VA, and less than or equal to 10VA
	(3) 10VAを超え15VA以下のもの Exceeding 10VA, and less than or equal to 15VA
	(4) 15VAを超え20VA以下のもの Exceeding 15VA, and less than or equal to 20VA
	(5) 20VAを超え30VA以下のもの Exceeding 20VA, and less than or equal to 30VA
	(6) 30VAを超え40VA以下のもの Exceeding 30VA, and less than or equal to 40VA
	(7) 40VAを超え50VA以下のもの Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA
	(8) 50VAを超え60VA以下のもの Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA
	(9) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA
	(10) 70VAを超え80VA以下のもの Exceeding 70VA, and less than or equal to 80VA
	(11) 80VAを超え90VA以下のもの Exceeding 80VA, and less than or equal to 90VA
	(12) 90VAを超え100VA以下のもの Exceeding 90VA, and less than or equal to 100V A
	(13) 100VAを超え200VA以下のもの Exceeding 100VA, and less than or equal to 200 VA
	(14) 200VAを超え300VA以下のもの Exceeding 200VA, and less than or equal to 300 VA
	(15) 300VAを超え400VA以下のもの Exceeding 300VA, and less than or equal to 400 VA
	(16) 400VAを超えるもの Exceeding 400VA
(E) 定格周波数 Rated frequency	(1) 50Hzのもの 50Hz
	(2) 60Hzのもの 60Hz
(F) 器体スイッチ（主回路を開閉するものの 場合に限る。） Body switch (limited to those used fo r turning the main circuit on and of f)	(1) あるもの With switch
	(2) ないもの Without 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 (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET61003-2/4-

型式の区分
Type Classification

その他の家庭機器用変圧器
Other household appliance transformers

要素 Factor	区分 Classification
(G) 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) その他のもの Others
(H) 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
(I) 入力側接続の方式 Method of primary connection	(1) 端子のもの Terminal
	(2) 差込み形のもの Plug-in
	(3) コードセット利用のもの Appliance inlet
	(4) その他のもの Others
(J) 2次巻線の数 Number of secondary windings	(1) 1のもの One
	(2) 2以上のもの Two or more
(K) 2次巻線の間口出し Secondary winding intermediate lead wires	(1) あるもの With intermediate lead wire
	(2) ないもの Without intermediate lead wire
(L) 絶縁性充てん物 Insulating filler materials	(1) あるもの With insulating filler materials
	(2) ないもの Without insulating filler materials
(M) 1次巻線及び2次巻線の結合の方式 Method of linking primary winding and secondary winding	(1) 単巻型のもの Single winding type
	(2) 絶縁型のもの Insulated type
(N) 回路の保護機構 Circuit protection device	(1) あるもの With circuit protection device
	(2) ないもの Without circuit protection 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.

JET61003-3/4-

型式の区分
Type Classification

その他の家庭機器用変圧器
Other household appliance transformers

要素 Factor	区分 Classification
(O) 外郭の材料 Outer case materials	(1) 金属のもの Metal
	(2) 合成樹脂のもの Plastic
	(3) その他のもの Others
(P) 巻線の絶縁の種類 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) 使用場所 Place for use	(1) 屋外のもの Outdoors
	(2) 屋内であつて金属製ボックス内のもの Indoor use inside metal box
	(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.

JET61003-4/4-(end)