Factor	. 71			magnetic therapeutic appirances
Rated voltage   125V or less   (2) 125V を超えるもの   Exceeding 125V				
Exceeding 125V	(A)			125V or less
SVA or less			(2)	
Exceeding 5VA, and less than or equal to 10VA  (3) 10VAを超え20VA以下のもの Exceeding 10VA, and less than or equal to 20VA  (4) 20VAを超え30VA以下のもの Exceeding 20VA, and less than or equal to 30VA  (5) 30VAを超え40VA以下のもの Exceeding 30VA, and less than or equal to 40VA  (6) 40VAを超え50VA以下のもの Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA  (7) 50VAを超え60VA以下のもの Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA  (8) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA  (9) 70VAを超え80VA以下のもの Exceeding 70VA, and less than or equal to 80VA  (10) 80VAを超え30VA以下のもの Exceeding 70VA, and less than or equal to 80VA  (10) 80VAを超え30VA以下のもの Exceeding 80VA  (11) 50Hzのもの 60Hz  (2) 60Hzのもの 60Hz  (3) 10VAを超え30VA以下のもの Exceeding 80VA  (12) 60Hzのもの 60Hz  (13) できるもの Adjustment of magnetic force	(B)		(1)	5VA or less
Exceeding 10VA, and less than or equal to 20VA			(2)	
Exceeding 20VA, and less than or equal to 30VA  (5) 30VAを超え40VA以下のもの Exceeding 30VA, and less than or equal to 40VA  (6) 40VAを超え50VA以下のもの Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA  (7) 50VAを超え60VA以下のもの Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA  (8) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA  (9) 70VAを超え80VA以下のもの Exceeding 70VA, and less than or equal to 80VA  (10) 80VAを超えるもの Exceeding 80VA  (11) 50Hzのもの 50Hz  (2) 60Hzのもの 60Hz  (1) できるもの Adjustment of magnetic force  (1) できるもの Adjustable (2) できないもの			(3)	
Exceeding 30VA, and less than or equal to 40VA  (6) 40VAを超え50VA以下のもの Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA  (7) 50VAを超え60VA以下のもの Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA  (8) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA  (9) 70VAを超え80VA以下のもの Exceeding 70VA, and less than or equal to 80VA  (10) 80VAを超えるもの Exceeding 80VA  (10) 80VAを超えるもの Exceeding 80VA  (1) 50Hzのもの 60Hz  (2) 60Hzのもの 60Hz  (1) できるもの Adjustment of magnetic force  (2) できないもの			(4)	
Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA  (7) 50VAを超え60VA以下のもの Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA  (8) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA  (9) 70VAを超え80VA以下のもの Exceeding 70VA, and less than or equal to 80VA  (10) 80VAを超えるもの Exceeding 80VA  (1) 50Hzのもの 50Hz  (2) 60Hzのもの 60Hz  (1) できるもの Adjustment of magnetic force  (1) できるもの Adjustable (2) できないもの			(5)	
Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA  (8) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA  (9) 70VAを超え80VA以下のもの Exceeding 70VA, and less than or equal to 80VA  (10) 80VAを超えるもの Exceeding 80VA  (1) 50Hzのもの 50Hz  (2) 60Hzのもの 60Hz  (1) できるもの Adjustable  (2) できないもの			(6)	
Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA  (9) 70VAを超え80VA以下のもの Exceeding 70VA, and less than or equal to 80VA  (10) 80VAを超えるもの Exceeding 80VA  (1) 50Hzのもの 50Hz  (2) 60Hzのもの 60Hz  (1) できるもの Adjustment of magnetic force  (1) できるもの Adjustable (2) できないもの			(7)	
Exceeding 70VA, and less than or equal to 80VA  (10) 80VAを超えるもの Exceeding 80VA  (1) 50Hzのもの 50Hz  (2) 60Hzのもの 60Hz  (1) できるもの Adjustment of magnetic force (2) できないもの			(8)	
Exceeding 80VA			(9)	
Rated frequency 50Hz (2) 60Hzのもの 60Hz (D) 磁力の調節 (1) できるもの Adjustment of magnetic force (2) できないもの			(10)	
(D) 磁力の調節 Adjustment of magnetic force Adjustable (2) できないもの	(C)		(1)	
Adjustment of magnetic force Adjustable (2) できないもの			(2)	
· · · ·	(D)		(1)	
			(2)	

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.

JET95016-1/3-

	wagnerro therapeutro appriances
要 素 Factor	区 分 Classification
(E) 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
(F) 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
(G) 絶縁性充てん物 Insulation filler	(1) あるもの With insulation filler
	(2) ないもの Without insulation filler
(H) 器体スイッチ(主回路を開閉するも場合に限り、自動スイッチ及び自動	
調節器を除く。) Body switch (limited to those us r turning the main circuit on ar f, and excluding temperature lin and thermostats.)	nd of
(I) 器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body swit	(1) タンプラー式のもの tch 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

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.

## 型 式 の 区 分 Type Classification

磁気治療器 Magnetic therapeutic appliances

	要 素 Factor	区 分 Classification
(J)	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
(K)	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
(L)	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.

JET95016-3/3-(end)