Type orassification				
要 素 Factor			区 分 Classification	
(A)	相 Phase	(1)	単相のもの Single phase 3 相のもの	
		` ′	Three phase	
(B)	定格電圧 Rated voltage	(1)	125 V 以下のもの 125V or less	
		(2)	125∨を超えるもの Exceeding 125∨	
(C)	定格出力(交流のものの場合に限る。) Rated output (limited to alternating current type)	(1)	100VA以下のもの 100VA or less	
		(2)	100VAを超え200VA以下のもの Exceeding 100VA, and less than or equal to 200 VA	
		(3)	200VAを超え300VA以下のもの Exceeding 200VA, and less than or equal to 300 VA	
		(4)	300VAを超え400VA以下のもの Exceeding 300VA, and less than or equal to 400 VA	
		(5)	400VAを超え500VA以下のもの Exceeding 400VA, and less than or equal to 500 VA	
		(6)	500VAを超え600VA以下のもの Exceeding 500VA, and less than or equal to 600 VA	
		(7)	600VAを超え700VA以下のもの Exceeding 600VA, and less than or equal to 700 VA	
		(8)	700VAを超え800VA以下のもの Exceeding 700VA, and less than or equal to 800 VA	
		(9)	800VAを超え900VA以下のもの Exceeding 800VA, and less than or equal to 900 VA	
		(10)	900VAを超え1kVA以下のもの Exceeding 900VA, and less than or equal to 1kV A	
		(11)	1kVAを超え2kVA以下のもの Exceeding 1kVA, and less than or equal to 2kVA	
		(12)	2kVAを超えるもの Exceeding 2kVA	

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.

	要 素 Factor		区 分 Classification
(D)	定格出力(直流のものの場合に限る。) Rated output (limited to direct curre nt type)	(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500W以下のもの Exceeding 400W, and less than or equal to 500W
		(6)	500Wを超え600W以下のもの Exceeding 500W, and less than or equal to 600W
		(7)	600Wを超え700W以下のもの Exceeding 600W, and less than or equal to 700W
		(8)	700Wを超え800W以下のもの Exceeding 700W, and less than or equal to 800W
		(9)	800Wを超え900W以下のもの Exceeding 800W, and less than or equal to 900W
		(10)	900Wを超え1kW以下のもの Exceeding 900W, and less than or equal to 1kW
		(11)	1kWを超え2kW以下のもの Exceeding 1kW, and less than or equal to 2kW
		(12)	2kWを超えるもの Exceeding 2kW
(E)	発電機の種類 Type of generator	(1)	交流発電機のもの Alternating current generator
		(2)	直流発電機のもの Direct current generator
(F)	出力の種類 Type of output	(1)	交流のもの A.C. output
		(2)	直流のもの D.C. output
(G)	定格出力周波数(出力の種類が交流のも のの場合に限る。) Rated output frequency (limited to th ose with alternating current output)	(1)	50Hzのもの 50 Hz
		(2)	60Hzのもの 60 Hz
		(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.

型 式 の 区 分 Type Classification

携带発電機 Portable engine generators

要 素 Factor	区 分 Classification
(H) 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
(I) 原動機の種類 Type of engine	(1) 火花点火機関のもの Spark ignition type
	(2) 圧縮点火機関のもの Compression ignition 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.

JET97001-3/3-(end)