

作成責任者：（作成年月日 2007年 5月 25日）  
 会社名 株式会社エーピーシー・ジャパン  
 所属 信頼性保証部  
 (フリガナ) ヒラオ コウイチ  
 氏名 平尾 幸一  
 電話 03-6402-2001

**周波数変換器又はその部分品**

**ガス遠心分離機用の周波数変換器又はその部分品**

輸出令別表第1の2の項(8)、省令第1条第八号イ

型 名	チェックグループ	1	2	3	4	5	備考	判定
	チェック項目	出力が三相以上のものであって、周波数が600Hz以上 2,000Hz以下の出力を得ることができるか	出力電圧のひずみ率 (%)	出力周波数の精度 (%)	出力基本波電力の入力基本波電力に対する比率 (%)	チェックグループ 1~4の全項目に該当するガス遠心分離機用の周波数変換器の部分品か		
	判定基準	(該) = はい	(該) < 2	(該) < ± 0.1	(該) > 80	(該) = はい		
SU500J		(非) 単相、50/60Hz = いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SUA500JB		(非) 単相、50/60Hz = いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SU700J		(非) 単相、50/60Hz = いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SUA750JB		(非) 単相、50/60Hz = いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SUA1000J		(非) 単相、50/60Hz = いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
注 釈	注 1. チェックグループ 1~4は、全項目が(該)であれば、該当。 チェックグループ 5では、判定対象貨物が、チェックグループ 1~4の全項目に該当するガス遠心分離機用の変換器の部分品であるか否かを判定する。							

作成責任者：（作成年月日 2007年 5月 25日）

会社名 株式会社エーピーシー・ジャパン

所属 信頼性保証部

（フリガナ） ヒラオ コウイチ

氏名 平尾 幸一

電話 03-6402-2001

**周波数変換器又はその部分品**

**ガス遠心分離機用の周波数変換器又はその部分品**

**輸出令別表第1の2の項(8)、省令第1条第八号イ**

型名	チェックグループ	1	2	3	4	5	備考	判定
	チェック項目	出力が三相以上のものであって、周波数が600Hz以上 2,000Hz以下の出力を得ることができるか	出力電圧のひずみ率 (%)	出力周波数の精度 (%)	出力基本波電力の入力基本波電力に対する比率 (%)	チェックグループ 1~4の全項目に該当するガス遠心分離機用の周波数変換器の部分品か		
	判定基準	(該) = はい	(該) < 2	(該) < ± 0.1	(該) > 80	(該) = はい		
SUA1000JB		(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SUA1500J		(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SUA1500JB		(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SU2200J		(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SU3000J		(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
注釈	注 1. チェックグループ 1~4は、全項目が(該)であれば、該当。 チェックグループ 5では、判定対象貨物が、チェックグループ 1~4の全項目に該当するガス遠心分離機用の変換器の部分品であるか否かを判定する。							

作成責任者：（作成年月日 2007年 5月 25日）

会社名 株式会社エーピーシー・ジャパン

所属 信頼性保証部

（フリガナ） ヒラオ コウイチ

氏名 平尾 幸一

電話 03-6402-2001

**周波数変換器又はその部分品**

**ガス遠心分離機用の周波数変換器又はその部分品**

**輸出令別表第1の2の項(8)、省令第1条第八号イ**

型 名	チェックグループ	1	2	3	4	5	備考	判定
	チェック項目	出力が三相以上のものであって、周波数が600Hz以上 2,000Hz以下の出力を得ることができるか	出力電圧のひずみ率 (%)	出力周波数の精度 (%)	出力基本波電力の入力基本波電力に対する比率 (%)	チェックグループ 1~4の全項目に該当するガス遠心分離機用の周波数変換器の部分品か		
	判定基準	(該) = はい	(該) < 2	(該) < ± 0.1	(該) > 80	(該) = はい		
SUA750RMJ1UB		(非) 単相、50/60Hz = いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SU1400RMJ2U		(非) 単相、50/60Hz = いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SUA1500RMJ2U		(非) 単相、50/60Hz = いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SUA1500RMJ2UB		(非) 単相、50/60Hz = いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
SU3000RMJ3U		(非) 単相、50/60Hz = いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
注 釈	注 1. チェックグループ 1~4は、全項目が(該)であれば、該当。 チェックグループ 5では、判定対象貨物が、チェックグループ 1~4の全項目に該当するガス遠心分離機用の変換器の部分品であるか否かを判定する。							

作成責任者：（作成年月日 2007年 5月 25日）

会社名 株式会社エーピーシー・ジャパン

所属 信頼性保証部

(フリガナ) ヒラオ コウイチ

氏名 平尾 幸一

電話 03-6402-2001

4/4

**周波数変換器又はその部分品**

**ガス遠心分離機用の周波数変換器又はその部分品**

**輸出令別表第1の2の項(8)、省令第1条第八号イ**

型名	チェックグループ	1	2	3	4	5	備考	判定
	チェック項目	出力が三相以上のものであって、周波数が600Hz以上 2,000Hz以下の出力を得ることができるか	出力電圧のひずみ率 (%)	出力周波数の精度 (%)	出力基本波電力の入力基本波電力に対する比率 (%)	チェックグループ 1~4の全項目に該当するガス遠心分離機用の周波数変換器の部分品か		
判定基準		(該) = はい	(該) < 2	(該) < ± 0.1	(該) > 80	(該) = はい		
SUA3000RMJ2UB		(非) 単相、50/60Hz = いいえ	(非) ≥ 2	(非) ±0.2 ≥ ±0.1	(該) > 80	(非) = いいえ		非該当
注釈	注 1. チェックグループ 1~4は、全項目が(該)であれば、該当。 チェックグループ 5では、判定対象貨物が、チェックグループ 1~4の全項目に該当するガス遠心分離機用の変換器の部分品であるか否かを判定する。							

作成責任者：（作成年月日 2007年 5月 25日）

会社名 株式会社エーピーシー・ジャパン

所属 信頼性保証部

（フリガナ） ヒラオ コウイチ

氏名 平尾 幸一

電話 03-6402-2001

**周波数変換器又はその部分品**

周波数変換器<省令第1条第八号イに該当するものを除く>

輸出令表第1の2の項(8)、省令第1条第八号ロ

型名	チェックグループ	1	2	3	4	備考	判定
	チェック項目	出力 (W)	出力が三相以上のものであって、周波数が600Hz超 2,000Hz未満の出力を得ることができるか	出力電圧のひずみ率 (%)	出力周波数の精度 (%)		
	判定基準	(該) $\geq 40$	(該) = はい	(該) $< 10$	(該) $< \pm 0.1$		
SU500J		(該) $320 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SUA500JB		(該) $360 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SU700J		(該) $450 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SUA750JB		(該) $500 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SUA1000J		(該) $670 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
注釈	注 1. チェックグループ 1～4は、全項目が(該)であれば、該当。						

作成責任者：（作成年月日 2007年 5月 25日）

会社名 株式会社エーピーシー・ジャパン

所属 信頼性保証部

(フリガナ) ヒラオ コウイチ

氏名 平尾 幸一

電話 03-6402-2001

**周波数変換器又はその部分品**

周波数変換器<省令第1条第八号イに該当するものを除く>

輸出令表第1の2の項(8)、省令第1条第八号ロ

型名	チェックグループ	1	2	3	4	備考	判定
	チェック項目	出力 (W)	出力が三相以上のものであって、周波数が600Hz超 2,000Hz未満の出力を得ることができるか	出力電圧のひずみ率 (%)	出力周波数の精度 (%)		
	判定基準	(該) $\geq 40$	(該) = はい	(該) $< 10$	(該) $< \pm 0.1$		
SUA1000JB		(該) $670 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SUA1500J		(該) $980 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SUA1500JB		(該) $980 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SU2200J		(該) $1600 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SU3000J		(該) $2250 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
注釈	注 1. チェックグループ 1~4は、全項目が(該)であれば、該当。						

作成責任者：（作成年月日 2007年 5月 25日）

会社名 株式会社エーピーシー・ジャパン

所属 信頼性保証部

(フリガナ) ヒラオ コウイチ

氏名 平尾 幸一

電話 03-6402-2001

**周波数変換器又はその部分品**

周波数変換器<省令第1条第八号イに該当するものを除く>

輸出令表第1の2の項(8)、省令第1条第八号ロ

型名	チェックグループ	1	2	3	4	備考	判定
	チェック項目	出力 (W)	出力が三相以上のものであって、周波数が600Hz超 2,000Hz未満の出力を得ることができるか	出力電圧のひずみ率 (%)	出力周波数の精度 (%)		
	判定基準	(該) $\geq 40$	(該) = はい	(該) $< 10$	(該) $< \pm 0.1$		
SUA750RMJ1UB		(該) $480 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SU1400RMJ2U		(該) $950 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SUA1500RMJ2U		(該) $980 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SUA1500RMJ2UB		(該) $980 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
SU3000RMJ3U		(該) $2250 \geq 40$	(非) 単相、50/60Hz =いいえ	(非) $\geq 10$	(非) $\pm 0.2 \geq \pm 0.1$		非該当
注釈	注 1. チェックグループ 1~4は、全項目が(該)であれば、該当。						