

パナソニック インダストリー株式会社

		旧Gシリーズ(終了品)			新				
使用電圧を確認	使用電圧を確認してから、同じ使用電圧の置換え品番を選定してください。			品番をクリックするとWebページが開きます。					
旧G品番	電圧(周波数)	仕様	新G品番	電圧(周波数)	仕様	置換えの注意点			
41H3G(2)	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 2極歯切軸	M41A3G2L	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 2極歯切軸	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
61P3G	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	M61X3G4L	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
61P3S	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	M61X3S4LS	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ				
61H6G	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	M61X6G4L	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
61H6G	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	M61X6G4Y	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
61H6S	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	M61X6S4LS	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ				
61H6S	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	M61X6S4YS	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ				
71P10G	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	M71X10G4L	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
71P10G	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	M71X10G4Y	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
71P10S	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	M71X10S4LS	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ				
71P10S		単相インダクションモータ	M71X10S4YS		単相インダクションモータ				
71H15G	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	M71X15G4L	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
71H15G	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	M71X15G4Y	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
71H15S		単相インダクションモータ	M71X15S4LS		単相インダクションモータ				
71H15S		単相インダクションモータ	M71X15S4YS		単相インダクションモータ				
81P15G		単相インダクションモータ	M81X15G4L		単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
81P15G		単相インダクションモータ	M81X15G4Y		単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
81P15S		単相インダクションモータ	M81X15S4LS		単相インダクションモータ				
81P15S	, , ,	単相インダクションモータ	M81X15S4YS	, , , ,	単相インダクションモータ				
81H25G		単相インダクションモータ	M81X25G4L		単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
81H25G		単相インダクションモータ	M81X25G4Y	200 V(50/60 Hz)		モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
81H25S		単相インダクションモータ	M81X25S4LS	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ				
81H25S		単相インダクションモータ	M81X25S4YS		単相インダクションモータ				
91H40G		単相インダクションモータ	M91X40G4L	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
91H40G		単相インダクションモータ	M91X40G4Y		単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
91H40S		単相インダクションモータ	M91X40S4LS		単相インダクションモータ				
91H40S		単相インダクションモータ	M91X40S4YS		単相インダクションモータ	The state of the s			
91K60GF		単相インダクションモータ	M91Z60G4L		単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
91K60GF	, , , ,	単相インダクションモータ	M91Z60G4Y		単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
91K60SF 91K60SF		単相インダクションモータ 単相インダクションモータ	M91Z60S4LS M91Z60S4YS		単相インダクションモータ 単相インダクションモータ				
91K90GF		単相インダクションモータ	M91Z90G4L		単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
91K90GF 91K90GF		単相インダクションモータ	M91Z90G4Y		単相インダクションモーダ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギャヘッドの置換も必要。			
91K90GF 91K90SF		単相インダクションモータ	M91Z90S4LS		単相インダクションモータ	□ トツ山//押ツ崎ガソル/0/0 煙ノツで、イドハッドの風換む砂女。			
91K90SF		単相インダクションモータ	M91Z90S4YS	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ				
81H40S(2)	, , ,	単相インダクションモータ 2極丸軸	M81X40S2LS	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 2極丸軸				
81H40S(2)		単相インダクションモータ 2極丸軸	M81X40S2YS	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 2極丸軸				
81K60SF(2)		単相インダクションモータ 2極丸軸	M81X60S2LS	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 2極丸軸				
81K60SF(2)		単相インダクションモータ 2極丸軸	M81X60S2YS	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 2極丸軸				
91H60S(2)		単相インダクションモータ 2極丸軸	M91X60S2LS	100 V(50/60 Hz)					
91H60S(2)		単相インダクションモータ 2極丸軸	M91X60S2YS		単相インダクションモータ 2極丸軸				
91K90SF(2)		単相インダクションモータ 2極丸軸	M91Z90S2LS		単相インダクションモータ 2極丸軸				
91K90SF(2)		単相インダクションモータ 2極丸軸	M91Z90S2YS		単相インダクションモータ 2極丸軸				
91K150SF(2)		単相インダクションモータ 2極丸軸	M91ZA5S2LS		単相インダクションモータ 2極丸軸				
91K150SF(2)		単相インダクションモータ 2極丸軸	M91ZA5S2YS		単相インダクションモータ 2極丸軸				

旧Gシリーズ(終了品)			新Gシリーズ(代替推奨品)							
使用電圧を研	確認してから、同じ使用	用電圧の置換え品番を選定してください。	品番をクリッ	品番をクリックするとWebページが開きます。						
旧G品番	電圧(周波数)	仕様	新G品番	電圧(周波数)	仕様	置換えの注意点				
P4G	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M6RX4G4L	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
24S	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M6RX4S4LS	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
H6G	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M6RX6G4L	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
H6G	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M6RX6G4Y	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
16S	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M6RX6S4LS	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
H6S	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M6RX6S4YS	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
P10G	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M7RX10G4L	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
P10G	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M7RX10G4Y	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
P10S	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M7RX10S4LS	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
P10S	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M7RX10S4YS	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
H15G	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M7RX15G4L	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
H15G	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M7RX15G4Y	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
H15S	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M7RX15S4LS	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
H15S	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M7RX15S4YS	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
P20G	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M8RX20G4L	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
P20G	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M8RX20G4Y	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
P20S	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M8RX20S4LS	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
P20S	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M8RX20S4YS	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
H25G	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M8RX25G4L	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
H25G	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M8RX25G4Y	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
H25S	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M8RX25S4LS	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
H25S	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M8RX25S4YS	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
H40G	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M9RX40G4L	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
H40G	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M9RX40G4Y	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
H40S	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ	M9RX40S4LS	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ					
H40S		単相レバーシブルモータ	M9RX40S4YS		単相レバーシブルモータ					
1H25G		三相インダクションモータ	M8MX25G4Y	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
	, , , ,			220 V(50/60 Hz)						
MH25S	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ	M8MX25S4YS	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ					
				220 V(50/60 Hz)						
1H40G	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ	M9MX40G4Y		三相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
	, / 12/			220 V(50/60 Hz)						
1H40S	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ	M9MX40S4YS		三相インダクションモータ					
	22.1(22, 23112)			220 V(50/60 Hz)						
1K60GF	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ	M9MZ60G4Y		三相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
	22.1(22, 23112)			220 V(50/60 Hz)						
IK60SF	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ	M9MZ60S4YS		三相インダクションモータ					
	200 1 (30, 00 112)	-14 17 7 7 3 7 6 7	WISHIZ000413	220 V(50/60 Hz)						
1K90GF	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ	M9MZ90G4Y		三相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。				
	200 1 (00, 00 112)		THOMESON !	220 V(50/60 Hz)		TO THE TANK OF THE				
1K90SF	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ	M9MZ90S4YS		三相インダクションモータ					
	200 1 (30) 00 112)	-14 17 7 7 7 3 7 6 7	WISHIESOS-13	220 V(50/60 Hz)	-H17772176					

	旧Gシリーズ(終了品)			新Gシリーズ (代替推奨品)					
使用電圧を確	使用電圧を確認してから、同じ使用電圧の置換え品番を選定してください。			品番をクリックするとWebページが開きます。					
旧G品番	電圧(周波数)	仕様	新G品番	電圧(周波数)	仕様	置換えの注意点			
RH6GB	100 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M6RX6GB4L	100 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
H6GB	200 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M6RX6GB4Y	200 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
H15GB	100 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M7RX15GB4L	100 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
H15GB	200 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M7RX15GB4Y	200 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
H25GB	100 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M8RX25GB4L	100 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
H25GB	200 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M8RX25GB4Y	200 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
H40GB	100 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M9RX40GB4L	100 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
H40GB	200 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M9RX40GB4Y	200 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
K60GFB		電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M9RZ60GB4L		電磁ブレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
(60GFB		電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M9RZ60GB4Y		電磁ブレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
K90GFB		電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M9RZ90GB4L		電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
K90GFB		電磁プレーキ付モータ 単相レバーシブル	M9RZ90GB4Y		電磁ブレーキ付モータ 単相レバーシブル	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
IH25GB		電磁プレーキ付モータ 三相インダクション	M8MX25GB4Y		電磁プレーキ付モータ 三相インダクション	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
	200 1 (00) 00 112)	HOWEN THE PROPERTY OF THE PROP	MONIX EGGS 11	220 V(50/60 Hz)	HENRY TIDE 7 THE FOREST	« У « ДИУН « ДИ У ГИ И И И И И И И И И И И И И И И И И			
IH40GB	200 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 三相インダクション	M9MX40GB4Y	200 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付モータ 三相インダクション	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
				220 V(50/60 Hz)					
K60GFB	200 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 三相インダクション	M9MZ60GB4Y	200 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付モータ 三相インダクション	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
				220 V(50/60 Hz)					
K90GFB	200 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付モータ 三相インダクション	M9MZ90GB4Y		電磁ブレーキ付モータ 三相インダクション	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
				220 V(50/60 Hz)					
H25GT	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M81X25GK4L	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
H25GT	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M81X25GK4Y	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
H25ST	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M81X25SK4LS	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
I25ST	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M81X25SK4YS	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
I40GT	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M91X40GK4L	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
I40GT	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M91X40GK4Y	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
H40ST	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M91X40SK4LS	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
I40ST	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M91X40SK4YS	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
60GFT	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M91Z60GK4L	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
60GFT	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M91Z60GK4Y	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
60SFT	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M91Z60SK4LS	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
60SFT	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M91Z60SK4YS	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
90GFT	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M91Z90GK4L	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
90GFT	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M91Z90GK4Y	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
90SFT	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ 端子箱付	M91Z90SK4LS	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
90SFT	200 V(50/60 Hz)		M91Z90SK4YS	200 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
125GT		単相レバーシブルモータ 端子箱付	M8RX25GK4L	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
125GT	200 V(50/60 Hz)		M8RX25GK4Y	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
125ST	100 V(50/60 Hz)		M8RX25SK4LS	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
125ST		単相レバーシブルモータ 端子箱付	M8RX25SK4YS	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
140GT		単相レバーシブルモータ 端子箱付	M9RX40GK4L	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
140GT		単相レバーシブルモータ 端子箱付	M9RX40GK4Y	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
H40ST	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ 端子箱付	M9RX40SK4LS	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
H40ST		単相レバーシブルモータ 端子箱付	M9RX40SK4YS	200 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
. 7001	200 (30/00 112)	〒1日・・ アフルモ ア AND J 7日13		200 V (30/00 HZ)	一一日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	TVERHOUS - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			

		旧Gシリーズ (終了品)		新Gシリーズ(代替推奨品)					
使用電圧を研	使用電圧を確認してから、同じ使用電圧の置換え品番を選定してください。			品番をクリックするとWebページが開きます。					
旧G品番	電圧(周波数)	仕様	新G品番	電圧(周波数)	仕様	置換えの注意点			
8MH25GT	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ 端子箱付	M8MX25GK4Y	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
BMH25ST	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ 端子箱付	M8MX25SK4YS	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
9MH40GT	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ 端子箱付	M9MX40GK4Y	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
9MH40ST	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ 端子箱付	M9MX40SK4YS	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
9MK60GFT	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ 端子箱付	M9MZ60GK4Y	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
9MK60SFT	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ 端子箱付	M9MZ60SK4YS	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
9MK90GFT	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ 端子箱付	M9MZ90GK4Y	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
9MK90SFT	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ 端子箱付	M9MZ90SK4YS	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品はシールコネクタが付き、端子箱のサイズが大きくなる。			
8MH25GTK	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	M8MX25GK4Y	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品は端子箱のサイズが大きくなる。			
8MH25STK	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	M8MX25SK4YS	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品は端子箱のサイズが大きくなる。			
9MH40GTK	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	M9MX40GK4Y	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品は端子箱のサイズが大きくなる。			
9MH40STK	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	M9MX40SK4YS	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品は端子箱のサイズが大きくなる。			
9MK60GFTK	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	M9MZ60GK4Y	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品は端子箱のサイズが大きくなる。			
9MK60SFTK	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	M9MZ60SK4YS	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品は端子箱のサイズが大きくなる。			
9MK90GFTK	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	M9MZ90GK4Y	200 V(50/60 Hz) 220 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品は端子箱のサイズが大きくなる。			
9MK90SFTK	200 V(50/60 Hz)	三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	M9MZ90SK4YS		三相インダクションモータ シールコネクタ付端子箱	代替品は端子箱のサイズが大きくなる。			

		旧Gシリーズ (終了品)		新Gシリーズ (代替推奨品) 品番をクリックするとWebページが開きます。					
使用電圧を確	認してから、同じ使用	用電圧の置換え品番を選定してください。	品番をクリ						
旧G品番	電圧(周波数)	仕様	新G品番	電圧(周波数)	仕様	置換えの注意点			
1P3G-U	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
	115 V(60 Hz)								
	120 V(60 Hz)		-1						
IP3S-U		単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
	115 V(60 Hz) 120 V(60 Hz)								
lH6G-U		単相インダクションモータ UL規格対応	M61X6G4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
.H6G-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M61X6G4DG	110 V(60 Hz)		モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギャヘッドの置換も必要。			
	110 ((00 112)	- III 1 7 7 7 2 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MOI/AGG IDG	115 V(60 Hz)	- IA 17 77 7 27 6 7 62K 65K 62K 6567/jp				
LH6G-U	120 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
IH6S-U	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M61X6S4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応				
1H6S-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M61X6S4DG	110 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応				
				115 V(60 Hz)					
1H6S-U		単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
1P10G-U		単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
	115 V(60 Hz)								
40400 11	120 V(60 Hz)	WIR () (8 ()) = () IN IRIA+1-							
1P10S-U		単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
	115 V(60 Hz) 120 V(60 Hz)								
1H15G-U		単相インダクションモータ UL規格対応	M71X15G4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
1H15G-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M71X15G4DG	110 V(60 Hz)		モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
	, ,			115 V(60 Hz)					
1H15G-U	120 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
1H15S-U	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M71X15S4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルブロテクタ(2本線)の結線が必要。			
1H15S-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M71X15S4DG	110 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。			
				115 V(60 Hz)					
1H15S-U		単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
1P15G-U		単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
	115 V(60 Hz)								
1D1EC II	120 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	95 V D + 1						
1P15S-U	115 V(60 Hz)	単伯インダクションモーダ UL規格対応	該当品なし						
	120 V(60 Hz)								
1H25G-U		単相インダクションモータ UL規格対応	M81X25G4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
1H25G-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M81X25G4DG	110 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
				115 V(60 Hz)					
1H25G-U	120 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
1H25S-U	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M81X25S4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
1H25S-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M81X25S4DG	110 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
				115 V(60 Hz)					
1H25S-U	120 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						

		旧Gシリーズ (終了品)	新Gシリーズ (代替推奨品)						
使用電圧を確	認してから、同じ使	用電圧の置換え品番を選定してください。	品番をクリックするとWebページが開きます。		開きます。				
旧G品番	電圧(周波数)	仕様	新G品番	電圧(周波数)	仕様	置換えの注意点			
91H40G-U	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91X40G4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルブロテクタ(2本線) の結線が必要。			
91H40G-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91X40G4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
91H40G-U	120 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
91H40S-U	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91X40S4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。			
91H40S-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91X40S4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
91H40S-U	120 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
91K60GF-U	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91Z60G4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。			
91K60GF-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91Z60G4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
91K60GF-U	120 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
91K60SF-U	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91Z60S4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
91K60SF-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91Z60S4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
91K60SF-U	120 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
91K90GF-U	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91Z90G4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
91K90GF-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91Z90G4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
91K90GF-U	120 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
91K90SF-U	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91Z90S4LG	100 V(50/60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
91K90SF-U	115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	M91Z90S4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
91K90SF-U	120 V(60 Hz)	単相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
6RP4G-U	100 V(50/60 Hz) 115 V(60 Hz) 120 V(60 Hz)	単相レパーシブルモータ UL規格対応	該当品なし						
6RP4S-U	100 V(50/60 Hz) 115 V(60 Hz) 120 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし						
6RH6G-U	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M6RX6G4LG	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
6RH6G-U	115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M6RX6G4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
6RH6G-U	120 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし						
6RH6S-U	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M6RX6S4LG	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応				
6RH6S-U	115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M6RX6S4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相レパーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応				
6RH6S-U	120 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし						

		旧Gシリーズ (終了品)		新Gシリーズ(代替推奨品)						
使用電圧を確	使用電圧を確認してから、同じ使用電圧の置換え品番を選定してください。			品番をクリックするとWebページが開きます。						
旧G品番	電圧(周波数)	仕様	新G品番	電圧(周波数)	仕様	置換えの注意点				
7RP10G-U	115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし							
7RP10S-U	115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし							
7RH15G-U	120 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M7RX15G4LG	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルブロテクタ(2本線) の結線が必要。				
7RH15G-U		単相レバーシブルモータ UL規格対応	M7RX15G4DG		単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。				
RH15G-U	120 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし							
7RH15S-U	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M7RX15S4LG	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。				
7RH15S-U	115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M7RX15S4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。				
7RH15S-U	120 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし							
BRP20G-U	100 V(50/60 Hz) 115 V(60 Hz) 120 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし							
BRP20S-U	100 V(50/60 Hz) 115 V(60 Hz) 120 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし							
RH25G-U	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M8RX25G4LG	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。				
BRH25G-U	115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M8RX25G4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相レパーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。				
RH25G-U	120 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし							
RH25S-U	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M8RX25S4LG	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。				
BRH25S-U	115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M8RX25S4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。				
BRH25S-U	120 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし							
RH40G-U	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M9RX40G4LG	100 V(50/60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。				
RH40G-U	115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M9RX40G4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。				
RH40G-U		単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし							
RH40S-U		単相レバーシブルモータ UL規格対応	M9RX40S4LG		単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。				
RH40S-U	115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	M9RX40S4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。				
RH40S-U	120 V(60 Hz)	単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし							

		旧Gシリーズ (終了品)	新Gシリーズ(代替推奨品)						
使用電圧を確	使用電圧を確認してから、同じ使用電圧の置換え品番を選定してください。			品番をクリックするとWebページが開きます。					
旧G品番	電圧(周波数)	仕様	新G品番	電圧(周波数)	仕様	置換えの注意点			
8MH25G-U	220 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	M8MX25G4YG	200 V(50/60 Hz) 220 V(60 Hz) 230 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。			
8MH25G-U	240 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
8MH25S-U	220 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	M8MX25S4YG	200 V(50/60 Hz) 220 V(60 Hz) 230 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
8MH25S-U	240 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
9MH40G-U	220 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	M9MX40G4YG	200 V(50/60 Hz) 220 V(60 Hz) 230 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。			
9MH40G-U	240 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
9MH40S-U	220 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	M9MX40S4YG	200 V(50/60 Hz) 220 V(60 Hz) 230 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
9MH40S-U	240 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
9MK60GF-U	220 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	M9MZ60G4YG	200 V(50/60 Hz) 220 V(60 Hz) 230 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。			
9MK60GF-U	240 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
9MK60SF-U	220 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	M9MZ60S4YG	200 V(50/60 Hz) 220 V(60 Hz) 230 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルブロテクタ(2本線) の結線が必要。			
9MK60SF-U	240 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
9MK90GF-U	220 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	M9MZ90G4YG	200 V(50/60 Hz) 220 V(60 Hz) 230 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
9MK90GF-U	240 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
9MK90SF-U	220 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	M9MZ90S4YG	200 V(50/60 Hz) 220 V(60 Hz) 230 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL、CSA、CE、CCC対応	代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
9MK90SF-U	240 V(60 Hz)	三相インダクションモータ UL規格対応	該当品なし						
8RH25GB-U	100 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付単相レバーシブルモータ UL規格対応	M8RX25GB4LG	100 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。			
8RH25GB-U	115 V(60 Hz)	電磁ブレーキ付単相レバーシブルモータ UL規格対応	M8RX25GB4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	電磁プレーキ付単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
8RH25GB-U		電磁ブレーキ付単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし						
9RH40GB-U		電磁ブレーキ付単相レバーシブルモータ UL規格対応	M9RX40GB4LG		電磁ブレーキ付単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線)の結線が必要。			
9RH40GB-U	115 V(60 Hz)	電磁ブレーキ付単相レバーシブルモータ UL規格対応	M9RX40GB4DG	110 V(60 Hz) 115 V(60 Hz)	電磁プレーキ付単相レバーシブルモータ UL、CSA、CE、CCC対応	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。代替品はサーマルプロテクタ(2本線) の結線が必要。			
9RH40GB-U	120 V(60 Hz)	電磁プレーキ付単相レバーシブルモータ UL規格対応	該当品なし						

	旧Gシリーズ(終了品)			新Gシリーズ(代替推奨品)					
使用電圧を確	認してから、同じ使用	用電圧の置換え品番を選定してください。	品番をクリッ	クするとWebページが	開きます。				
旧G品番	電圧(周波数)	仕様	新G品番	電圧(周波数)	仕様	置換えの注意点			
1P3GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M61X3GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1P3SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M61X3SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1H6GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M61X6GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1H6GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M61X6GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1H6SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M61X6SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1H6SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M61X6SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1P10GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M71X10GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1P10GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M71X10GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1P10SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M71X10SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1P10SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M71X10SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1H15GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M71X15GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1H15GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M71X15GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1H15SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M71X15SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1H15SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M71X15SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1P15GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M81X15GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1P15GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M81X15GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1P15SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M81X15SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1P15SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M81X15SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1H25GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M81X25GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1H25GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M81X25GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1H25SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M81X25SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1H25SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M81X25SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1H40GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91X40GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1H40GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91X40GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1H40SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91X40SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1H40SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91X40SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1K60GFV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91Z60GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1K60GFV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91Z60GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1K60SFV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91Z60SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1K60SFV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91Z60SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1K90GFVP	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91Z90GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1K90GFVP	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91Z90GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。			
1K90SFVP	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91Z90SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				
1K90SFVP	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ	M91Z90SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相インダクションモータ				

	旧Gシリーズ(終了品)		新Gシリーズ(代替推奨品)					
使用電圧を確	使用電圧を確認してから、同じ使用電圧の置換え品番を選定してください。		品番をクリックするとWebページが開きます。					
旧G品番	電圧(周波数)	仕様	新G品番	電圧(周波数)	仕様	置換えの注意点		
RP4GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M6RX4GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RP4SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M6RX4SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RH6GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M6RX6GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH6GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M6RX6GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH6SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M6RX6SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RH6SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M6RX6SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RP10GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M7RX10GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RP10GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M7RX10GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RP10SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M7RX10SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RP10SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M7RX10SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RH15GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M7RX15GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH15GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M7RX15GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH15SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M7RX15SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RH15SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M7RX15SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RP20GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M8RX20GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RP20GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M8RX20GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RP20SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M8RX20SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RP20SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M8RX20SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RH25GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M8RX25GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH25GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M8RX25GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH25SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M8RX25SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RH25SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M8RX25SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RH40GV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M9RX40GV4L	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH40GV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M9RX40GV4Y	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH40SV	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M9RX40SV4LS	100 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RH40SV	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M9RX40SV4YS	200 V(50/60 Hz)	可変速タイプ 単相レバーシブルモータ			
RH6GBV	100 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M6RX6GBV4L	100 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH6GBV	200 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M6RX6GBV4Y	200 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH15GBV	100 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M7RX15GBV4L	100 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH15GBV	200 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M7RX15GBV4Y	200 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH25GBV	100 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M8RX25GBV4L	100 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH25GBV	200 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M8RX25GBV4Y	200 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH40GBV	100 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M9RX40GBV4L	100 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		
RH40GBV	200 V(50/60 Hz)	電磁プレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	M9RX40GBV4Y	200 V(50/60 Hz)	電磁ブレーキ付可変速タイプ 単相レバーシブルモータ	モータの出力軸の歯切り形状が違うので、ギヤヘッドの置換も必要。		

Panasonic INDUSTRY