

# モータリード線の仕様

## 三相標準電圧 (3定格) 200V/50Hz、200V/60Hz、220V/60Hz

容量	リード線バラ出し	ターミナルボックス付
50W	UL3266 AWG20	UL3260 AWG20
0.1kW	UL3271 AWG18	UL3271 AWG20(0.1kW、0.2kW) UL3266 AWG18(0.4kW)
0.2kW		
0.4kW		
0.75kW	—	UL3388 AWG16
1.5kW		
2.2kW		

## 単相標準電圧 100V/50Hz、100V/60Hz

容量	リード線バラ出し	ターミナルボックス付
100W(コンデンサ運転) (注)1	UL3271 AWG18	UL3266 AWG20
100W(コンデンサ始動) (注)1	UL3398 AWG16	UL3398 AWG16
200W(コンデンサ始動)		
400W(コンデンサ始動)		

(注) 1. 100V(コンデンサ運転)の対象機種はH2・F・F3シリーズです。  
100V(コンデンサ始動)の対象機種はG3シリーズです。

## 三相倍電圧 (4定格) 380V/50Hz、400V/50Hz、400V/60Hz、440V/60Hz

容量	リード線バラ出し	ターミナルボックス付
50W	UL3271 AWG24	UL3271 AWG24
0.1kW	UL3271 AWG18	UL3271 AWG20
0.2kW		
0.4kW		
0.75kW	—	UL3289 AWG20
1.5kW		
2.2kW		

(注) 200Vブレーキ仕様の場合、モータから200V端子がでます。  
200V端子の仕様は容量50W～0.4kWは、UL3266 AWG20  
容量0.75kW～2.2kWは、UL3289 AWG20となります。

## 単相倍電圧 200V/50Hz、200V/60Hz

容量	リード線バラ出し	ターミナルボックス付
100W(コンデンサ運転) (注)1	UL3271 AWG18	UL3266 AWG20
100W(コンデンサ始動) (注)1	UL3398 AWG16	UL3398 AWG16
200W(コンデンサ始動)		
400W(コンデンサ始動)		

(注) 1. 100V(コンデンサ運転)の対象機種はH2・F・F3シリーズです。  
100V(コンデンサ始動)の対象機種はG3シリーズです。

## その他

ブレーキ線、及びクラッチ／ブレーキ線の仕様は、UL3266 AWG20となります。

ブレーキ線の仕様は、下記となります。

200V UL3266 AWG20

400V UL3271 AWG24

平行軸  
性能表/寸法図ギアモータ  
ブレーキ付防水・屋外  
ギアモータ  
ブレーキ付クラッチ/  
ブレーキ付  
ギアモータ減速機  
(両軸型)

S型減速機

防爆形

直交軸  
性能表/寸法図ギアモータ  
ブレーキ付防水・屋外  
ギアモータ  
ブレーキ付クラッチ/  
ブレーキ付  
ギアモータ減速機  
(両軸型)

S型減速機

防爆形

中空軸  
中実軸  
性能表/寸法図ギアモータ  
ブレーキ付防水・屋外  
ギアモータ  
ブレーキ付減速機  
(両軸型)

S型減速機

防爆形

同心中空軸  
同心中実軸  
性能表/寸法図ギアモータ  
ブレーキ付防水・屋外  
ギアモータ  
ブレーキ付減速機  
(両軸型)

S型減速機

防爆形

技術資料

規格モータ

ご使用上  
の注意

オプション

GT-STEP  
インデックス  
ギアモータKOMPASS  
ギアボックス

価格表

選定  
サービスカタログ  
申込書