

## ■特長

1. 豊富な機種  
三相 200V 級・400V 級 (0.2 ~ 3.7kW)  
**単相 200V 級電源入力** (0.2 ~ 2.2kW)
2. 始動トルク  
200%以上
3. 速度変動率  
± 2.0%以内



## ■製作範囲と標準仕様

kW (4P)	インバータ形式 (*2 or 4)	モータ 枠番号	モータ仕様						製作範囲	
			極数	耐熱 クラス	基底 周波数	定トルク 範囲	最高 周波数	保護形式		始動 トルク
0.2	HF620S-A20	T-71S	4P	130 (B)	60Hz 専用	3 ~ 60Hz (1:20)	120Hz	全閉 自冷	200% 以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>■製作可能 脚付 JEM フランジ サイクロ直結 IP44、IP55</li> <li>■製作不可 PG 付 ブレーキ付</li> </ul>
	HF6202-A20									
	HF6204-A40									
0.4	HF620S-A40	T-80M								
	HF620*-A40									
0.75	HF620S-A75	T-90L								
	HF620*-A75									
1.5	HF620S-1A5	T-100L						全閉 外扇		
	HF620*-1A5									
2.2	HF620S-2A2	T-112M								
	HF620*-2A2									
3.7	HF620*-3A7	T-132MS								

- 注) 1. インバータ形式 HF620\*・・・2:三相 200V 級、4:三相 400V 級となります。  
 2. モータは、全て三相モータとなります。(単相 200V 級入力電源用でも組合せモータは、三相 200V 仕様となります。)  
 3. 400V 級 0.2kW のモータは、400V 級 0.4kW の HF-620 との組み合わせとなります。

## ■運転周波数範囲

### 200V 級 (単相・三相電源)

kW (4P)	モータ 枠番号	入力電源:200V,220V/60Hz		運転周波数範囲		
		単相	三相	定出力 範囲		
		適用インバータ形式		最低 周波数	基底 周波数	最高 周波数
0.2	T-71S	HF620S-A20	HF6202-A20	3Hz	60Hz	120Hz
0.4	T-80M	HF620S-A40	HF6202-A40			
0.75	T-90L	HF620S-A75	HF6202-A75			
1.5	T-100L	HF620S-1A5	HF6202-1A5			
2.2	T-112M	HF620S-2A2	HF6202-2A2			
3.7	T-132MS	-	HF6202-3A7			

### 400V 級 (三相電源)

kW (4P)	モータ 枠番号	入力電源:400V,440V/60Hz		運転周波数範囲		
		三相		定出力 範囲		
		適用インバータ形式		最低 周波数	基底 周波数	最高 周波数
0.2	T-71S	HF6204-A40		3Hz	60Hz	120Hz
0.4	T-80M	HF6204-A40				
0.75	T-90L	HF6204-A75				
1.5	T-100L	HF6204-1A5				
2.2	T-112M	HF6204-2A2				
3.7	T-132MS	HF6204-3A7				

注意) ギヤ付モータの場合、ギヤの入力制限などにより最高周波数に制限を受ける場合があります。

- 注) 1. 耐圧防爆形モータをインバータで運転する場合は、インバータとモータの組合せによる検定 (厚生労働大臣の指定する防爆検定) が必要です。そのため、耐圧防爆形モータと HF-620 を必ずセットで使用してください。  
 2. インバータは、センサレスベクトル制御運転モードで検定を合格しておりますので、「センサレスベクトル制御」のパラメータに出荷時設定されています。  
 3. インバータ本体は非防爆場所の設置となります。ご注意ください。

インバータ電源: AC200V, 50/60Hz, AC220V, 60Hz  
 AC400V, 50/60Hz, AC440V, 60Hz

防爆等級: d2G4

保護方式・冷却方式: 全閉外扇形 (0.2kW: 全閉自冷形)

端子箱引出口: 電線管メネジパッキン式

時間定格: 連続 (サーマル設定値: 定格電流の 100% に設定)

# 耐圧防爆形シリーズ

## ■インバータの設定と設置

1. センサレスベクトル制御に設定：AA121 = 08
  2. 基底周波数は 60Hz に設定：Hb104 = 60Hz（電源が 50Hz 地域でもインバータ基底周波数は 60Hz に設定）
  3. インバータ本体は非防爆場所の設置となります。ご注意ください。
- 注）1、2 は検定合格時の設定でありパラメータを絶対に変更しないでください。  
オートチューニングを実施しないでください。モータ特性が検定条件から逸脱する可能性があります。

## ■その他注意事項

1. 耐圧防爆形モータとインバータをご発注いただく場合には、次の事項も併せてご照会ください。
  - 電源仕様：電圧、周波数（変動率）
  - モータ仕様：出力容量、回転数範囲、出力特性
  - 相手機械
  - 周囲条件
2. 防爆形インバータ制御の可変速モータの表示  
インバータにより可変速制御される防爆形モータは、防爆性を保持するために、使用する制御装置（インバータ）を指定する必要があり、そのため、モータ本体の主銘板および防爆形モータに付ける従来の表示、すなわち「防爆型式 検定合格標章」と「防爆表示銘板」の他に「適用可変速制御装置」の各事項を明記した銘板を追加表示しています。
3. 耐圧防爆形モータとインバータ間に出力側 AC リアクトルや出力側ノイズフィルタを使用しないでください。

## ■オプション

### Exd2 専用オペレータステーション仕様一覧表

形番	EC1A-3210			
手配型式	OS1-Exd2-2-1	OS2-Exd2-2-□	OS3-Exd2-2-□	OS4-Exd2-2-□
周波数計	目盛 0～100%（特殊目盛も対応可能です）			
ボリューム	EC9D-R2.5W 1k Ω			
表示灯	-	電源表示	電源表示	電源表示
操作スイッチ	ON,OFF 切替スイッチ	逆転・停止・正転 切替スイッチ	正逆転切替スイッチ ON,OFF 操作スイッチ	ON,OFF 押ボタンスイッチ

### 手配型式説明 OS1-Exd2-2-□

（お客様仕様により都度製作品です）

- 1: 表示灯電源 DC24V
- 2: 表示灯電源 AC100V
- 3: 表示灯電源 AC200V

メータ入力仕様 0～10V.F.S

## ■外形図

