

## 特徴

### ●高効率

- ・最大効率77.8% (定格出力時)、IE4\*1基準値クリア
- ・消費電力が最大約10%低減\*2で省エネルギー
- ・出力アップ、小型軽量
- ・ファンレス化

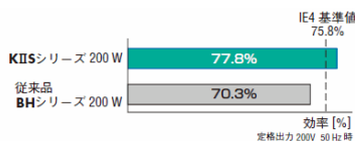
### ●インバータとの使用に最適

- ・低速から高速まで広い範囲での速度制御が可能
- ・負荷による速度変動が小さいため、より安定した速度制御が可能

### ●トルク、強度ともに優れたギアヘッドを採用

\*1 国際規格のIEC60034-30-1の効率クラスIE4を満足する高効率です。

\*2 同一条件で従来品と比較したとき



## バリエーション・仕様

### インダクションモーター

タイプ	電源電圧	上段 モーター取付角 / 下段 出力		
		90mm		110mm
		60W	100W	200W
直交軸ギヤードタイプ°	三相200V	-	●	●
	三相220/230V	-	●	●
平行軸コンピタイプ°	三相200V	●	●	-
	三相220/230V	●	●	-
丸シャフトタイプ°	三相200V	●	●	-
	三相220/230V	●	●	-

### 電磁ブレーキ付モーター

タイプ	電源電圧	上段 モーター取付角 / 下段 出力	
		90mm	
		60W	100W
直交軸ギヤードタイプ°	三相200V	-	●
	三相220/230V	-	●
平行軸コンピタイプ°	三相200V	●	●
	三相220/230V	●	●
丸シャフトタイプ°	三相200V	●	●
	三相220/230V	●	●

お問い合わせはこちら

