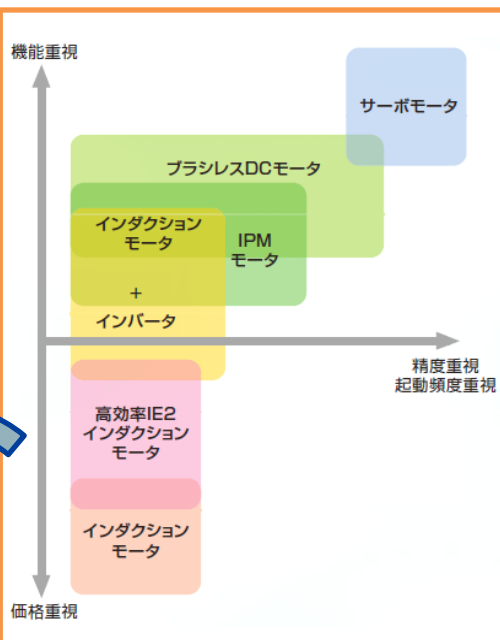


用途に応じて  
お選び下さい!



**インダクションモーター**

- ・電源に接続するだけで起動できる等取扱いやすい
- ・構造が単純なため安価
- ・すべりがある

**IPMモーター**

- ・磁石埋込式の同期モーター
- ・モーター単体レベルではIE3を超える高効率
- ・回転速度など計測する検出器がなく小型で耐環境性に優れる
- ・安価に制御可能

**ブラシレスDCモーター**

- ・回転子に永久磁石を使用するため小型で高効率
- ・すべりが無い為速度安定性に優れる
- ・比較的安価に制御可能

**サーボモーター**

- ・回転速度など計測する検出器により高精度な制御が可能
- ・構造が複雑なため高価

例えば  
高効率モーターが必要な場合...

**『GTR.eco IPMギアモーター』**

★環境に優しい★

高効率ギアモーターだから、  
CO2をおよそ6.7t/年間削減!



IE2効率クラスと比較しても...  
およそ2.8t/年間の削減!!

※ IE2(高効率)...IEC60034-30  
インダクションモーター効率等級(JIS C4212)

● 損失比較



★専用インバータ★



**位置制御タイプ**

「配線はインダクションモーター、  
動作はサーボモーター」  
エンコーダレスで、かんたん配線

**速度制御タイプ**



★豊富なバリエーション★



その他、高精度の  
『GTR-ARシリーズ』もご用意しております!

ノーマル精度に加え、低  
バックラッシュ(30分)も標  
準バリエーション!

