

## 規格対応について

## ■主な国内規格

- (1) 回転電気機械全般  
 JIS C 4034-1:1999 回転電気機械—第 1 部：定格及び特性  
 JIS C 4034-5:1999 回転電気機械—第 5 部：外被構造による保護方式の分類  
 JIS C 4034-6:1999 回転電気機械—第 6 部：冷却方式による分類  
 JEC-2100:1993 回転電気機械一般  
 JEM 1188:1969 電動機定格出力の標準
- (2) 三相誘導電動機一般  
 JIS C 4210:2001 一般用低圧三相かご形誘導電動機  
 JIS C 4212:2000 高効率低圧三相かご形誘導電動機  
 JIS C 4213:2014 低圧三相かご形誘導電動機—低圧トッランナーモータ  
 JEC-2137:2000 誘導機
- (3) 試験方法・特性算定方法  
 JIS C 4210:2001 一般用低圧三相かご形誘導電動機  
 JIS C 4212:2000 高効率低圧三相かご形誘導電動機  
 JIS C 4213:2014 低圧三相かご形誘導電動機—低圧トッランナーモータ  
 JIS C 4034-2-1:2011 回転電気機械—第 2-1 部：単一速度三相かご形誘導電動機の損失及び効率の算定方法  
 JIS C 4034-30:2011 回転電気機械—第 30 部：単一速度三相かご形誘導電動機の効率クラス (IE コード)  
 JEC-2137:2000 誘導機
- (4) 寸法  
 JEM 1400:1991 一般用低圧三相かご形誘導電動機の寸法  
 JEM 1401:1991 一般用フランジ形低圧三相かご形誘導電動機の寸法  
 JIS C 4210:2001 一般用低圧三相かご形誘導電動機  
 JIS C 4212:2000 高効率低圧三相かご形誘導電動機  
 JIS C 4213:2014 低圧三相かご形誘導電動機—低圧トッランナーモータ
- (5) 防爆構造  
 JIS C 0903:1983 一般用電気機器の防爆構造通則  
 JIS C 0904:1983 一般用電気機器の防爆構造試験方法  
 JIS C 0905:1983 電力用電気機器の防爆構造  
 TR-79-1:1979 工場電気設備防爆指針—ガス蒸気防爆  
 TR-46-1:2015 工場電気設備防爆指針—国際整合技術指針 第 1 編—総則  
 TR-46-2:2015 工場電気設備防爆指針—国際整合技術指針 第 2 編—耐圧防爆構造  
 TR-46-5:2015 工場電気設備防爆指針—国際整合技術指針 第 5 編—安全増防爆構造
- (6) その他  
 JIS C 4003:1998 電気絶縁の耐熱クラス及び耐熱性評価  
 JEC-6147:2010 電気絶縁の耐熱クラスおよび耐熱性評価  
 JEM 1313:1983 一般用低圧三相かご形誘導電動機の騒音レベル  
 JIS C 4203:2001 一般用単相誘導電動機

## 規格名

JEC : 電気学会電気規格調査会標準規格

JIS : 日本工業規格

JEM : 日本電機工業会規格

## ■主な海外規格

海外でギヤモータをご使用のお客様向けとして、オプションで各海外規格仕様をご用意しています。  
 G28 ~ G69 頁をご参照ください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

機構

構造図

銘板

潤滑

ラジアル  
荷重スラスト  
荷重慣性  
モーメントGD<sup>2</sup>軸端  
詳細寸法立形  
位置関係フランジ取付  
組付資料許容  
入力回転数モータ  
特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ  
駆動

世界の電源

保護方式  
冷却方式

規格対応

塗装防錆

駆動系の  
計算式サイクル  
新旧枠番