## 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 電動機定格出力の標準 JEM 1188:1969

(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

低圧三相かご形誘導電動機-低圧トップランナーモータ JIS C 4213:2014

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-低圧トップランナーモータ

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

低圧三相かご形誘導電動機-低圧トップランナーモータ JIS C 4213:2014

(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ーガス蒸気防爆

工場電気設備防爆指針-国際整合技術指針 第1編-総則 TR-46-1:2015

TR-46-2:2015 工場電気設備防爆指針一国際整合技術指針 第2編一耐圧防爆構造 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 TR-46-5:2015

(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 一般用低圧三相かご形誘導電動機の騒音レベル IFM 1313·1983

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。 K章をご参照ください。

ギヤ部

共通

銘板

潤滑

スラスト 荷重

慣性 モーメント

出力軸 回転方向

構造図

軸詳細 寸法

取付時の ご注意 中空軸

資料 出力軸

安全カバー

プラグイン シャフト

枠番変遷

モータ 形式

特性表

ブレーキ部

結線

端子箱

据付寸法

インバータ 駆動

保護方式 冷却方式

塗装 防錆

計算方法