

主な国内規格

- | | |
|---|--|
| <p>(1) 回転電気機械全般
 JIS C 4034 (1999) : 回転電気機械
 JEC-2100 (1993) : 回転電気機械一般
 JEM 1188 (1969) : 電動機定格出力の標準</p> <p>(2) 三相誘導電機一般
 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
 JEC-2137 (2001) : 誘導機</p> <p>(3) 単相誘導電機一般
 JIS C 4203 (2001) : 一般用単相誘導電動機</p> <p>(4) 試験方法・特性算定方法
 JEC-2137 (2001) : 誘導機
 JIS C 4207 (1995) : 三相誘導電動機の特性算定方法</p> <p>(5) 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</p> | <p>(6) 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
 工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆)(1979)
 防爆構造電気機械器具検定規則(1981)</p> <p>(7) その他
 JIS C 4003 (1977) : 電気機器絶縁の種類
 JEC-147 (1960) : 電気機器絶縁の種類
 JEM 1313 (1983) : 一般用低圧三相かご形誘導電動機の騒音レベル</p> <p>備考: JEC 電機学会電機規格調査会標準規格
 JIS 日本工業規格
 JEM 日本電気工業会規格</p> |
|---|--|