

お見積・ご注文の際は、次の内容をご指示ください。

黒字は標準仕様、青字はオプション仕様を示します。

No.	項目	内容
1	台数/用途	台/
2	定格出力/時間定格	kW/□連続(S1), □その他()
3	定格電圧/周波数	V/ Hz
4	極数/同期回転速度	極/ min ⁻¹
5	保護方式	□IP22, □IP44, □その他()
6	冷却方式	□IC01, □IC81W(水冷) 水冷の場合□工業用水, □その他() □25℃以下, □その他()
7	防爆構造	□非防爆
8	取付方法	□足取付形横軸, □その他()
9	据付場所	□屋内, □屋外
10	周囲温度	□-20~+40℃, □その他()
11	絶縁・温度上昇限度	□F種, 105K(℃), □その他()
12	始動方式	□二次抵抗, □その他()
13	ブラシ引揚げ及び 二次短絡装置	□なし, □あり(電動) 電動ブラシ引揚げ装置ありの場合: 操作電源 V Hz 三相
14	始動ひん度	□連続運転, □3回/日以下, □その他()
15	負荷慣性モーメントJ	□送風機・ファン用の場合: kg・m ² (電動機軸換算値)
16	最大トルクの指定	□なし, □あり()
17	速度制御	□不要, □要()
18	回転方向/可逆要否	□反時計(軸端から見て), □時計(軸端から見て)/□可逆不要, □可逆要
19	軸端	□直結用片軸端, □その他()
20	軸受指定	□なし, □あり(□滑り軸受, □その他)
21	端子箱指定	□なし, □あり()
22	騒音指定	□なし, □あり()
23	外面塗装指定	□なし(標準色: マンセルN5, ウレタン系塗料), □あり()
24	付属品	□軸端キー, □その他()
25	予備品	□不要, □要()
26	準拠規格	□JIS, JEC, JEM, □その他()
27	お客様仕様書	□なし, □あり()
28	その他ご指定事項	□なし, □あり()



安全に関するご注意

ご使用の前に、「取扱説明書」又はそれに準ずる資料をよくお読みのうえ正しくお使いください。

株式会社 明電舎

本社	〒103-8515	東京都中央区日本橋箱崎町36-2(リバーサイドビル)
東京事業所	〒141-8565	東京都品川区大崎2-1-17
北海道支店	〒060-0002	札幌市中央区北二条西1-1(マルイト札幌ビル)
東北支店	〒980-6007	仙台市青葉区中央4-6-1(住友生命仙台中央ビル)
横浜支店	〒231-0023	横浜市中区山下町22(山下町SSKビル)
北関東支店	〒338-0002	さいたま市中央区下落合4-23-16
北陸支店	〒920-0918	金沢市尾山町3-10(金沢南町ビル)
中部支社	〒460-0003	名古屋市中区錦1-17-13(名興ビル)
関西支社	〒541-0048	大阪市中央区瓦町4-2-14(瓦町ビル)
四国支店	〒760-0025	高松市古新町2-3(三井住友海上高松ビル)
中国支店	〒730-0013	広島市中区八丁堀15-10(セントラルビル)
九州支店	〒810-0004	福岡市中央区渡辺通2-1-82(電気ビル別館)
カスタマーセンター	〒410-8588	沼津市東間門字上中溝515

JM&G
ジャパンモーターアンドジェネレーター株式会社

電話	ファクシミリ
(03)5641-7000	(03)5641-7001
(03)3492-1111	(03)5487-1591
(011)261-5531	(011)222-4419
(022)227-3231	(022)263-6834
(045)664-4051	(045)664-4054
(048)859-7003	(048)859-7086
(076)261-3176	(076)223-4725
(052)231-7181	(052)231-5839
(06)6203-5261	(06)6203-6869
(087)822-3437	(087)821-4062
(082)221-4255	(082)228-4941
(092)771-7041	(092)751-4069
(0120)099-056	(055)929-5989

この製品に関するお問い合わせは

仕様は機能・性能向上などのため変更することがありますのでご了承ください。

2006-3ME(1L)1L

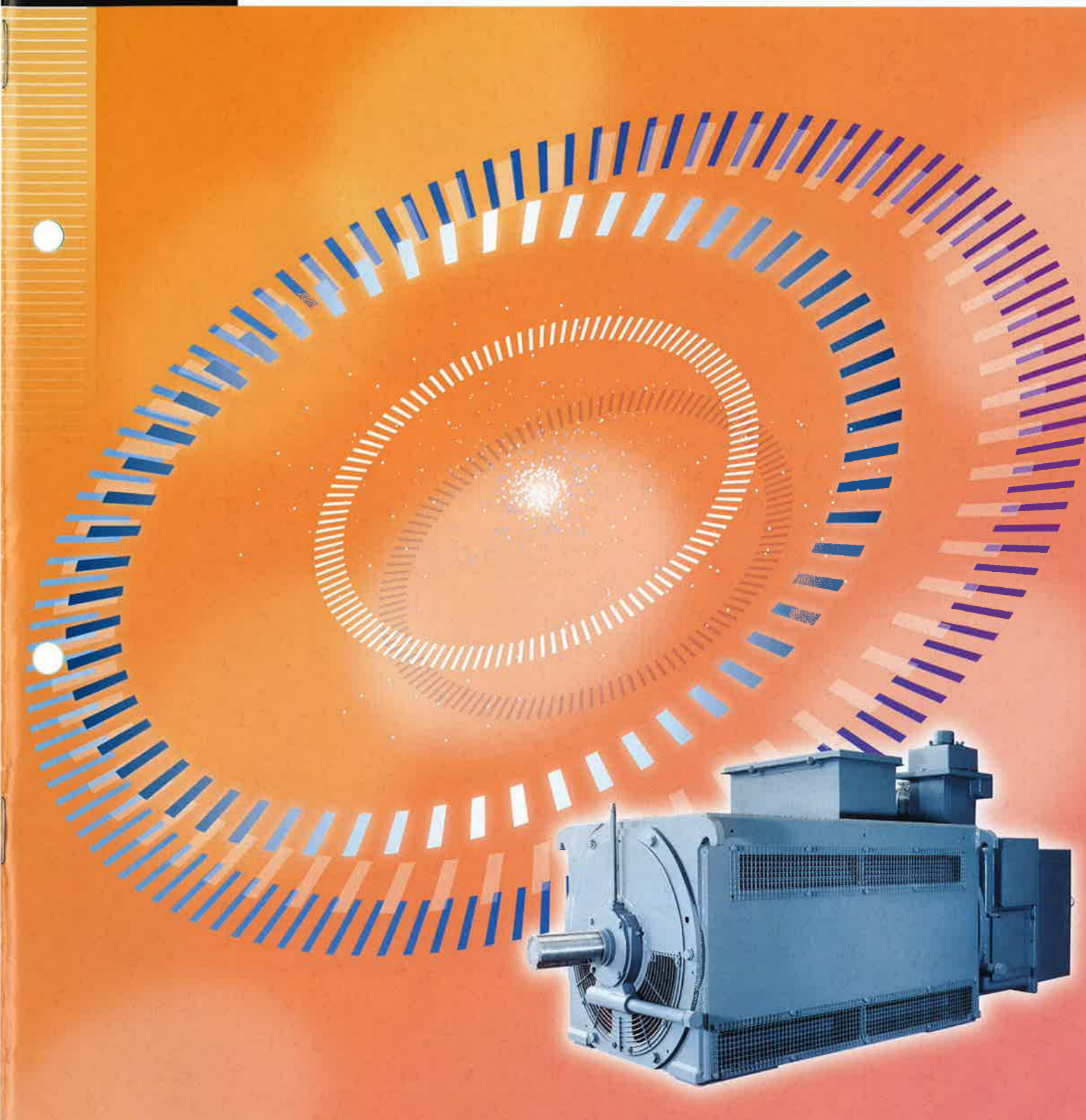


CA558-2940(A)

明電高圧三相巻線形誘導電動機

JU2000シリーズ 保護防滴(開放防滴)形 200~800kW 枠番号 315~355

JS2000シリーズ 保護防滴(開放防滴)形 全閉水冷熱交換器(全閉内冷)形 250~2250kW 枠番号 400~500



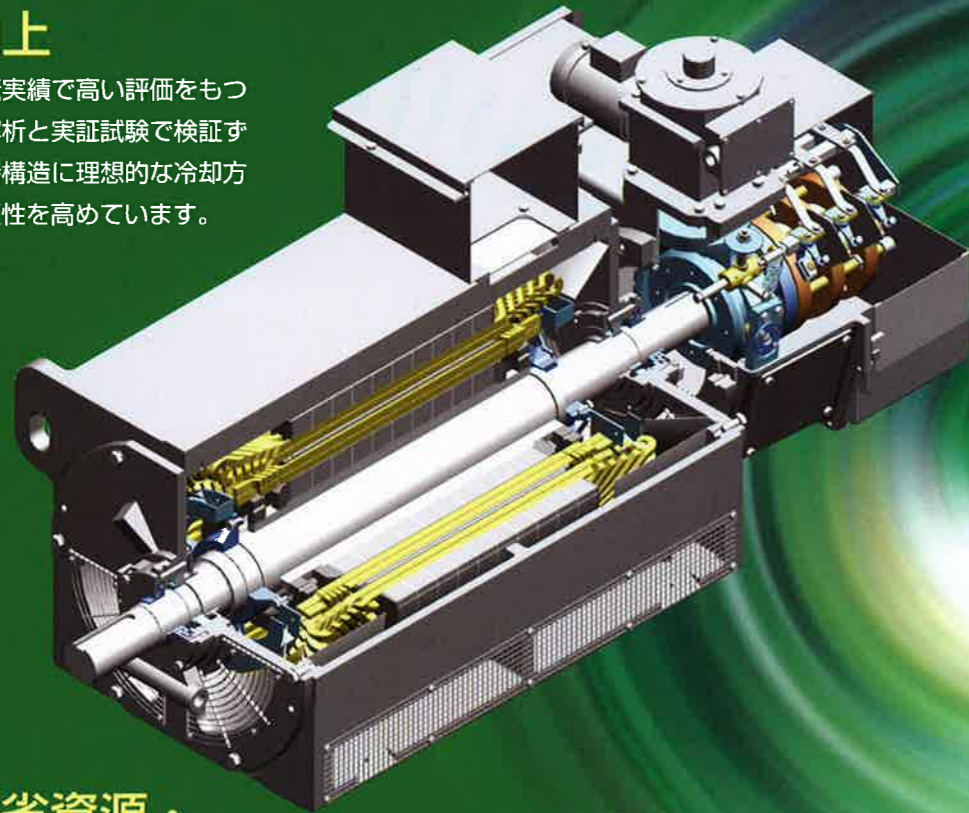
MEIDEN

多様化するニーズに対応して開発した、 高品質・高効率・小形軽量の新型電動機

100年以上の実績による豊富な経験と先進技術を結集・融合し、
高圧三相巻線形誘導電動機 **JU2000 シリーズ** 及び **JS2000 シリーズ** を開発しました。

1 先進技術を駆使して 信頼性を向上

4半世紀を超える運転実績で高い評価をもつ
全含浸絶縁、電磁界解析と実証試験で検証す
みの合理的な巻線保持構造に理想的な冷却方
式を加えて巻線の信頼性を高めています。



2 小形軽量で省資源・ 省スペースを提供

最新の流体解析技術を駆使した、通風・冷却
設計と電磁界解析による最適設計を追求し、
均一な温度分布と小形軽量化を実現しまし
た。その結果、輸送・据付けと保守作業の省
力化を図りました。

3 高効率で省エネルギー に貢献

合理的な電磁界設計と高効率冷却ファン・磁
性くさびの適用により、電動機損失を低減し
ました。

4 低騒音・低振動で 周囲環境と協調

低騒音冷却ファンと電磁界解析により、
通風音・電磁音を低減し、更に音場解析
で効果を検証しています。また振動解析
を活用し、最適な構造で低振動の電動機
を提供しています。

5 ブラシの保守作業が 容易

集電装置は点検窓のスペースを充分に取り、
ブラシの交換・ブラシ摩擦粉の清掃が容易な
構造としています。更に、耐熱性の高い絶縁
と十分な浴面の確保により、信頼性の向上を
図りました。

6 安全な保守作業に配慮 した軸受と端子箱

グリース補給式転がり軸受は過剰グリース
防止と保守の容易なグリース排出機構とし
ています。端子箱は大形で充分な配線スペ
ースを確保しています。

7 ISO に評価された 優れた品質管理

国際品質保証規格 ISO9001 と環境マネジ
メントシステム ISO14001 の認証を取得
し、ワールドワイドに評価された製品です。

8 高品質の電動機を 短納期で納品

一貫生産管理システム・設計と部品の標準化
推進・部品の適時投入と徹底した品質管理に
支えられ、短納期体制が整っています。

