

ご注文の際は下記事項をご指示ください

No.	仕様項目	指定事項	備考	No.	仕様項目	指定事項	備考
1	用途						
2	負荷機械						
3	台数	台		13	端子指定	なし・あり	端子構造:安全増防爆形、耐圧防爆形 ケーブルヘッド構造: 電線管ねじ結合式、パッキン式 端子引出し:ラグ式・スタッド式 端子引出口:ねじ径 ケーブルの種類とサイズ:仕上外径
4	出力	kW					
5	極数	P					
6	定格電圧	V		14	始動方法	直入・スターデルタ・減電圧	減電圧始動の場合は始動器の種類、タップ電圧をご指示ください。
7	定格周波数	50Hz・60Hz					
8	爆発性ガス区分		ガスの種類、発火度、爆発等級をご指定ください。	15	始動頻度	回/日	始動頻度の多い場合は回数・ピッチをご指示ください。
9	使用区分	屋内・屋外		16	負荷慣性モーメント(J (I M 軸換算))	kg・m <sup>2</sup>	大きい場合は数値をご指示ください。(J=1/2 GD <sup>2</sup> )
10	形式	屋内かご形 (TISZ70-95 -NNR) 屋内かご形 (TISZ70-95 -NNR)	IP44, IC411 立形も製作いたします。	17	必要トルク	始動トルク (%) 最大トルク (%)	レシプロコンプレッサなど大きなトルクを必要とする場合は数値をご指示ください。
11	連結方式	直結・ベルト	ベルト連結の場合は次の事項をご指示ください。 Vプーリ直径(dp又はde) Vプーリ幅(PW) Vベルト種類 Vベルト本数	18	低騒音指定	なし・あり	特に低騒音を必要とする場合はdB(A)をご指示ください。
12	回転方向	反時計・時計方向	連結側より見て	19	周囲条件	標準・特殊	特殊点をご指示ください。(周囲温度・湿度・腐食性ガス・振動・負荷変動・既納品関連)
				20	塗装色指定	なし・あり	当社標準色マンセル 5B 5/0.5
				21	付属品・予備品	要・否	品名、数量をご指示ください。

お問い合わせ先

コンポーネント事業部 電動応用営業部 TEL(03)6420-7650 FAX(03)5745-3061



株式会社 明電舎

本社 〒141-6029 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower

www.meidensha.co.jp

北海道支店	〒065-0013	札幌市東区北13条東6-1-23	Tel. (011) 752-5120	Fax. (011) 752-4320
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)	Tel. (022) 227-3231	Fax. (022) 263-6834
横浜支店	〒231-0023	横浜市中区山下町22 (山下町SSKビル)	Tel. (045) 664-4051	Fax. (045) 664-4054
北関東支店	〒338-0002	さいたま市中央区下落合4-23-16	Tel. (048) 859-7003	Fax. (048) 859-7086
東関東支店	〒260-0013	千葉市中央区中央4-7-4 (三井住友海上千葉ビル)	Tel. (043) 227-6539	Fax. (043) 227-6540
静岡支店	〒420-0837	静岡市葵区日出町1-2 (静岡住友ビル)	Tel. (054) 251-3931	Fax. (054) 254-4671
北陸支店	〒920-0031	金沢市広岡1-3-34	Tel. (076) 261-3176	Fax. (076) 223-4725
中部支社	〒460-0003	名古屋市中区錦1-17-13 (名興ビル)	Tel. (052) 231-7181	Fax. (052) 231-5839
関西支社	〒541-0048	大阪市中央区瓦町4-2-14 (瓦町ビル)	Tel. (06) 6203-5261	Fax. (06) 6203-6869
四国支店	〒760-0025	高松市古新町2-3 (三井住友海上高松ビル)	Tel. (087) 822-3437	Fax. (087) 821-4062
中国支店	〒730-0051	広島市中区大手町2-8-4 (パークサイドビル)	Tel. (082) 543-4147	Fax. (082) 241-7070
九州支店	〒812-0018	福岡市博多区住吉5-5-3	Tel. (092) 476-3151	Fax. (092) 473-3753
カスタマーセンター	〒410-8588	沼津市東間門字上中溝515	Tel. (0120) 099-056	Fax. (055) 929-5989



安全に関するご注意

ご使用前に、「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。

■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。

この製品に関するお問い合わせは



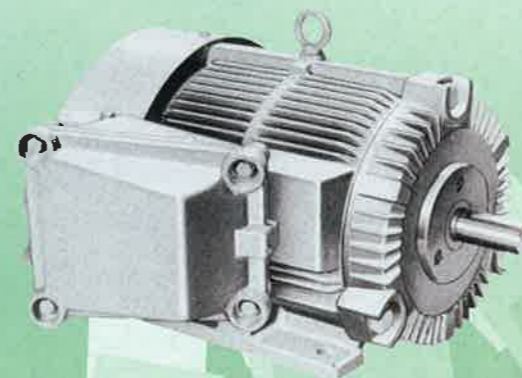
CA56-1792 (F) 2009年6月現在  
2009-6ME (2.25V) 1L

LITTLE KING 70・95シリーズ  
耐圧防爆形

MEIDEN

明電低圧かご形三相誘導電動機

全閉防沫外被表面冷却自力形(IP44, IC411)



豊富な実績と確かな技術力で  
様々な産業機械で活躍

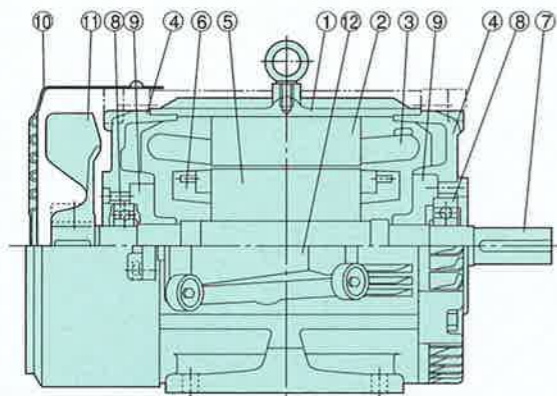
新しい時代を元気にします

Empower for new days

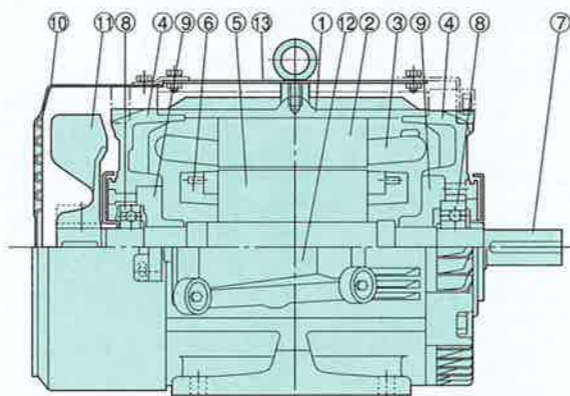
電動機の構造

項番	部品名称	項番	部品名称
①	フレーム	⑧	ベアリング
②	固定子鉄心	⑨	内小蓋
③	固定子巻線	⑩	外カバー
④	ブラケット	⑪	羽根車
⑤	回転子鉄心	⑫	端子箱
⑥	回転子羽根片	⑬	モータカバー
⑦	シャフト		

全閉防沫外被表面冷却自力形  
耐圧防爆形

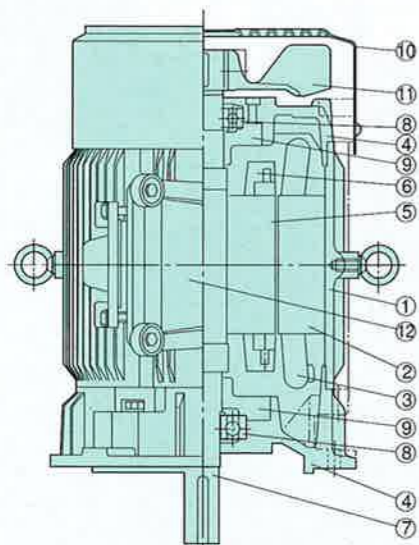


第1図 屋内形

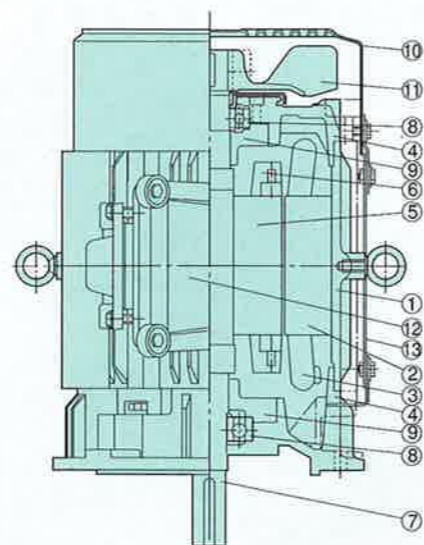


第2図 屋外形

立軸・全閉防沫外被表面冷却自力形  
耐圧防爆形



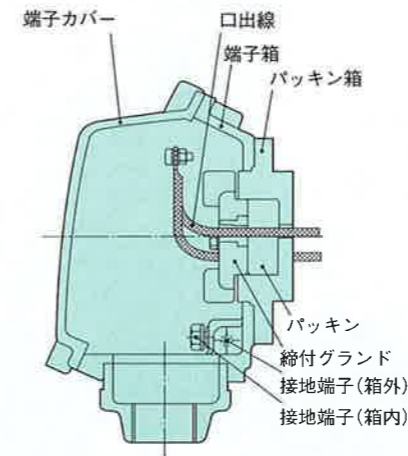
第3図 屋内形



第4図 屋外形

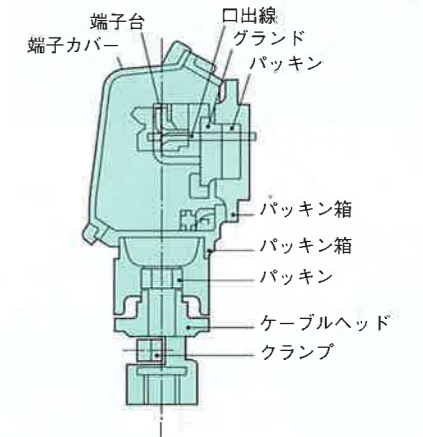
端子の構造

標準構造



第5図 電線管耐圧ねじ結合式

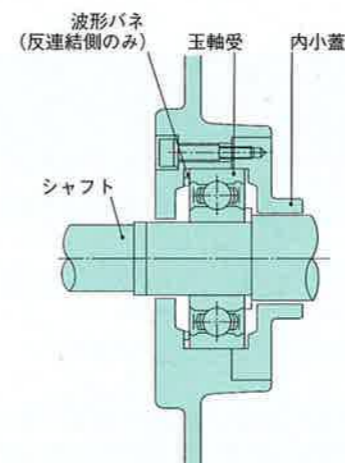
特殊構造



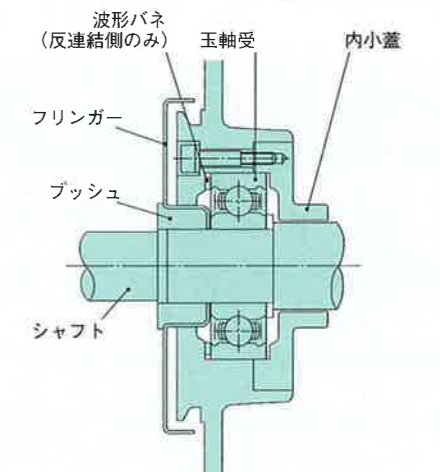
第6図 耐圧パッキン式(保護管用ねじ付)

軸受の構造

密封式軸受構造

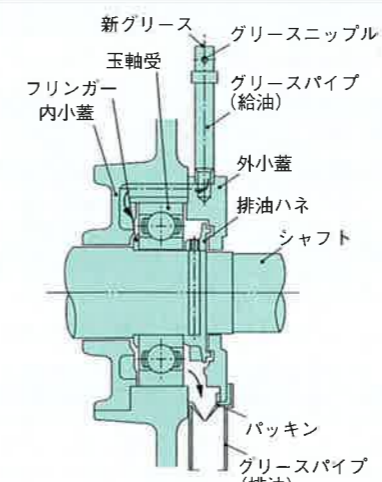


第7図 屋内用 2極 63~160枠  
4極・6極 63~225枠

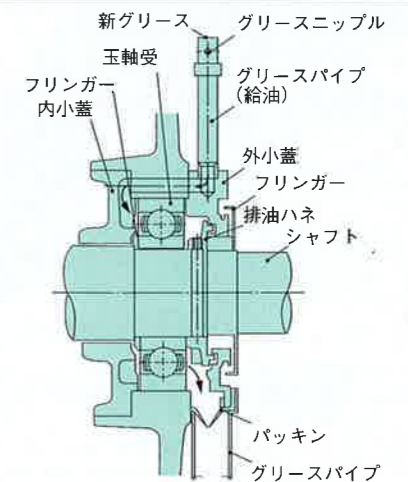


第8図 屋外用 2極 63~160枠  
4極・6極 63~225枠

グリース補給式軸受構造



第9図 屋内用 2極 180~315枠  
4極・6極 250~315枠



第10図 屋外用 2極 180~315枠  
4極・6極 250~315枠