

Table of Contents

特長	… 2
標準仕様・構造・機構	… 6
形式記号	… 7
選定表 1 (モータ定格回転数別 枠番組合せ表)	… 8
選定表 2 (サーボモータメーカー 別枠番組合せ表)	… 9
1. 安川電機殿	… 9
2. 三菱電機殿	… 13
3. パナソニック殿	… 15
4. 山洋電気殿	… 16
5. 富士電機機器制御殿	… 17
6. ファナック殿	… 18
7. 東芝機械殿	… 19
8. キーエンス殿	… 19
選定表 3 (定格表)	… 20
(許容外部荷重)	… 22
選定手順	… 24
寸法図	… 26
中実軸	… 26
フランジ軸	… 53
出力軸部の強度チェック	… 80
慣性モーメント・GD ² の求め方	… 83
慣性モーメントと負荷トルク、 加速トルクの計算式	… 84
慣性モーメント	… 85
GD ²	… 86
減速機出力部の機械的精度	… 87
モータの取付要領	… 88
モータの精度	… 89
保証基準・安全に関するご注意	… 90



2D-CAD データは、弊社ホームページダウンロードコーナーから入手できます。

<http://www.shi.co.jp/ptc/>

別途 2D-CAD データ CD-ROM 版 (CD0401)、3D-CAD データ CD-ROM 版 (CD0501)

も準備しておりますので、お近くの弊社営業所までお問い合わせ下さい。