



MC 事業・国内営業本部

営業統括・MC 開発部

お問い合わせ先：TEL.0263-83-6515

<http://www.hds.co.jp/>

拝啓

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

『サーボモータ用高性能ギヤヘッドシリーズ』カタログ No.1204-0R-GH の記載内容に誤りがありましたので、訂正してお詫び致します。

お客様におかれましては、かかるご迷惑をお詫びすると共に、

今後とも弊社製品のお引き立て下さいますようお願い申し上げます。

敬具

【訂正箇所】

100 ページ 「HPG シリーズ モータマッチング表」

下記訂正表にてご確認をお願い申し上げます。

| モータ メーカー | モータ シリーズ | モータ 容量 W | 定格回転 速度 r / min | モータ イナーシャ × 10 ⁻⁴ kgm ² | HPG減速比 | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|----------------|-----------------------|---|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | | | 3 | 5 | 9 | 11 | 15 | 20 | 25 | 37 | 45 | |
| | | | | | 4 | | | 12 | | 21 | 33 | 40 | 50 | |
| 東芝機械 | VLBSV-ZA | 30 | 3000 | 0.01 | | | 11B-ADG 0.003 0.3 | | | | 11B-ADH 0.004 0.4 | 14A-ABL 0.044 4.4 | 11B-ADH 0.002 0.2 | 11B-ADH 0.002 0.2 |
| | | 50 | 3000 | 0.02 | | 11B-ADG 0.005 0.3 | 11B-ADG 0.003 0.2 | 14A-ABK 0.06 3.0 | 14A-ABK 0.058 2.9 | 11B-ADH 0.004 0.2 | 14A-ABL 0.044 2.2 | | 14A-ABL 0.044 2.2 | |
| | | 100 | 3000 | 0.03 | | 11B-ADG 0.005 0.2 | | 14A-ABK 0.06 2.0 | 14A-ABK 0.058 1.9 | 14A-ABK 0.05 1.7 | 20A-JBLA 0.065 2.2 | | 20A-JBLA 0.063 2.1 | |
| | | 200 | 3000 | 0.18 | | 14A-AZW 0.26 1.4 | 14A-AZW 0.207 1.2 | 14A-AZX 0.193 1.1 | 20A-GCK 0.56 3.1 | 20A-GCK 0.49 2.7 | 20A-GCL 0.45 2.5 | | 32A-GCL 0.45 2.5 | |
| | | 400 | 3000 | 0.34 | | 14A-AZW 0.26 0.8 | 14A-AZW 0.207 0.6 | 20A-GCK 0.57 1.7 | 20A-GDK 0.56 1.6 | 20A-GDK 0.49 1.4 | 32A-NDLA 0.62 1.8 | | 32A-NDLA 0.61 1.8 | |
| | | 600 | 3000 | 0.98 | | 20A-FEO 1 1.0 | 20A-FEO 0.68 0.7 | 20A-FEP 0.6 0.6 | 20A-FEP 0.59 0.6 | 32A-NCI 3 3.1 | 32A-NCJ 2.7 2.8 | | 32A-NCJ 2.7 2.8 | |
| | | 750 | 3000 | 1.08 | | 20A-FEO 1 0.9 | 20A-FEO 0.68 0.6 | 20A-FEP 0.6 0.6 | 32A-NCI 3.2 3.0 | 32A-NCI 3 2.8 | 32A-NCJ 2.7 2.5 | | 32A-NCJ 2.7 2.5 | |
| | VLBSV | 1000 | 3000 | 6.76 | | 32A-MCG 5.4 0.8 | 32A-MCG 3.9 0.6 | 32A-MCH 3.4 0.5 | 32A-MCH 3.4 0.5 | 32A-MCI 3 0.4 | 50A-AABA 4.8 0.7 | | 50A-AABA 4.7 0.7 | |
| | | 1800 | 3000 | 12.9 | | 32A-MCG 5.4 0.4 | 32A-MCG 3.9 0.3 | 32A-MCH 3.4 0.3 | 32A-MCH 3.4 0.3 | 50A-AABA 5.8 0.4 | 50A-AABA 4.8 0.4 | | 50A-AABA 4.7 0.4 | |
| | | 2400 | 3000 | 19.0 | | 32A-MCO 5.3 0.3 | 32A-MCO 3.8 0.2 | 32A-MCP 3.4 0.2 | 50A-AABC 7.6 0.4 | 50A-AABC 5.7 0.3 | 65A-BADC 4.7 0.2 | 65A-BADC 8.2 0.4 | 65A-BADC 8 0.4 | |
| | | 3000 | 3000 | 33.4 | | 32A-PBZI 6.4 0.2 | 32A-PBZI 4.9 0.1 | 32A-PBZJ 4.5 0.1 | 50A-BBDF 8.4 0.3 | 50A-BBDF 6.5 0.2 | 50A-BBDF 5.4 0.2 | 65A-BBDF 7.7 0.2 | 65A-BBDF 7.5 0.2 | 65A-BBDF 7.5 0.2 |
| | | 4500 | 3000 | 61.3 | | 50A-BBCF 22 0.4 | 50A-BBCF 11 0.2 | 50A-BBDF 8.4 0.1 | 50A-BBDF 8.4 0.1 | 50A-BBDF 6.5 0.1 | 65A-BBCF 28.1 0.5 | 65A-BBDF 7.7 0.1 | 65A-BBDF 7.5 0.1 | 65A-BBDF 7.5 0.1 |
| | | 7000 | 3000 | 90.8 | | 50A-BBCG 23 0.3 | 50A-BBCG 12 0.1 | 65A-CBAI 64.3 0.7 | 65A-CBAI 63.3 0.7 | 65A-CBAI 53.4 0.6 | 65A-CBAI 52.8 0.6 | | | |
| | | 10000 | 3000 | 146 | | 50A-BBCG 23 0.2 | 50A-BBCG 12 0.1 | 65A-CBAI 64.3 0.4 | 65A-CBAI 63.3 0.4 | 65A-CBAI 53.4 0.4 | 65A-CBAI 52.8 0.4 | | | |