



| 製品記号   | 実減速比 | 許容入力動力/許容出力トルク          |      |                         |      | 製品重量<br>kg | 油量<br>L |
|--------|------|-------------------------|------|-------------------------|------|------------|---------|
|        |      | 入力1800min <sup>-1</sup> |      | 入力1500min <sup>-1</sup> |      |            |         |
|        |      | 入力kW                    | N·m  | 入力kW                    | N·m  |            |         |
| LB7-15 | 15   | 19.0                    | 1274 | 18.0                    | 1372 | 116        | 5.0     |
| LB7-20 | 20   | 15.0                    | 1274 | 13.0                    | 1274 |            |         |
| LB7-25 | 25   | 11.0                    | 1078 | 9.8                     | 1176 |            |         |
| LB7-30 | 30   | 13.0                    | 1470 | 12.0                    | 1568 |            |         |
| LB7-40 | 40   | 10.0                    | 1470 | 9.2                     | 1568 |            |         |
| LB7-50 | 50   | 7.8                     | 1274 | 7.2                     | 1372 |            |         |
| LB7-60 | 60   | 6.7                     | 1176 | 6.2                     | 1274 |            |         |

軸配置：両出力

|                  |  |
|------------------|--|
| ご確認願います          |  |
| ご確認              |  |
| ご確認年月日           |  |
| 青木精密工業(株) 営業グループ |  |

※1. 上記回転数以外の能力、その他詳細仕様については、カタログをご参照ください。  
 ※2. 図中の回転矢印は、入力軸を右回転させた場合の出力軸回転方向を示すものであり、運転方向を限定するものではありません。

| 特殊項目 | 御中          |             | 貴社図番         |
|------|-------------|-------------|--------------|
|      | 承認          | 松井 '12-7-13 |              |
| 検図   | 佐藤 '12-7-13 | 図面番号        | B-4N705-00-0 |
| 製図   | 高橋 '12-7-13 |             |              |
| 設計   |             |             |              |
| 尺度   | 1:4 (A3)    |             |              |
| 図面   | 三角法         |             |              |