

お客様各位

MTCH5C005 (1/2)  
2016年3月31日  
株式会社ジェイテクト

**研削盤 CNC GC50 シリーズの  
保守生産期間への移行について**

|           |    |    |    |
|-----------|----|----|----|
|           | 承認 | 確認 | 作成 |
| メカトロ制御技術部 | 吉田 | 高原 | 余郷 |

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

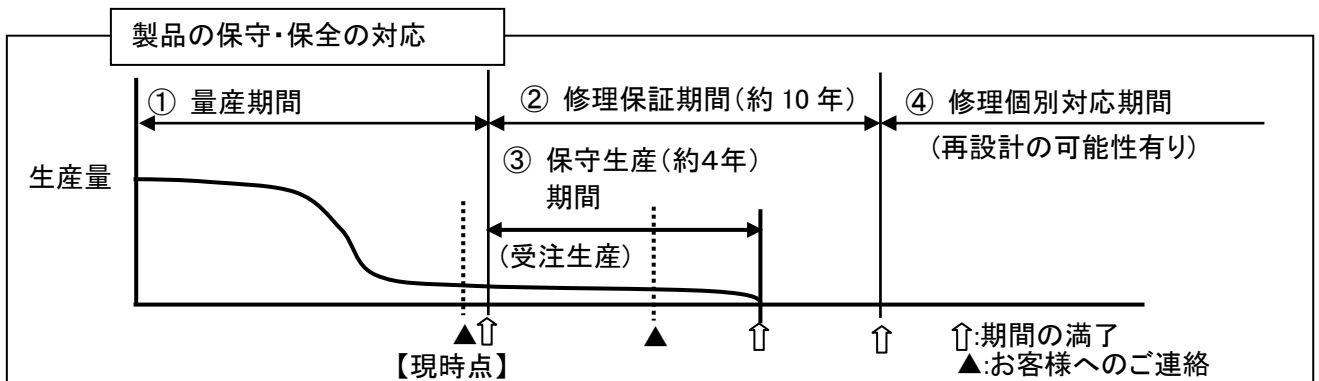
さて、首記の件につきまして下記の如く報告させていただきます。

ご査収のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

現在ご使用いただいております研削盤 CNC GC50 シリーズは 2006 年より量産を行ってまいりました。このたび CPU ボードの生産中止連絡があり、部品在庫を使用して生産を行ってまいりました。しかし、在庫数が減少したため、今後の生産が不可能となる見込みです。そのため、2016 年 4 月以降は保守生産期間に移行し、4 年間の保守生産+6 年間の修理保証に移行させていただきます。



| 製品名    | 量産期間<br>(①)     | 保守生産期間<br>(③) | 修理保証期間<br>(②) | 修理個別対応<br>期間(④) | 搭載している<br>研削盤機種   | 更新提案                      |
|--------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| GC50X2 | '06/01 ~ '16/03 | ~ '20/03      | ~ '26/03      | '26/04 ~        | 次頁一覧表を<br>ご確認ください | GC70 へ置換え改造<br>(一部機種実績あり) |
| GC50G  |                 |               |               |                 |                   |                           |
| GC50B  |                 |               |               |                 |                   |                           |
| GC50X3 | '08/05 ~ '16/03 |               |               |                 |                   |                           |
| GC50R3 |                 |               |               |                 |                   |                           |
| GC50E  | '11/01 ~ '16/03 |               |               |                 |                   |                           |
| GC50R  |                 |               |               |                 |                   |                           |

上記を基本として対応をさせていただきますが、社会情勢や部品入手状況により各期間は変動する可能性があります。お客様のご要求どおりの対応が困難となる場合は、別途ご相談をさせていただきます。

お客様には、大変ご迷惑をおかけしますが、何卒ご理解のほどお願い申し上げます。

以上

| 主な<br>研削盤機種 | CNC 装置の種類 ※<br>○:搭載、空欄:非搭載 |       |       |        |        |       |       |
|-------------|----------------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
|             | GC50X2                     | GC50G | GC50B | GC50X3 | GC50R3 | GC50E | GC50R |
| e300G       |                            |       |       |        |        | ○     |       |
| GC20M       | ○                          | ○     |       |        |        |       |       |
| GC20R       |                            |       |       | ○      |        |       |       |
| GC32M       | ○                          | ○     |       |        |        |       |       |
| GCH         | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GCSⅢ        | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GE3Ⅱ        |                            |       | ○     |        |        |       |       |
| GE4Ⅱ        |                            |       | ○     |        |        |       |       |
| GE6Ⅱ        |                            |       | ○     |        |        |       |       |
| GF32M       | ○                          | ○     |       |        |        |       |       |
| GF50M       | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GF70M       | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GH40N       | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GL32J       | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GL32L       | ○                          | ○     |       |        |        |       |       |
| GL32M       | ○                          | ○     |       |        |        |       |       |
| GL3Ⅲ        | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GL3SⅢ       |                            |       | ○     |        |        |       |       |
| GL3XⅢ       | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GL4Ⅱ        |                            |       | ○     |        |        |       |       |
| GL4SⅡ       |                            |       | ○     |        |        |       |       |
| GL4SⅢ       | ○                          |       | ○     |        |        |       |       |
| GL4E        | ○                          |       | ○     |        |        |       | ○     |
| GL5H        | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GL5Ⅲ        | ○                          | ○     |       |        |        |       |       |
| GL50MT      | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GL6Ⅱ        | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GL63MT      | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GL7Ⅱ        | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GM63Ⅲ       | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GM90Ⅲ       | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GPN5        |                            |       |       | ○      |        |       |       |
| GT-011      | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GV70BⅡ      | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GV70CⅡ      | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| GV100CⅡ     | ○                          |       |       |        |        |       |       |
| SelectGⅡ    |                            |       | ○     |        |        |       |       |
| SelectG7    |                            |       | ○     |        |        |       |       |
| TG4         |                            |       |       | ○      |        |       |       |
| TG5         |                            |       |       | ○      |        |       |       |
| VGX         |                            |       |       | ○      |        |       |       |

※機械仕様により、同じ研削盤機種でも、搭載している CNC 装置が異なる場合があります。