



※リアケーシングとスピンドルは一体成型品。

|     |                     |          |      |      |
|-----|---------------------|----------|------|------|
| 161 | フロントカバー             | FC200    | 1set |      |
| 151 | リング<br>(ケーシング部)     | ※3       | 1    | G175 |
| 145 | ボルト<br>(フロントカバーボルト) | SUS304   | 1set |      |
| 142 | ボルト<br>(モーター部ボルト)   | SUS304   | 1set |      |
| 141 | ボルト<br>(ケーシングボルト)   | SUS304   | 1set |      |
| 123 | モーター                |          | 1    |      |
| 122 | 駆動マグネット             | フェライト    | 1    |      |
| 121 | ブラケット               | FC200    | 1    |      |
| 116 | バックアップリング           | SUS304   | 1    |      |
| 114 | スピンドル               | ※2       | 1    |      |
| 113 | リアケーシング             | CFR-ETFE | 1    |      |
| 112 | 軸受                  | ※1       | 1    |      |
| 111 | インペラー               | CFR-ETFE | 1    |      |
| 101 | フロントケーシング           | CFR-ETFE | 1    |      |

| ※1 |          | ※2    |          | ※3  |       |
|----|----------|-------|----------|-----|-------|
| 軸受 |          | スピンドル |          | リング |       |
| 記号 | 材質       | 記号    | 材質       | 記号  | 材質    |
| C  | 高密度カーボン  | A     | 高純度セラミック | V   | フッ素ゴム |
| R  | 充填材入PTFE | S     | SiC      | E   | EPDM  |
| A  | 高純度セラミック |       |          | S   | 特型( ) |
| S  | SiC      |       |          |     |       |

| No.                            | PARTS NAME | MATERIAL   | Q' TY | NOTE       |
|--------------------------------|------------|------------|-------|------------|
| TITLE                          | HDG-402TC  | CHECKED BY |       | H19.4      |
| PLAN NAME                      | 構造断面図      | DRAWN BY   |       | M. katsuta |
| DWG. No.                       | D-MG31-03  | SCALE      |       | NOT        |
| HAYASHI KAKOHKI MFG. CO., LTD. |            |            |       |            |