



■主要諸元(ホイール)

| 名 称                       |                               | New GRANFORCE(ニューグランフォース)        |                              |                              |                                  |                   |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 型 式 名                     |                               | FT220<Q>[J]                      | FT240<Q>[J]                  | FT300<Q>[J]                  | FT300F<Q>[J]                     | FT300HF<Q>J       |
| 駆 動 方 式                   |                               | 4輪駆動                             |                              |                              | 4輪駆動                             |                   |
| 機 体 寸 法                   | 全 長 (3P付) (mm)                | 2900                             |                              |                              | 2980                             |                   |
|                           | 全 幅 (mm)                      | 1170[1180]<1310>                 | 1180<1310>                   | 1320[1325]<1320[1325]>       |                                  | 1325              |
|                           | 全 高 (mm)                      | 1905<1940>                       | 1905[1935]<1940[1970]>       | 1930[1960]<1990[2025]>       |                                  | 1960<2025>        |
|                           | 最 低 地 上 高 (mm)                | 325                              | 325[330]                     | 350[375]                     |                                  | 375               |
| 機 体 質 量 (重量) (kg)         |                               | 910[915]<1030[1040]>             | 915[920]<1040[1050]>         | 1010[1025]<1130[1145]>       | 1045[1060]<1165[1180]>           |                   |
| 形 式 名                     |                               | D1503-M-E3                       |                              | D1803-CR-E4                  |                                  |                   |
| 種 類                       |                               | 水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル                |                              |                              | 水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル                |                   |
| エ ン ジ ン                   | 総 排 気 量 (L)                   | 1.499                            |                              |                              | 1.826                            |                   |
|                           | 出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)          | 16.2[22]/2500                    | 17.7[24]/2600                | 22.1[30]/2700                |                                  |                   |
|                           | 使 用 燃 料                       | ディーゼル軽油                          |                              |                              | ディーゼル軽油                          |                   |
|                           | 燃 料 タ ン ク 容 量 (L)             | 28                               |                              |                              | 27                               |                   |
| パ ッ テ リ                   |                               | 75D26R                           |                              |                              | 75D23R                           |                   |
| 走 行 部                     | タ イ ヤ                         | 前輪<br>8.3-24[9.5-22]             | 6-14                         | 9.5-22[9.5-24]               | 7-14[7-16]<br>11.2-24[11.2-26]   | 7-16<br>11.2-26   |
|                           | 軸 距 (mm)                      | 1500                             |                              |                              | 1500                             |                   |
|                           | 輪 距 (mm)                      | 前輪<br>970                        | 950, 1070                    |                              |                                  | 1055<br>1050      |
|                           | か じ 取 方 式                     | ボールスクリュ式(インテグラル)パワーステアリング        |                              |                              | ボールスクリュ式(インテグラル)パワーステアリング        |                   |
|                           | 変 速 方 式                       | マニュアルシフト(コンスタントメッシュ)             |                              |                              | マニュアルシフト(コンスタントメッシュ)             | グライドシフト(HST)      |
|                           | 変 速 段 数 (段)                   | 前進12、後進12                        |                              |                              | 前進12段、後進12段                      | 前進16段、後進10段(副:3段) |
|                           | 走 行 速 度 (km/h)                | 前 進<br>0.43~14.49[0.43~14.61]    | 0.43~14.91[0.45~14.29]       | 0.49~14.24[0.51~13.63]       | 0~14.32[0~13.70]                 | 0~17.98           |
|                           | 後 進<br>0.38~13.00[0.39~13.11] | 0.38~13.37[0.40~12.81]           | 0.44~12.77[0.46~12.23]       | 0~11.02[0~10.54]             | 0~13.84                          |                   |
| 最 小 旋 回 半 径 (ブレーキ使用時) (m) |                               | 1.95                             |                              |                              | 2.0                              |                   |
| P T O                     | 回 転 速 度 / エンジン回転速度 (rpm)      | 498, 720, 1061, 606(逆転)/2500     | 490, 709, 1103, 597(逆転)/2600 | 545, 789, 1277, 664(逆転)/2700 | 509, 736, 1145, 620(逆転)/2700     |                   |
|                           | 軸 径                           | JIS 35                           |                              |                              | JIS35(6スプライン)                    |                   |
| けん 引 装 置                  |                               | けん引ヒッチ(オプション)                    |                              |                              | けん引ヒッチ(オプション)                    |                   |
| 作 業 機 制 御 方 式             |                               | ポジションコントロール                      |                              |                              | ポジションコントロール                      |                   |
| 昇 降 装 置 装 着 方 式           |                               | 3点リンク JIS1形                      |                              |                              | 3点リンク JIS1型                      |                   |
| 種 類                       |                               | エアコン付キャビン(Q仕様)/折りたたみ式安全フレーム(2柱式) |                              |                              | エアコン付キャビン(Q仕様)/折りたたみ式安全フレーム(2柱式) |                   |
| 安 全 鑑 定 番 号               |                               | 40181                            | 40180                        | 41025                        | 41024                            |                   |
| 型 式 認 定 番 号               |                               | 農 3420改造型                        |                              | 農3436改造型                     |                                  | 農3436             |
| 運 転 免 許                   |                               | 小型特殊(農耕用)                        |                              |                              | 小型特殊(農耕用)                        |                   |
|                           |                               |                                  |                              |                              | 大型特殊(農耕用)                        |                   |

[ ]は大径タイヤ仕様、< >はキャビン仕様。■作業に応じてウエイト(別売)の装着が必要です。■このカタログの仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

●標準(小型特殊)仕様の前輪駆動方式は、フルタイム4WD、ハイスピード(大型特殊)仕様の前輪駆動方式は、2WD・4WD切り替え式です。

●FT300のJ仕様(大径タイヤ)は従来機FT30の標準仕様と同じタイヤサイズになります。



■主要諸元(パワクロ)

| 名 称                      |                                  | New GRANFORCE(ニューグランフォース)      |                                  |                               |                                  |                            |                                  |                            |                         |  |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| 型 式 名                    |                                  | FT220<Q>-PC                    |                                  | FT240<Q>-PC                   |                                  | FT300F<Q>-PC               |                                  | FT300HF<Q>-PC              |                         |  |
| 機 体 寸 法                  | 駆 動 方 式                          | 半装軌式(パワクロ)                     |                                  | 半装軌式(パワクロ)                    |                                  | 半装軌式(パワクロ)                 |                                  | 半装軌式(パワクロ)                 |                         |  |
|                          | 全 長(3P付)(mm)                     | 2900                           |                                  | 2900                          |                                  | 2980                       |                                  | 2980                       |                         |  |
|                          | 全 幅 (mm)                         | 1380                           |                                  | 1380                          |                                  | 1380                       |                                  | 1380                       |                         |  |
|                          | 全 高 (mm)                         | 1970(2030)                     |                                  | 1970(2030)                    |                                  | 1970(2030)                 |                                  | 1970(2030)                 |                         |  |
| 機 体 質 量(重量)(kg)          | 最 低 地 上 高 (mm)                   | 380                            |                                  | 380                           |                                  | 380                        |                                  | 380                        |                         |  |
|                          |                                  | PC2:1170(1300)/PC3:1150(1285)  |                                  | PC2:1250(1375)/PC3:1230(1360) |                                  |                            |                                  |                            |                         |  |
| エ ン ジ ン                  | 形 式 名                            | D1503-M-E3                     |                                  | D1503-M-E3                    |                                  | D1803-CR-E4                |                                  | D1803-CR-E4                |                         |  |
|                          | 種 類                              | 水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル              |                                  | 水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル             |                                  | 水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル          |                                  | 水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル          |                         |  |
|                          | 総 排 気 量 (L)                      | 1.499                          |                                  | 1.499                         |                                  | 1.826                      |                                  | 1.826                      |                         |  |
|                          | 出力/回転速度(kW[PS]/rpm)              | 16.2(22)/2500                  |                                  | 17.7(24)/2600                 |                                  | 22.1(30)/2700              |                                  | 22.1(30)/2700              |                         |  |
|                          | 使 用 燃 料                          | ディーゼル軽油                        |                                  | ディーゼル軽油                       |                                  | ディーゼル軽油                    |                                  | ディーゼル軽油                    |                         |  |
|                          | 燃 料 タ ン ク 容 量 (L)                | 28                             |                                  | 28                            |                                  | 27                         |                                  | 27                         |                         |  |
|                          | バ ッ テ リ                          | 75D26R                         |                                  | 75D26R                        |                                  | 75D23R                     |                                  | 75D23R                     |                         |  |
| 走 行 部                    | 前 輪 タ イ ヤ                        | 7-16                           |                                  | 7-16                          |                                  | 7-16                       |                                  | 7-16                       |                         |  |
|                          | ゴ ム ク ロ ー ラ                      | バ タ ー ン ①                      | PC2:ハイラグ/PC3:波型                  |                               | PC2:ハイラグ/PC3:波型                  |                            | PC2:ハイラグ/PC3:波型                  |                            | PC2:ハイラグ/PC3:波型         |  |
|                          |                                  | 幅×接地長(mm)                      | PC2:330×925/PC3:200×925          |                               | PC2:330×925/PC3:200×925          |                            | PC2:330×925/PC3:200×925          |                            | PC2:330×925/PC3:200×925 |  |
|                          |                                  | 接 地 面 積 (cm <sup>2</sup> )     | PC2:6105/PC3:3700                |                               | PC2:6105/PC3:3700                |                            | PC2:6105/PC3:3700                |                            | PC2:6105/PC3:3700       |  |
|                          |                                  | 接 地 圧 (kgf/cm <sup>2</sup> ) ② | PC2:0.117/PC3:0.193              |                               | PC2:0.117/PC3:0.193              |                            | PC2:0.121/PC3:0.200              |                            | PC2:0.121/PC3:0.200     |  |
|                          | 軸 距 (mm)                         | PC2:0.105/PC3:0.176            |                                  | PC2:0.105/PC3:0.176           |                                  | PC2:0.105/PC3:0.173        |                                  | PC2:0.105/PC3:0.173        |                         |  |
|                          | 軸 距 (mm)                         | 1500                           |                                  | 1500                          |                                  | 1500                       |                                  | 1500                       |                         |  |
|                          | 前 輪 (mm)                         | 1050                           |                                  | 1050                          |                                  | 1050                       |                                  | 1050                       |                         |  |
|                          | クローラ(mm)※クローラ中央部                 | PC2:1030/PC3:1020              |                                  | PC2:1030/PC3:1020             |                                  | PC2:1030/PC3:1020          |                                  | PC2:1030/PC3:1020          |                         |  |
|                          | か じ 取 方 式                        | ボールスクリュ式(インテグラル/パワーステアリング)     |                                  | ボールスクリュ式(インテグラル/パワーステアリング)    |                                  | ボールスクリュ式(インテグラル/パワーステアリング) |                                  | ボールスクリュ式(インテグラル/パワーステアリング) |                         |  |
| 変 速 方 式                  | マニュアルシフト(コンスタントメッシュ)             |                                | マニュアルシフト(コンスタントメッシュ)             |                               | グライドシフト(HST)                     |                            | グライドシフト(HST)                     |                            |                         |  |
| 変 速 段 数 (段)              | 前 進                              | 12                             |                                  | 12                            |                                  | 16                         |                                  | 16                         |                         |  |
|                          | 後 進                              | 12                             |                                  | 12                            |                                  | 10                         |                                  | 10                         |                         |  |
|                          | 副 3 段                            |                                |                                  |                               |                                  |                            |                                  |                            |                         |  |
| 走 行 速 度 (km/h)           | 前 進                              | 0.32~14.34                     |                                  | 0.33~14.87                    |                                  | 0~14.16                    |                                  | 0~18.71                    |                         |  |
|                          | 後 進                              | 0.29~12.86                     |                                  | 0.30~13.34                    |                                  | 0~10.89                    |                                  | 0~14.40                    |                         |  |
| 最 小 旋 回 半 径 (ブレーキ使用時)(m) | 2.10                             |                                | 2.10                             |                               | 2.10                             |                            | 2.10                             |                            |                         |  |
| 緩 衝 方 式 ③                | 揺動式±9°                           |                                | 揺動式±9°                           |                               | 揺動式±9°                           |                            | 揺動式±9°                           |                            |                         |  |
| P T O                    | 回 転 速 度 / エ ン ジ ン 回 転 速 度 (rpm)  | 471,682,1061,574(逆転)/2500      |                                  | 490,709,1103,597(逆転)/2600     |                                  | 509,736,1145,620(逆転)/2700  |                                  | 509,736,1145,620(逆転)/2700  |                         |  |
|                          | 軸 径                              | JIS 35                         |                                  | JIS 35                        |                                  | JIS35(6スプライン)              |                                  | JIS35(6スプライン)              |                         |  |
| けん 引 装 置                 | けん引ヒッチ(オプション)                    |                                | けん引ヒッチ(オプション)                    |                               | けん引ヒッチ(オプション)                    |                            | けん引ヒッチ(オプション)                    |                            |                         |  |
| 作 業 機 制 御 方 式            | ポジションコントロール                      |                                | ポジションコントロール                      |                               | ポジションコントロール                      |                            | ポジションコントロール                      |                            |                         |  |
| 昇 降 装 置 装 着 方 式          | 3点リンク JIS1形                      |                                | 3点リンク JIS1形                      |                               | 3点リンク JIS1型                      |                            | 3点リンク JIS1型                      |                            |                         |  |
| 種 類                      | エアコン付キャビン(Q仕様)/折りたたみ式安全フレーム(2柱式) |                                | エアコン付キャビン(Q仕様)/折りたたみ式安全フレーム(2柱式) |                               | エアコン付キャビン(Q仕様)/折りたたみ式安全フレーム(2柱式) |                            | エアコン付キャビン(Q仕様)/折りたたみ式安全フレーム(2柱式) |                            |                         |  |
| 安 全 鑑 定 番 号              | 40183                            |                                | 40182                            |                               | 41026                            |                            | 41026                            |                            |                         |  |
| 型 式 認 定 番 号              | 農 3420改造型                        |                                | 農 3420改造型                        |                               | 農 3436改造型                        |                            | 農 3436改造型                        |                            |                         |  |
| 運 転 免 許                  | 小型特殊(農耕用)                        |                                | 小型特殊(農耕用)                        |                               | 小型特殊(農耕用)                        |                            | 大型特殊(農耕用)                        |                            |                         |  |

①幅×接地長は前後遊輪間の中心間距離とする。②接地圧はロータリなし後車軸荷重/ゴムクローラ幅×接地長×2とする。③揺動角度は車体に対する揺動角度とする(上方向を+、下方向を-)。

■作業に応じてウエイト(別売)の装着が必要です。 ■このカタログの仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●パワクロの前輪駆動方式は、2WD・4WD切り換え式です。

■ロータリ諸元

| 型 式 名   |                      | RL146T                           | RL156T                 | RL166T                 | RL176T             | R156CT              |
|---|----------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| 駆 動 方 式                                       |                      | サイドドライブ                          |                        |                        |                    | センタードライブ            |
| 機 体 寸 法 ※1                                    | 全 長 ( m m )          | 1020                             |                        |                        |                    | —                   |
|   | B 仕 様                | 1500                             |                        |                        |                    | 1280                |
|   | C 仕 様                | 1045                             |                        |                        |                    | —                   |
|   | 全 幅 ( m m )          | 1560                             | 1660                   | 1760                   | 1860               | 1575                |
|   | C 仕 様                | 1690                             | 1790                   | 1890                   | 1990               | —                   |
|   | 全 高 ( m m )          | 1025                             |                        |                        |                    | 1070                |
| 質 量 ※2  | C 仕 様                | 1090                             |                        |                        |                    | —                   |
|   | S ( マッドレス ) 仕 様      | 1090                             |                        |                        |                    | —                   |
|   | ス タ ン ド 仕 様          | 212                              | 222                    | 230                    | 236                | —                   |
|   | B 仕 様                | 225                              | 235                    | 243                    | 249                | 241                 |
|   | C 仕 様                | 232                              | 242                    | 250                    | 256                | —                   |
| S ( マッドレス ) 仕 様                               | 224                  | 235                              | 244                    | 252                    | —                  |                     |
| 適 応 ト ラ ク タ                                   | FT220-240            | FT220(-PC)・FT240(-PC)・FT300(-PC) |                        |                        |                    |                     |
| 標 準 耕 幅 ( m m )                               | 1410                 | 1510                             | 1610                   | 1720                   | 1490               |                     |
| 標 準 耕 深 ( m m )                               | ~180                 |                                  |                        |                        |                    |                     |
| 標 準 作 業 速 度 ( k m / h )                       | 0.5~4.0              |                                  |                        |                        |                    |                     |
| 入 力 軸 回 転 数 ( r p m )                         | 469~1180             |                                  |                        |                        |                    |                     |
| 装 着 方 式                                       | 日農工特殊3P-B型オートヒッチフレーム |                                  |                        |                        |                    |                     |
| 耕 っ 爪   | 取 付 方 式              | ホルダタイプ                           |                        |                        |                    |                     |
|   | 種 類 と 本 数            | 53A号ミラクル反転爪<br>R-L各14本           | 53A号ミラクル反転爪<br>R-L各16本 | 53A号ミラクル反転爪<br>R-L各17本 | 581号ナタ爪<br>R-L各18本 |                     |
|   | 外 形 ( m m )          | 53C号ミラクル反転増幅爪 R-L各1本             |                        |                        |                    | 544号ナタ変形爪<br>R-L各1本 |
| 耕 深 調 整 機 構                                   | モンローマチックオート式(又は後2輪式) |                                  |                        |                        |                    |                     |
| 耕 っ 爪 作 業 能 率 ( 分 / 10 a )<br>(6000/w/V/E) ※3 | 14~113               | 13~106                           | 12~99                  | 12~93                  | 13~107             |                     |

※1:最縮状態、オートヒッチフレーム無し ※2:オートヒッチフレーム、補助ユニット無し ※3:w=標準耕幅(cm)、V=標準作業速度(km/h)、E=ほ場作業効率(0.75)  
 ■この主要諸元は、改良のため予告なく変更する場合があります。

■本機アタッチメント

| 類 分          | 品 番              | 品 名             | 適応型式                          | 用途・仕様                 | 併用アタッチメント                                       |
|--------------|------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|---|
| ウ ェ イ ト      | 99221-1200-2     | 前部ウエイト          | 全型式                           | 28kg×最大2枚<br>(積み重ね方式) | フロントバンパに取付                                      |
|              | 99891-1100-0     | ウエイトキット(25kg)   |                               | フック式コンパクトウエイト         | 99961-1700-0または<br>99971-1700-0<br>ウエイト取付台アッシ25 |
|              | 99961-1700-0     | ウエイト取付台アッシ25    | FT220-240                     | ウエイトキット(25kg)取付用最大6枚  | 99891-1100-0<br>ウエイトキット(25kg)                   |
|              | 99971-1700-0     | ウエイト取付台アッシ25    | FT300                         | ウエイトキット(25kg)取付用最大5枚  |   |
| 油 圧 取 出      | L1916-00000      | 油圧取出キット<br>KT-Q | 全型式<br>(キャビン仕様)               | キャビン仕様用               |   |
|              | L1917-00000      | 油圧取出キット<br>KT-R | 全型式<br>(安全フレーム仕様)             | 安全フレーム仕様用             |   |
| そ の 他        | 99571-9100-0     | 作業灯アッシ          | 全型式<br>(安全フレーム仕様)             | 12V27W、1個             |   |
|              | T0030-3910-0     | トップリンクアッシ       | 全型式                           | 標準3P作業機取付用            |   |
|              | 99803-7500-2     | 延長ヒッチアッシ        | 全型式<br>(ホイール仕様)               | けん引インPLEMENT用         |   |
|              | 99823-7500-2     | 延長ヒッチアッシ(PC)    | 全型式<br>(Jバクロー仕様)              | けん引インPLEMENT用         |   |
|              | 99383-8500-0     | キャンピアッシ         | 全型式<br>(安全フレーム仕様)             | 樹脂製日よけ                | 折りたたみ可  |
|              | 99563-8100-2     | キャンピー(簡易)       | 全型式<br>(安全フレーム仕様)             | ホ口製日よけ                | 折りたたみ不可   |
|              | 96397-1510-0     | L型洗車ポンプ         | 全型式                           | 後部PTOに取付              | 補助ユニットを取外して取付                                   |
|              | T2255-9970-0     | ドアダンバステーキット     |                               | ドア牽制金具<br>(キャビン仕様)    | 反転ストレーク装着時等に、<br>ドア開度を規制する金具                    |
| T2560-9820-0 | ブヒンキット(E58,WIFI) | FT300           | KSASシステムに対応する<br>ための無線LANユニット |                       |   |

■ロータリアタッチメント(兼用品)

| 分 類          | 品 番             | 品 名             | 用途・仕様                         | 併用アタッチメント  | 適応型式   |        |        |        |        |
|--------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
|              |                 |                 |                               |  | RL146T | RL156T | RL166T | RL176T | R156CT |
| う ね 立 て      | 99622-7180-0    | 片培土機(KT)        | ・溝幅12cm                       | ・ホルダアッシ(3)<br>(後2輪仕様は不要)   | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |
|              | 99632-7180-0    | 片培土機(KT)プラケット付  | ・溝幅12cm                       | ・後2輪なし仕様用  | ○      | ○      | ○      | ○      | —      |
|              | 99662-7180-0    | 反転片培土機アッシ(KT)   | ・溝幅12cm<br>・延長爪軸装着時適用不可       |  | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |
|              | 99672-7180-0    | 片培土反転金具(KT)     | ・延長爪軸装着時適用不可                  | ・片培土機(KT)にも装着可   | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |
|              | 99042-1380-0    | 4号うね立て機(03)     | ・溝幅12cm                       | ・Vカットまたは標準<br>99042-1780-0<br>うね立て取付金具(03)<br>・Vカットのみ<br>99852-1780-0<br>うね立て反転金具2<br>Vワンタッチ | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |
|              | 99042-1480-0    | 5号うね立て機(03)     | ・溝幅13.5cm                     |  | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |
|              | 99042-1180-0    | 7号うね立て機(03)     | ・溝幅21cm                       |  | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |
|              | 99042-1780-0    | うね立て取付金具(03)    |                               | ・各種うね立機  | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |
|              | 99022-1380-0    | Vカット4号うね立機(03)  | ・溝幅12cm                       | ・うね立て反転金具2<br>Vワンタッチ   | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |
|              | 99022-1480-0    | Vカット5号うね立機(03)  | ・溝幅13.5cm                     |  | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |
| 99022-1180-0 | Vカット7号うね立機(03)  | ・溝幅21cm         | ○                             |  | ○      | ○      | ○      | ○      |        |
| 99852-1780-0 | うね立て反転金具2Vワンタッチ |                 | ・各種うね立機                       | ○  | ○      | ○      | ○      | ○      |        |
| 後 2 輪        | 99962-9500-0    | 後2輪アッシ(FT)      | ・ホルダアッシ(3)を含む<br>・B仕様の後2輪と同一品 |  | ○      | ○      | ○      | ○      | —      |
|              | 7C215-9730-2    | ホルダアッシ(3)       | ・片培土機装着時必要                    |  | ○      | ○      | ○      | ○      | —      |
|              | 7A415-5750-0    | スクレーパアッシ(RL15T) | ・後2輪への泥付着防止                   |  | ○      | ○      | ○      | ○      | ○      |
| 耕 っ 爪        | 99972-92000     | 鋳物製保護カバー(左)     | ・チェーンケース下部の<br>強度アップ          |  | ○      | ○      | ○      | ○      | —      |
|              | 99972-93000     | 鋳物製保護カバー(右)     | ・サイドフレーム下部の<br>強度アップ          |  | ○      | ○      | ○      | ○      | —      |
| 移 動          | 99964-5100-0    | キャスタスタンドアッシ(FT) | ・ロータリ単体での移動<br>(C仕様除く)        | ・C仕様の収納式<br>コンパクトキャスタ  | ○      | ○      | ○      | ○      | —      |

V:Vカット付に適用

■型式の見方

