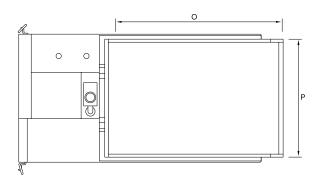
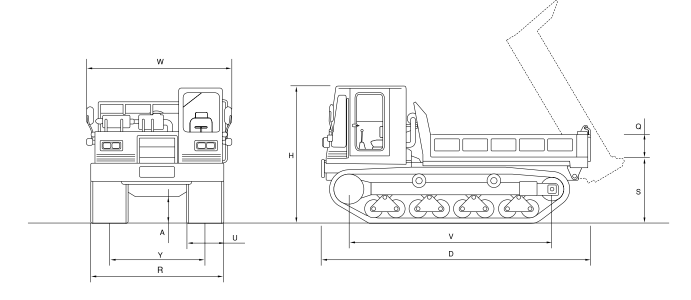
クローラーキャリアダンプ

■寸法図

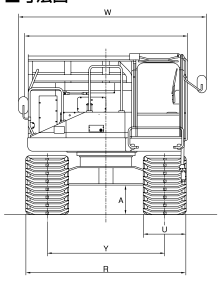


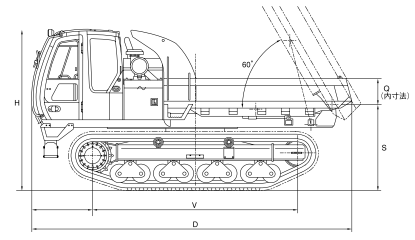


| | メーカー | クボタ | 日立 | | |
|-------|-----------------------|-----------------------|--------------|--|--|
| | 型 式 | RG-30C- 2 | CG65 | | |
| | 機械コード | 23210 | 23600 | | |
| | 排出ガス規制 | 特定特殊自動車基準適合(第2次規制も有り) | 第2次 | | |
| | 騒音対策指定 | _ | _ | | |
| 作業性能 | 最 大 積 載 量 (kg) | 2,500 | 6,300 | | |
| | 荷台容量山積/平積(㎡) | 1.26/0.89 | 2.73 | | |
| | 荷 台 長 さ O (mm) | 1,685 | 3,100 | | |
| | 荷 台 幅 P (mm) | 1,420 | 2,200 | | |
| | 荷 台 高 さ Q (mm) | 370 | 400 | | |
| | 地上~荷台底面距離 S (mm) | 770 | 1,350 | | |
| | 最大ダンプ角度(度) | 60 | 60 | | |
| | 全 | 3,280 | 5,300 | | |
| 標準仕様値 | 全 幅 W (mm) | 1,560 | 2,640 | | |
| | 全 高 H (mm) | 11,685 | 2,900 | | |
| | 最低地上高A(mm) | 295 | 530 | | |
| | クローラ外側距離 R (mm) | 1,550 | 2,640 | | |
| | 履 帯 幅 U (mm) | 320 | 700 | | |
| | アンドラースプロケット中心距離 (mm) | 1,960 | 3,870 | | |
| | 履帯中心距離Y (mm) | 1,230 | 1,800 | | |
| | 運 転 整 備 重 量 (kg) | 2,100 | 9,200 | | |
| | 変 速 (段) | 2 | _ | | |
| | 走行速度(前進・後進)(kg/h) | 0~11 | 11.0/7.6 | | |
| 性能 | 登坂能力 空車時(%/度) | _ | 57 | | |
| FIE. | 接地圧 積載時/空車時 (kgf/cm²) | _ | _ | | |
| 機関仕様 | 機 関 形 式 | クボタV2203-M | 三菱 6 D16-TEI | | |
| | 総 排 気 量 (cc) | 2,197 | _ | | |
| | 定格出力(PS/rpm) | 34.1/2,800 | 204/2,700 | | |
| | 燃料タンク容量(ℓ) | 45 | 156 | | |
| | 燃料消費量60%負荷 (ℓ/h) | 4.2 | _ | | |

クローラーキャリアダンプ旋回式

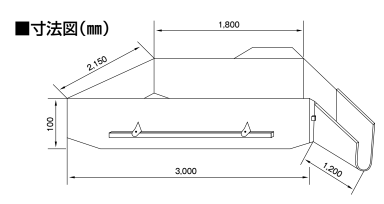
■寸法図





■暗渠用シュート EG70R 用





| | メーカー | 日立 | ヤンマー | コマツ | 目立 | 日立 | 日立 |
|---------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | 型式 | EG40R-C 3 | C50R-3 C 荷台旋回式 | CD60R | EG65R- 3 | EG70R- 3 | EG110R |
| 呼称 | | 4 t | 4 t | 6 t | 6 t | 6 t | 11t |
| 機 械 コード | | 23540 | 23540 | 23610 | 23610 | 23610 | 23900 |
| 排出ガス規制 | | 第2次 | 特定特殊 自動車基準 | 特定特殊自動車基 準適合 (型式承認少数生産車) | 特定特殊 自動車基準 (少数特例2006年基準) | 特定特殊 自動車基準適合 (第3次) | 特定特殊 自動車基準適合 (型式承認少数生産車) |
| 騒音対策指定 | | _ | _ | - | _ | - | _ |
| 作業性能 | 最 大 積 載 量 (kg) | 4,000 | 3,500 | 6,000 | 6,200 | 6,500 | 11,000 |
| | 荷台容量山積/平積(㎡) | 2.51/1.55 | 2.1/1.2 | _ | 3.76/2.2 | 3.76/2.2 | 6.87/4.06 |
| | 荷 台 長 さ O (mm) | 2,130 | 2,600 | 2,725 | 2,950 | 2,950 | 3,400 |
| | 荷 台 幅 P (mm) | 2,075 | 1,800 | 2,095 | 2,200 | 2,200 | 2,750 |
| | 荷 台 高 さ Q (mm) | 350 | 285 | 400 | 380 | 380 | 485 |
| | 地上~荷台底面距離 S (mm) | 1,355 | 1,305 | 1,455 | 1,410 | 1,410 | 1,600 |
| | 最大ダンプ角度(度) | 64 | 65 | 58 | 60 | 60 | 60 |
| 標準仕様値 | 全 長 D (mm) | 4,100 | 4,650 | 4,825 | 5,650 | 5,650 | 6,000 |
| | 全 幅 W (mm) | 2,640 | 2,000 | 2,640 | 2,490 | 2,910 | 3,490 |
| | 全 高 H (mm) | 2,430 | 2,730 | 2,775 | 2,910 | 2,910 | 3,000 |
| | 最低地上高A(mm) | 420 | 435 | 500 | 515 | 515 | 560 |
| | クローラ外側距離 R (mm) | 2,210 | 2,000 | 2,390 | 2,490 | 2,500 | 3,000 |
| | 履 帯 幅 U (mm) | 500 | 450 | 600 | 700 | 700 | 800 |
| | アンドラースプロケット中心距離 (mm) | 2,635 | 3,190 | 3,190 | 3,790 | 3,790 | 3,840 |
| | 履帯中心距離Y(mm) | 1,710 | 1,550 | 1,790 | 1,800 | 1,800 | 2,200 |
| | 運 転 整 備 重 量 (kg) | 6,200 | 5,910 | 8,520 | 11,500 | 11,500 | 16,100 |
| 走行性能 | 変 速 (段) | _ | 2 段変速HST | - | - | - | - |
| | 走行速度(低速・高速) (kg/h) | 0~6.0/0~11.0 | 0~9.2/0~9.2 | 0~6.0/0~8.5 | 0 ~5.5/ 0 ~8.0 | 0~6.0/0~8.5 | 0~7.0/0~10.0 |
| | 登 坂 能 力 空 車 時 (%/度) | - | _ | _ | _ | 58/30 | 58/30 |
| | 接地圧 積載時/空車時 (kgf/cm²) | _ | _ | 0.22 | 0.45/0.29 | 0.34/0.22 | 0.26/0.44 |
| 機関仕様 | 機 関 形 式 | 水冷 4 サイクル直 接噴射式 | 立形水冷 4 気筒 ディーゼル | S 6 D102E- 1 -A | ターボ (インタクーラ) 付直接噴射式 | ターボ (インタクーラ)付 直接噴射式 | 水冷 6 気筒直接噴 射式 |
| | 総排気量(cc) | 4,329 | _ | _ | 5,193 | 5,193 | 7,790 |
| | 定格 出 力 (PS/rpm) | 76.6/2,000 | 97.9/2,200 | 99.3/2,000 | 179/2,000 | 190/2,100 | 250/2,000 |
| | 燃料タンク容量(ℓ) | 100 | 95 | _ | 165 | 165 | 300 |
| | 燃料消費量(l/h) | _ | _ | _ | _ | _ | _ |