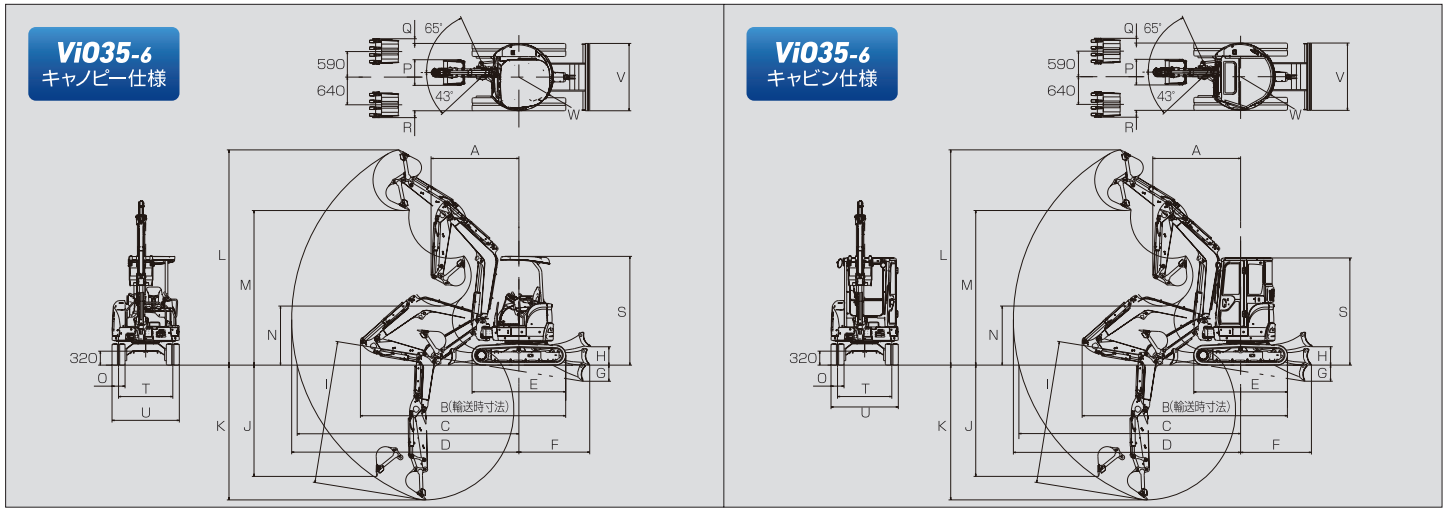


■外形寸法図(単位:mm)



| 仕様 | A (スイング) | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | |
|------------------|----------------|------|------|------|------|------|-----|-----|---|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| キャビン仕様 標準仕様 | 2020 (1810) | 4730 | 5110 | 5230 | | | | | | 3290 | 2560 | 3100 | 4960 | 3560 | 1360 | | | | 2510 | | | | | |
| キャビン仕様 クイックヒッチ仕様 | 2170 (1950) | 4770 | 5270 | 5390 | 2160 | 1630 | 370 | 425 | | 3440 | 2410 | 3250 | 5110 | 3410 | 1240 | 300 | 590 | 110 | 160 | 2470 | 1250 | 1550 | 1550 | 795 |

■主要諸元

| 商品名称 | | VI035 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------|----------------|-----------|--|----------------|--|-----------|--|
| 型式 | | VI035-6 (キャノピー) | | | | | | VI035-6 (キャビン) | | | | | | | | | |
| 仕様 | | 標準 | | | クイックヒッチ | | | 標準 | | | クイックヒッチ | | | | | | |
| シュー形式 | | ゴムクローラ | | 鉄クローラ | | ゴムクローラ | | 鉄クローラ | | ゴムクローラ | | 鉄クローラ | | | | | |
| 機械質量/機体質量 (kg) | | 3480/2620 | | 3580/2720 | | 3530/2620 | | 3630/2720 | | 3650/2790 | | 3750/2890 | | 3700/2790 | | 3800/2890 | |
| エンジン | | 立形水冷3気筒直噴ディーゼル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形式 | | 3TNV88 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | 3TNV88 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出力/回転数 (kW/min ⁻¹ [PS/rpm]) | | 18.5/2200 [25.2/2200] | | | | | | | | | | | | | | | |
| バケット | | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新JIS表示容量 (m ³) | | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準バケット幅 [サイドカッター含む] (mm) | | 590 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業範囲 | | 65/43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大掘削深さ (mm) | | 3100 | | | 3250 | | | 3100 | | | 3250 | | | | | | |
| 最大垂直掘削深さ (mm) | | 2560 | | | 2410 | | | 2560 | | | 2410 | | | | | | |
| 最大掘削高さ (mm) | | 4960 | | | 5110 | | | 4960 | | | 5110 | | | | | | |
| 最大ダンプ高さ (mm) | | 3560 | | | 3410 | | | 3560 | | | 3410 | | | | | | |
| 床面最大掘削半径 (mm) | | 5110 | | | 5270 | | | 5110 | | | 5270 | | | | | | |
| フロント最小半径 [スイング時] (mm) | | 2020 [1810] | | | 2170 [1950] | | | 2020 [1810] | | | 2170 [1950] | | | | | | |
| ブームスイング角度 (右・左) (度) | | 65/43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性能 | | 25.1 [2560] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大掘削力 [バケット] (kN [kgf]) | | 32.1 [3270] | | | 25.1 [2560] | | | 32.1 [3270] | | | 25.1 [2560] | | | | | | |
| 走行速度 (km/h) | | 高 4.5 低 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旋回速度 (min ⁻¹ [rpm]) | | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接地圧 (kPa [kgf/cm ²]) | | 32.9 [0.335] | 33.7 [0.344] | 33.3 [0.339] | 34.2 [0.348] | 34.3 [0.350] | 35.2 [0.359] | 34.8 [0.335] | 35.7 [0.364] | | | | | | | | |
| 油圧装置 | | 37.0×2(可変)・26.2×1(ギヤ)・10.8×1(ギヤ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油圧ポンプ流量 (L/min) | | 37.0×2(可変)・26.2×1(ギヤ)・10.8×1(ギヤ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| セット圧力 [メインリリーフ] (MPa [kgf/cm ²]) | | 22.1 [225]×2 21.1 [215]×1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 足回り | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| シュー幅 (mm) | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最低地上高 (mm) | | 320 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブレード | | 1550×380/425・370 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅×高さ/揚程 (上・下) (mm) | | 1550×380/425・370 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料タンク容量 (L) | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送時寸法 | | 全長×全幅×全高 | | | 4730×1550×2510 | | | 4770×1550×2510 | | | 4730×1550×2470 | | | 4770×1550×2470 | | | |

●単位は国際単位系によるSI単位表示。[]内は従来の単位表示を併記したものです。●仕様は改良などにより、予告なく変更することがあります。●商品の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。●掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。運転席から離れた場合はバケットを必ず接地してください。●機体質量3トン未満の建設機械の運転には「車両系建設機械の運転業務に係る特別教育」の受講が必要です。尚、オプション装着等で機体質量が3トンを超える場合があります。その場合は「車両系建設機械運転技能講習修了証」が必要ですので最寄の営業所へお問い合わせ下さい。●機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。●車両系建設機械に解体用作業機(ブレーカ、鉄骨切断機、コンクリート圧砕機、解体用つかみ機)等、アタッチメントを取り付ける場合は、労働安全衛生法及び関係法令の規制対象となります。詳しくは最寄の営業所へお問い合わせください。

本製品は“ヤンマープレミアムサービス”に契約可能です。

5年の長期保証

安心の定期点検

安心の修理対応

サービスの詳細、ご契約については最寄りのヤンマー販売会社へお問い合わせください。

ヤンマー建機株式会社

〒833-0055 福岡県筑後市大字熊野1717-1
[ヤンマー建機お問合せ窓口] TEL: 0570-064360

- 北海道営業部 (〒004-0004) 札幌市厚別区厚別東4条4丁目8-1 TEL (011) 807-3900
- 東北営業部 (〒983-0025) 宮城県仙台市宮城野区福田町南1-1-10 TEL (022) 259-7201
- 関東営業部 (〒362-0025) 埼玉県上尾市上尾998-1 TEL (048) 778-4878
- 中部営業部 (〒497-0050) 愛知県海部郡瀬江町字戸2丁目33番地 TEL (0567) 95-5355
- 西部営業部 (〒577-0066) 大阪府東大阪市高井田本通1-7-30 TEL (06) 6783-1121
- 九州営業部 (〒812-0857) 福岡県福岡市博多区西月隈1丁目5-8 TEL (092) 441-0928

●ヤンマー沖縄株式会社 (〒901-2223) 沖縄県豊野市大山7-11-12 TEL (098) 898-3111
yanmar.com

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で、必ずお受け取りください。

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ



この印刷物は植物油インキを使用しています。

1台で掘る・吊る・埋める。

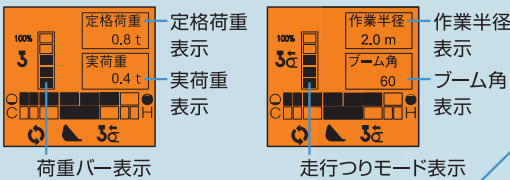
H & CRANE SPEC

つり荷走行モードを搭載した H&クレーン仕様

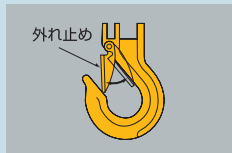
より安全に、より高効率に作業ができるクレーン兼用機です。「つり荷走行規格」「移動式クレーン構造規格」「クレーン等安全規則」に定められた安全装置を装備したパワフルなH&クレーンです。

※運転資格は「クレーン作業運転のための特別教育」の受講が必要です。

[液晶モニターに荷重計表示]



[ワイヤーロープ 外れ止め金具付き フック採用]



[フック 格納ピン装備]



[ブーム急降下防止装置]

逆止め弁の採用で、油圧の異常低下によるブーム急降下を防止します。

[ブザーとランプによる過負荷警報装置]

マイコンにより、吊り荷重状態を監視。過負荷時はブザーとランプでの警報に加え、液晶モニターに警報内容を表示します。

法規を満たす安全性で。

最大定格荷重

【標準仕様】

0.9_{トン}

【クイックヒッチ仕様】

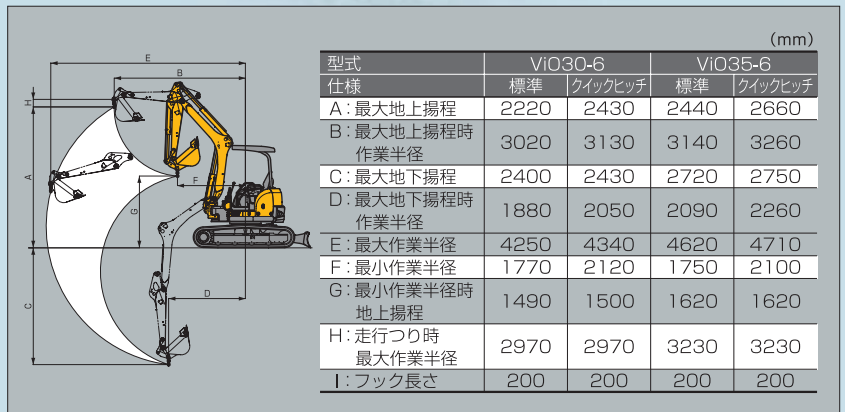
0.7_{トン}

[外部表示灯]

クレーン作業時に過負荷警報装置と連動して点灯します。

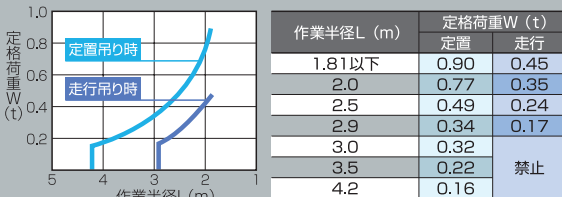


■作業範囲図

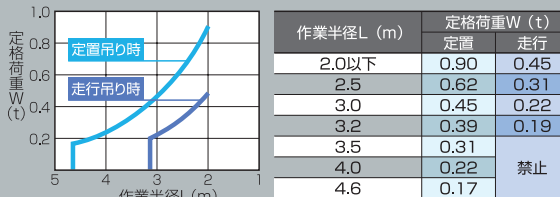


■定格荷重表

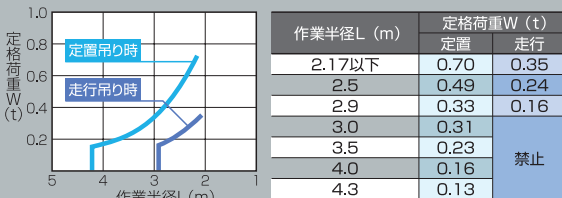
◎VI030-6標準仕様 (標準アーム0.11m³バケット付き)



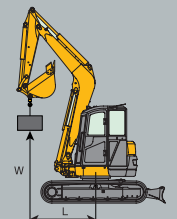
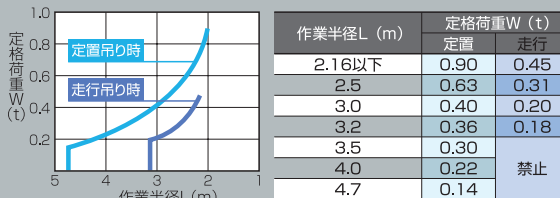
◎VI035-6標準仕様 (標準アーム0.11m³バケット付き)



◎VI030-6クイックヒッチ仕様 (標準アーム0.11m³バケット付き)



◎VI035-6クイックヒッチ仕様 (標準アーム0.11m³バケット付き)



※上表に示す定格荷重は、水平堅土上定着荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上を満足するものです。※吊り走行時の定格荷重は定置つり時の50%になっています。作業範囲にも制限があります。