# ミニクレーン

## 2.4 t / 2.9 t 吊

都心の狭い工事現場から険しい山奥の工事現場まで、 あらゆる現場での荷揚げ作業に。



#### UR-W295C4

### ■定格総荷重表(単位:t) UR-W295C4

·ブーム①、①+②使用時

| 作業半径m | 定格総荷重 t |
|-------|---------|
| ~1.4  | 2.93    |
| 1.8   | 2.28    |
| 2.0   | 2.08    |
| 2.5   | 1.68    |
| 3.0   | 1.33    |
| 3.5   | 1.03    |
| 3.83  | 0.93    |

·ブーム①+②+③使用時

| 作業半径m | 定格総荷重 t |
|-------|---------|
| ~2.9  | 1.38    |
| 3.0   | 1.28    |
| 3.5   | 1.03    |
| 4.0   | 0.83    |
| 4.5   | 0.68    |
| 5.0   | 0.55    |
| 5.37  | 0.46    |

・ブーム①+②+③+④使用時

| 作業半径m | 定格総荷重 t |
|-------|---------|
| ~3.8  | 0.88    |
| 4.0   | 0.78    |
| 4.5   | 0.63    |
| 5.0   | 0.53    |
| 5.5   | 0.45    |
| 6.0   | 0.39    |
| 6.89  | 0.30    |

・ブーム①+②+③+④+⑤使用時

| 作業半径m | 定格総荷重 t |
|-------|---------|
| ~4.1  | 0.58    |
| 4.5   | 0.48    |
| 5.0   | 0.40    |
| 5.5   | 0.34    |
| 6.0   | 0.30    |
| 7.0   | 0.23    |
| 8.41  | 0.16    |
|       |         |

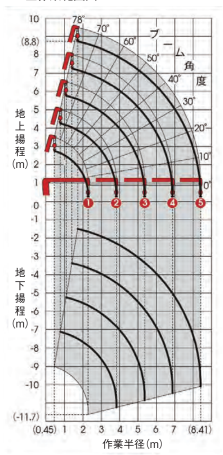
アウトリガー最大張り出し時 フック重量 30kg を含む

UR-W295C4型は、過負荷を 防止するために自動停止する 「定格荷重制限装置」付です。

■ UR-W295CP3Mは、 ガソリンエンジンと電動パワー ユニット併用型です。

源:三相200V 定格出力:3.7kW

#### ■作業範囲図



| ■仕様   |               |     |          |           |             |             |             |  |
|-------|---------------|-----|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|--|
| Х     | — <i>т</i> .  | J — |          | 古河ユニック    |             |             |             |  |
| 型     |               | 左   | ;        | UR-245C   | UR-W295C1RS | UR-W295C4   | UR-W295CP3M |  |
| クレ    | ーン容           | 量   | ton×m    | 2.43×1.5  | 2.93×1.4    | 2.93×1.4    | 2.93×1.4    |  |
| 最大    | 作業半           | 4 径 | m        | 5.85      | 8.41        | 8.41        | 8.41        |  |
| 最大    | 地上揚           | 景程  | m        | 6.3       | 8.8         | 8.8         | 8.8         |  |
| _ブー   | ム長            | さ   | m        | 6.19      | 8.65        | 8.65        | 8.65        |  |
| ブール   | 4伸長日          | 寺間  | S        | 4.21m/14  | 6.12m/22    | 6.12m/22    | 6.12m/20    |  |
| ブール   | 」起伏角          | 角度  | 度        | 0~80      | 0~78        | 0~78        | 0~78        |  |
| ブール   | ℷ起伏№          | 寺間  | S        | 10        | 0°~78°/12   | 0°~78°/12   | 0°~78°/11   |  |
| フック   | 巻上げ           | 速度  | m/min    | 13        | 10          | 10          | 10          |  |
| エンジン  |               |     |          |           |             |             |             |  |
| エン    | ジン型           | !式  |          | 三菱GB400LE | クボタZ482     | クボタZ482-E4B | ホンダGX390UT2 |  |
| 使月    | 用燃            | 料   |          | 軽油        | 軽油          | 軽油          | ガソリン        |  |
| 燃料。   | タンクを          | 量名  | l        | 6         | 10          | 10          | 6.1         |  |
| 走行部   |               |     |          |           |             |             |             |  |
| 走     | · 速           | 度   | km/h     | 0~3.8     | 0~2.0(前後進共) | 0~2.0       | 0~2.3       |  |
| _接    | 地             | 圧   | kgf/crif | 0.48      | 0.50        | 0.53        | 0.51        |  |
| 登址    | 反 能           | カ   | 度        | 20        | 20°(前後進共)   | 20          | 20          |  |
| アウト   | アウトリガー最大張出時寸法 |     |          |           |             |             |             |  |
| 全     |               | 長   | m        | 3,665     | 3,885       | 3,885       | 3,885       |  |
| 全     |               | 幅   | m        | 3,970     | 3,910~3,935 | 3,935       | 3,910       |  |
| 輸送時寸法 |               |     |          |           |             |             |             |  |
| 全     |               | 長   | m        | 2,150     | 2,730       | 2,730       | 2,690       |  |
| 全     |               | 幅   | m        | 600       | 600         | 600         | 600         |  |
| 全     |               | 高   | m        | 1,320     | 1,375       | 1,375       | 1,430       |  |
| _機 #  | . 質           | 量   | kg       | 1,500     | 1,920       | 1,990       | 2,010       |  |
| 商     | 品 コ -         | - F |          | Z01171    | Z01176      | Z03893      | Z03997      |  |