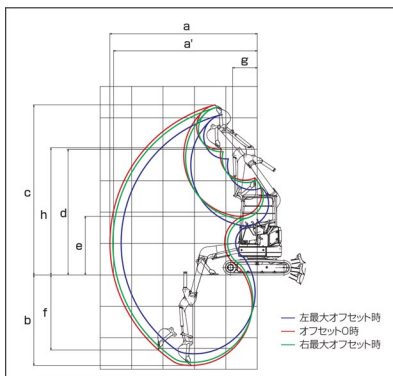
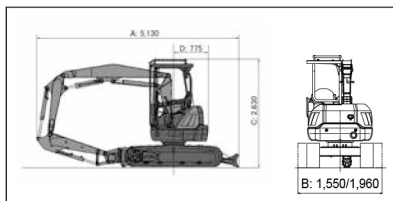




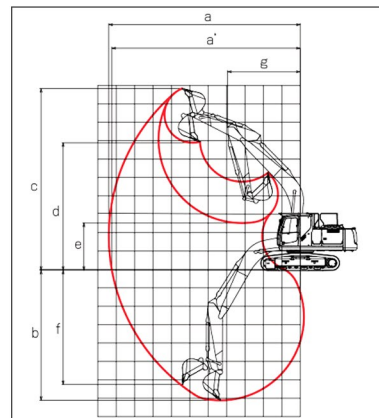
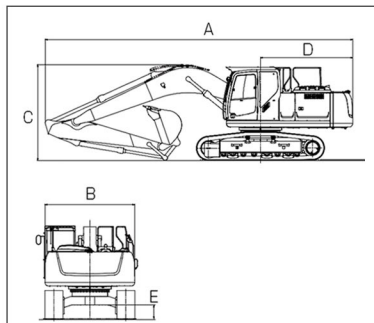
# 建物解体専用機

## 木造家屋解体機



| メーカー                                  |                           | KOBELCO              |
|---------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 型式                                    |                           | SK30UR-5<br>木造家屋解体機  |
| アタッチメント                               |                           | セバレートboom<br>+ハイboom |
| 運転質量                                  | (kg)                      | 4,540                |
| 外形寸法                                  | A全長 (mm)                  | 5,130                |
|                                       | B全幅 (クローラー幅縮小/拡張) (mm)    | 1,550/1,960          |
|                                       | C全高 (mm)                  | 2,630                |
|                                       | D後端旋回半径 (mm)              | 775                  |
| エンジン定格出力 (kW [PS]/min <sup>-1</sup> ) |                           | 16.8 [23]/2,300      |
| 性能                                    | 旋回速度 (min <sup>-1</sup> ) | 9.0                  |
|                                       | 走行速度 (km/h)               | 3.5/2.0              |
| 作動範囲                                  | E最大作業高さ (mm)              | 8,890                |
|                                       | F最大作業深さ (mm)              | 2,160                |
|                                       | G最大作業半径 (mm)              | 6,890                |

## 解体仕様機



| メーカー                    |                                       | KOBELCO           |                   |                     |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 型式                      |                                       | SK75SRD-3E        | SK135SRD-3        | SK210D-9            |
| 配管 / ガード                |                                       | 回転N&B / 3面ガード     |                   |                     |
| 先端アタッチメント               | 標準バケット容量 (m <sup>3</sup> )            | 0.28              | 0.5               | 0.8                 |
|                         | アタッチメント制限質量 (kg)                      | 1,020             | 1,380             | 2,540               |
| 性能                      | 旋回速度 (min <sup>-1</sup> )             | 11.5              | 11.0              | 12.5                |
|                         | 走行速度 (km/h)                           | 5.3/2.6           | 5.6/3.4           | 6.0/3.6             |
|                         | 登坂能力 (%) [度]                          | 70 [35]           |                   |                     |
|                         | バケット最大掘削力 (kN [kgf])                  | 52.7 [5,380]      | 90.1 [9,190]      | 143.0 [14,600]      |
| 運転質量 <sup>*1</sup> (kg) |                                       | 7,940             | 13,900            | 21,300              |
| 外形寸法 (mm)               | 全長                                    | 5,830             | 7,410             | 9,560               |
|                         | 全幅                                    | 2,300             | 2,490             | 2,800               |
|                         | 全高                                    | 2,710             | 2,960             | 3,180               |
| 作動範囲 (mm)               | 後端旋回半径                                | 1,290             | 1,490             | 2,860               |
|                         | 最大作業半径                                | 6,480             | 8,340             | 9,900               |
|                         | 最大作業高さ <sup>**2</sup>                 | 7,410             | 9,190             | 9,720               |
|                         | 最大作業深さ <sup>**2</sup>                 | 4,160             | 5,520             | 6,700               |
| エンジン                    | エンジン定格出力 (kW [PS]/min <sup>-1</sup> ) | 41.0 [55.7]/2,000 | 69.2 [94.0]/2,000 | 117.0 [159.0]/2,000 |
|                         | 燃料タンク容量 (L)                           | 120               | 200               | 370                 |