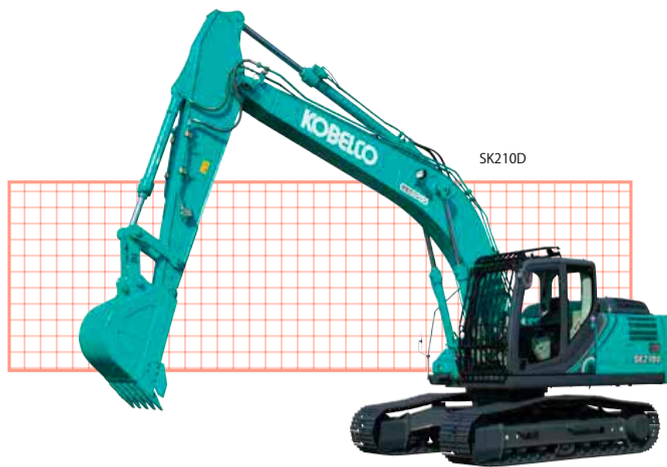
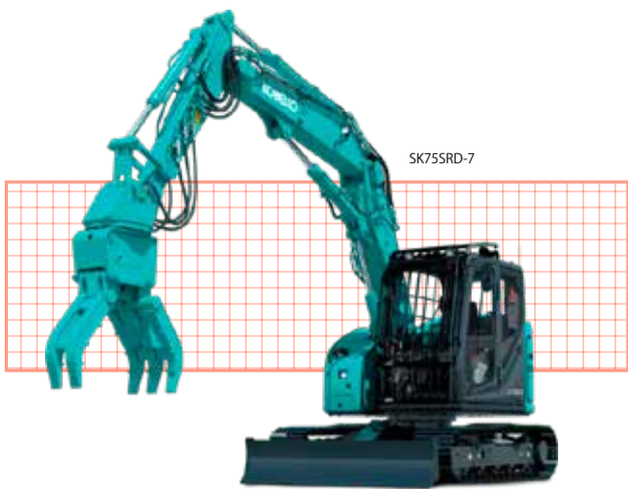
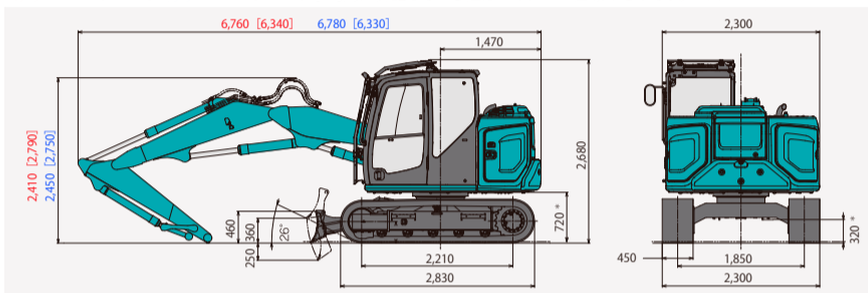


0.3/0.7バックホウ（解体仕様機）SK75SRD-7/SK210D

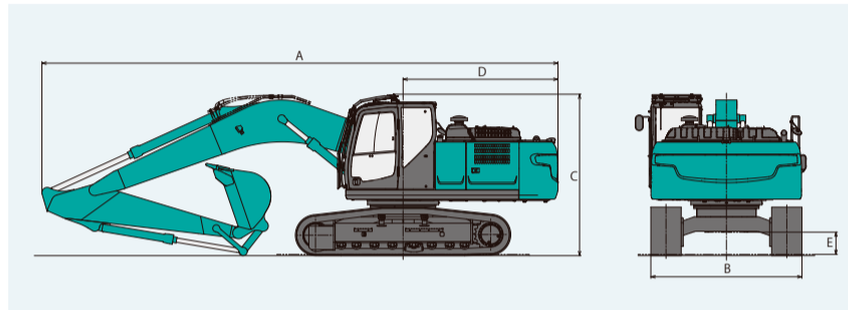


■全体図 *印はシュー突起を含みません。

赤字:1.71mアーム、青字:2.13mアーム、[]内に併記している値はハイブーム仕様のもです。(単位:mm)



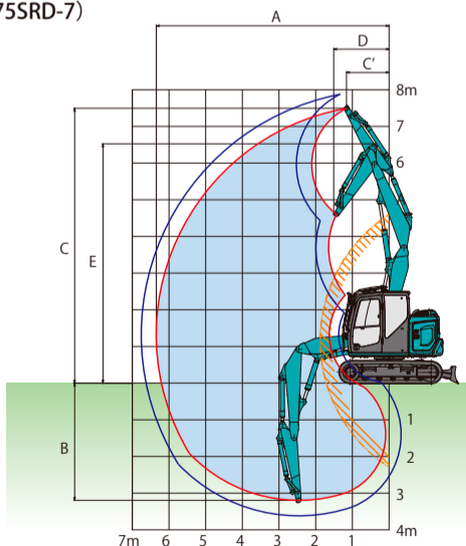
■全体図



| 機械名 | | 解体仕様機 | |
|-------------------|--------|---------------------------------|--------------------------------|
| 商品コード | | NRL | NRZ |
| メーカー | | コルベコ | コルベコ |
| 型式 | | SK75SRD-7 | SK210D |
| 標準バケット容量 | 山積 | 0.28 m ³ | 0.8 m ³ |
| | 平積 | 0.21 m ³ | 0.59 m ³ |
| アタッチメント 装着可能質量 | 基本ウエイト | 1,020 kg | 2,600 kg |
| | 追加ウエイト | 1,140 kg | 2,920 kg |
| A-全長 | mm | 5,840 | 9,600 |
| B-全幅 | mm | 2,300 | 2,800 |
| C-全高 | mm | 2,680 | 3,170 |
| D-後端旋回半径 | mm | 1,470 | 2,910 |
| E-最低地上高* | mm | 320 | 450 |
| 運転質量 | 基本ウエイト | 8,530 kg | 22,000 kg |
| | 追加ウエイト | 8,980 kg | |
| 接地圧 | 基本ウエイト | 38 kPa | 49 kPa |
| | 追加ウエイト | 40 kPa | |
| エンジン型式 | | ヤンマーYDN-4TNV98CT | 日野JO5E-UM |
| 定格出力 | | 52.3/2,100 kW/min ⁻¹ | 119/2,000 kW/min ⁻¹ |
| 燃料タンク容量 | | 120 ℓ | 320 ℓ |
| 尿素水タンク容量 | | | 83 ℓ |

■作動範囲図 (SK75SRD-7)

セパレートブーム



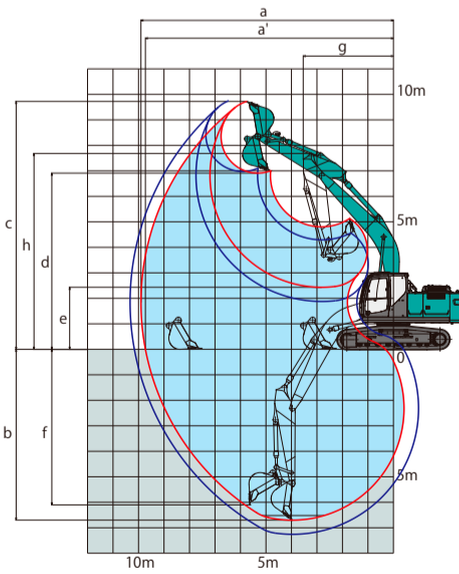
— 1.71mアーム
— 2.13mアーム

単位:mm

| アームの種類 | セパレートブーム | |
|----------------|------------|---------------|
| | アーム(1.71m) | ロングアーム(2.13m) |
| A-最大作業半径 | 6,350 | 6,760 |
| B-最大作業深さ* | 3,200 | 3,620 |
| C-最大作業高さ* | 7,490 | 7,880 |
| C'-最大作業高さ時半径 | 1,160 | 1,330 |
| D-フロント最小旋回半径 | 1,510 | 1,940 |
| E-フロント最小旋回時高さ* | 6,530 | 6,540 |

*印はシュー突起を含みません。

■作動範囲図 (SK210D)



— HDアーム — HDロングアーム

(単位:mm)

| 項目 | 機種名 | |
|--------------|-----------------------------|-------------------|
| | SK210D [LC] SK210HD [LC] | SK210D [LC] |
| | HDアーム | HDロングアーム |
| a-最大掘削半径 | 9,900 | 10,340 |
| a'-床面最大掘削半径 | 9,730 | 10,170 |
| b-最大掘削深さ* | 6,700 | 7,260 |
| c-最大掘削高さ* | 9,720 | 9,750 |
| d-最大ダンプ高さ* | 6,910 | 6,970 |
| e-最小ダンプ高さ* | 2,430 | 1,870 |
| f-最大垂直掘深さ* | 6,100 | 6,470 |
| g-最小旋回半径 | 3,550 | 3,480 |
| h-同上時高さ* | 7,680 | 7,720 |
| 適用バケット容量(山積) | 0.8m ³ | 0.7m ³ |

*印はシュー突起を含みません。バケット容量は新JIS表示です。

※上記は参考数値です。若干仕様が異なる場合もあります。