

## コンクリート打設車 性能諸元表

車両ナンバー	鳥取800 は803	鳥取800 は714	鳥取800 は764	鳥取800 は617	鳥88 ゆ508	鳥取800 は527	鳥取800 さ7263	鳥取88 は635	鳥取800 は907
メーカー型式	極東PY 125-36A	極東PY 120A-33B	極東PY 115A-26C	極東PY 115A-26C	極東PY 21-51	極東PY 75B-16B	極東PH 50-16	極東PY 115-26	極東PY 120-33C
ポンプ型式	複動ピストン式	複動ピストン式	複動ピストン式	複動ピストン式	複動ピストン式	複動ピストン式	真空スクイーズ式	複動ピストン式	複動ピストン式
最大吐出量	103m <sup>3</sup> /h	103m <sup>3</sup> /h	100m <sup>3</sup> /h	100m <sup>3</sup> /h	100m <sup>3</sup> /h	78m <sup>3</sup> /h	50m <sup>3</sup> /h	115m <sup>3</sup> /h	101m <sup>3</sup> /h
最大骨材寸法	40mm	40mm	40mm	40mm	40mm	40mm	25mm	40mm	40mm
スランプ値	8～23cm	8～23cm	8～23cm	8～23cm	8～23cm	8～23cm	12cm以上	8～23cm	8～23cm
ブーム型式	全油圧4 段屈折式	全油圧4 段屈折式	全油圧4 段屈折式	全油圧4 段屈折式	全油圧3 段屈折式	全油圧3 段屈折式	3段屈折 式	全油圧4 段屈折式	全油圧4 段 屈折式
無線操縦装置	デジタル ラジコン 搭載	デジタル ラジコン 搭載	デジタル ラジコン 搭載	デジタル ラジコン 搭載	デジタル ラジコン 搭載	デジタル ラジコン 搭載	デジタル ラジコン 搭載	デジタル ラジコン 搭載	デジタル ラジコン 搭載
最大地上高	35.6m	32.6m	25.8m	25.8m	21.4m	15.5m	16m	25.8m	32.6m
最大長さ	32.1m	29m	21.8m	21.8m	18.2m	12.4m	13.2m	22.4m	29m
仰角	-2° ～84°	-2° ～84°	-0.5° ～90°	-0.5° ～90°	-7° ～85°	-3° ～93°	-3.5° ～90°	-0.5° ～90°	-2° ～84°
旋回範囲	シリンダ 限定旋回 (370°)	シリンダ 限定旋回 (370°)	360° 全旋回	360° 全旋回	360° 全旋回	360° 全旋回	360° 全旋回	360° 全旋回	シリンダ 限定旋回 (370°)
アウトリガジャッキスパン	7.6m	7.4m	5.43m	5.43m	4.6m	3.8m	4.935m	5.40m	6.7m
シャーシ型式	日野 QPG-FW1 EWEA改	日野 BDG-FS1 EWYA改	日野 QKG-FH1 ANAA改	日野 QKG-FH1 ANAA改	日野 U-FH2 KLBA改	日野 U-FD3 HGAA改	三菱 KC-FE 658E改	日野 KC-FH2 KLCA改	いすゞ 2KG-GYZ 77CM改
車全長	11,980mm	11,970mm	9,800mm	9,800mm	9,480mm	7,500mm	6,685mm	9,200mm	11,010mm
車全幅	2,490mm	2,490mm	2,490mm	2,490mm	2,485mm	2,200mm	2,060mm	2,490mm	2,490mm
車全高	3,600mm	3,600mm	3,500mm	3,500mm	3,150mm	3,000mm	2,850mm	3,500mm	3,590mm
車両総重量	約 24,990kg	約 24,190kg	約 16,765kg	約 16,765kg	約 15,000kg	約 9,065kg	約 7,300kg	約 15,650kg	約 21,900kg

※1 最大吐出量は、最大回転数において125A配管を水平30m設置し、一般建築用コンクリート

(C=300kg/m<sup>3</sup>以上、スランプ18cm以上)を圧送した場合の値です。

※2 最大圧送距離とは、最大吐出量の1/3で、一般建築用コンクリートを圧送した場合の値です。

※3 配管距離、配合、その他諸条件により、低スランプでは打設不可能な場合があります。