



■要目 く 〉内数値は鉄クローラを示します。

商品名称 形式	B7Σ	
	B7-5B-CR	B7-5B-PR
質量		
機械質量 (kg)	7750<7800>	7650<7700>
機体質量 (kg)	5380<5430>	5280<5330>
エンジン		
形式	立形水冷4気筒直噴ディーゼル	
名称	4TNV98-ZWBV	
出力 / 回転数 (kW/min ⁻¹) [PS/rpm]	41.5/2000 [56.4/2000]	
バケット		
新JIS表示容量[標準] (m ³)	0.28	
標準バケット幅 (mm)	750	
作業範囲		
最大掘削深さ (mm)	4310	
最大垂直掘削深さ (mm)	3770	
最大掘削高さ (mm)	7600	
最大ダンプ高さ (mm)	5490	
床面最大掘削半径 (mm)	6410	
フロント最小旋回半径 (mm)	1250	
ブームオフセット幅 (mm)	左940/右1005	

商品名称 形式	B7Σ	
	B7-5B-CR	B7-5B-PR
性能		
最大掘削力 (kN[kg])	54.8[5589]	
走行速度 (km/h)	4.9/2.9<4.5/2.5>	
旋回速度 (min ⁻¹ [rpm])	10[10]	
接地圧 [標準シュー] (kPa[kg/cm ²])	33.3[0.34] <34.3[0.35]>	32.3[0.33] <33.3[0.34]>
油圧装置		
油圧ポンプ流量 (ℓ/min)	74.0×2(可変)・60.4×1(ギヤ)・13.0×1(ギヤ)	
セット圧力(メインリリーフ) (MPa[kg/cm ²])	24.5[250]×2・20.6[210]×1・2.9[30]×1	
足まわり		
シュー形式	ゴムクローラ<鉄クローラ>	
シュー幅 (mm)	450	
最低地上高 (mm)	380	
ブレード		
幅 × 高さ (mm)	2260×450	
揚程 (mm)	400×350	
燃料タンク		
容量 (ℓ)	100	
輸送時寸法		
全長 × 全幅 × 全高 (mm)	5790×2270×2630	5790×2270×2615