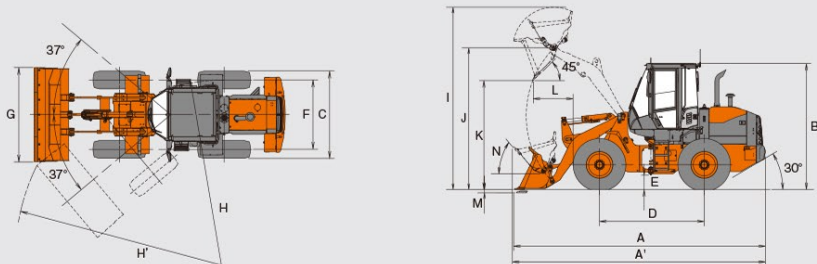


■ 寸法図



■ 寸法

フロント アタッチメント	ZW100-SB										
	リフトアーム	標準リフトアーム				ハイリフトアーム	スーパー ハイリフト	ウルトラ ハイリフト			
	バケット種類	ストックバイル									
エッジ	BOC										
取り付け方式	ピン					カブラ					
バケット容量	m ³	1.3	1.6	1.1	1.3	1.6	1.1	1.3	1.3	1.3	
A 全長 (バケット地上時)	mm	6,235	6,365	6,375	6,415	6,545	6,650	6,720	7,480	7,580	
A' 全長 (走行姿勢)	mm	6,265	6,350	6,415	6,445	6,535	6,660	6,705	7,430	7,520	
B 全高 (バケット地上時)	mm					3,140					
C 全幅 (車体)	mm					2,180					
D ホールベース	mm					2,600					
E 最低地上高	mm					365					
F トレッド	mm					1,725					
G バケット全幅	mm					2,340					
H 最小回転半径 (最外輪中心)	mm					4,440					
H' 最小回転半径 (バケット最外側部)	mm	5,220	5,250	5,270	5,285	5,325	5,390	5,410	5,790	5,840	
I 作業時全高	mm	4,530	4,605	4,460	4,600	4,715	4,600	4,745	5,160	5,580	
J バケットヒンジピン高さ	mm			3,515			3,725		4,140	4,560	
K ダンピングクリアランス (BOC *付き)	mm	2,710	2,620	2,610	2,580	2,490	2,965	2,915	3,330	3,820	
L ダンピングリーチ (BOC *付き)	mm	1,000	1,085	1,095	1,125	1,215	1,260	1,310	1,800	1,570	
M 掘削深さ (水平)	mm			80			290		730	560	
N バケット後傾角	度	50		45		50		49		50	
運転質量	kg	7,020	7,070	7,300	7,340	7,390	7,140	7,170	7,480	7,530	
定格積載質量 (常用荷重)	kg	2,080	1,920	1,760	1,300	1,280	1,760	1,820	1,040	780	
最大掘起力	kN	61	53	53	50	44	63	58	56	60	

フロント アタッチメント	ZW120-SB									
	リフトアーム	標準リフトアーム				ハイリフトアーム	スーパー ハイリフト			
	バケット種類	ストックバイル								
エッジ	BOC									
取り付け方式	ピン			カブラ			ピン			
バケット容量	m ³	1.5	1.8	1.3	1.5	1.8	1.3	1.5	1.5	
A 全長 (バケット地上時)	mm	6,370	6,495	6,550	6,590	6,715	6,875	6,955	7,650	
A' 全長 (走行姿勢)	mm	6,395	6,480	6,575	6,595	6,680	6,890	6,940	7,580	
B 全高 (バケット地上時)	mm					3,210				
C 全幅 (車体)	mm					2,320				
D ホールベース	mm					2,725				
E 最低地上高	mm					370				
F トレッド	mm					1,820				
G バケット全幅	mm					2,480				
H 最小回転半径 (最外輪中心)	mm					4,690				
H' 最小回転半径 (バケット最外側部)	mm	5,440	5,470	5,505	5,520	5,555	5,600	5,620	6,000	
I 作業時全高	mm	4,650	4,730	4,625	4,780	4,870	4,905	4,990	5,440	
J バケットヒンジピン高さ	mm			3,560			3,900		4,350	
K ダンピングクリアランス (BOC *付き)	mm	2,730	2,645	2,580	2,550	2,455	3,130	3,070	3,550	
L ダンピングリーチ (BOC *付き)	mm	980	1,065	1,065	1,090	1,175	1,095	1,155	1,700	
M 掘削深さ (水平)	mm			70			220		710	
N バケット後傾角	度	49		45		49		50		
運転質量	kg	8,120	8,210	8,500	8,550	8,650	8,760	8,790	8,780	
定格積載質量 (常用荷重)	kg	2,400	2,160	2,080	1,500	1,440	2,080	2,100	1,200	
最大掘起力	kN	79	68	64	61	54	86	78	80	

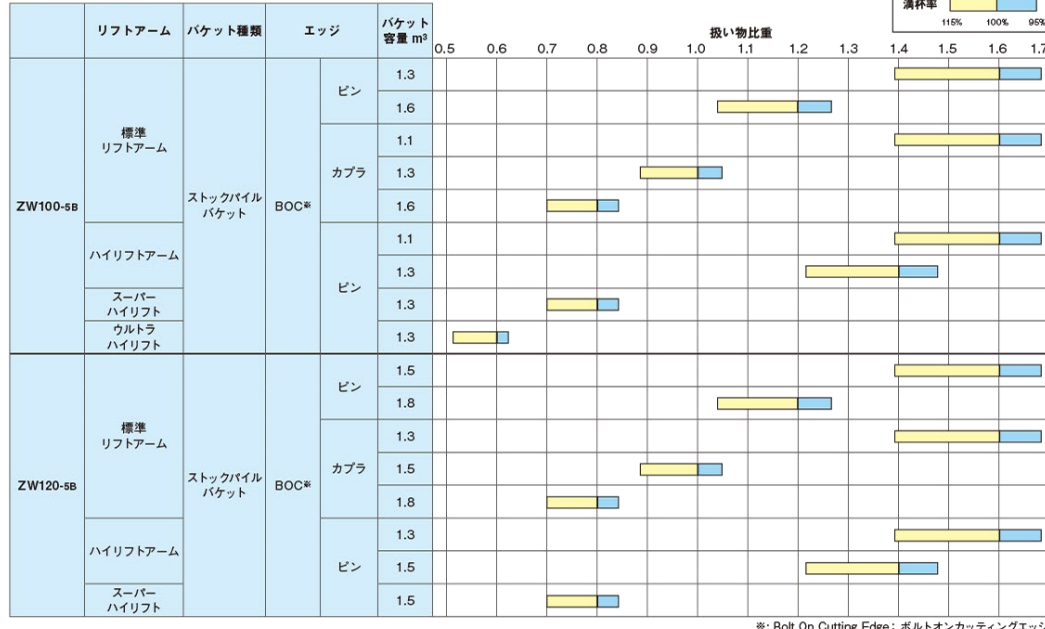
*: Bolt On Cutting Edge : ボルトオンカッティングエッジ

■ 仕様

車検届出情報	型式	ZW100-SB	ZW120-SB
	車名及び型式	日立 WDP-H79	日立 WDP-H78
原動機の名称及び型式	DEUTZ TCD36		
名称	DEUTZ TCD3.6L4		
最大出力 (グロス)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	74/2,000 (101/2,000)	
最大出力 (ネット: JIS D 0006-1)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	71/2,000 (96/2,000)	
最大トルク (ネット: JIS D 0006-1)	N·m/min ⁻¹ (kgf·m/rpm)	400/1,600 (41/1,600)	
総行程容積 (総排気量)	L (cc)	4-3.621	
最高走行速度	前進/後進	34.5/34.5	
速度段数	前進/後進	2/2	
最大けん引	kN (kgf)	58.1	71.0
最大登坂能力	% (度)	47(25)	
燃料タンク容量 (軽油)	L	130	150
タイヤサイズ (チューブレス)		16.9-24-10PR	18.4-24-10PR

(注)単位は、国際単位系 (SI) による表示です。()内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

■ バケットセクション



*: Bolt On Cutting Edge : ボルトオンカッティングエッジ