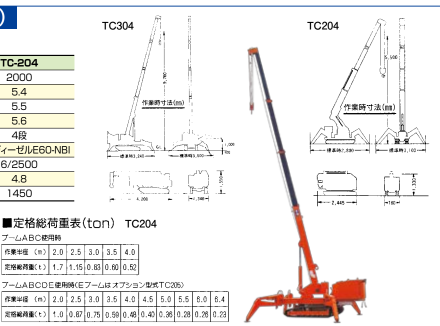


ミニクレーン

狭い所での荷物の積降ろしなどに。

型式		TC-304	TC-204
定格総荷重	(kg)	2900	2000
最大作業半径	(m)	9.7	5.4
最大地上揚程	(m)	9.76	5.5
ブーム長さ	(m)	9.7	5.6
ブーム段数		4段	4段
機関形式		クボタディーゼルD905	クボタディーゼルE60-NBI
出力/回転数	(ps/rpm)	18/3000	6/2500
燃料タンク容量	(8)	30	4.8
重量	(kg)	2980	1450



■定格総荷重量(ton) TC304

作業半径 (m)	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.4
定格総荷重(t)	2.9	2.5	2.0	1.6	1.3	1.1	0.93	0.8

ブームABCD及び補助ジブ使用時。(補助ジブはオブション)

式

作業半径 (m)			l .							1
定格総荷重(t)	0.6	0.6	0.6	0.51	0.42	0.34	0.27	0.23	0.21	0.2

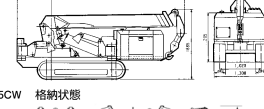
-11		
3 0.21 0.2	定格総荷重(t)	1.0
MC-355C		
前田製作所		
2,930×2.25		
12.10		
約11.8		

ブームABC使用時

メ	_	力	_		則出製作所
最に	大定	格荷	重	(kg/m)	2,930×2.25
最に	最大作業半径			(m)	12.10
最に	大地	上揚	程	(m)	約11.8
ロープ巻上速度		(m/min)	46(4層)		
_	`,,	~ "	`,,	(DC (****)	水冷ディーゼル3TNA72L(ヤンマー)
_	7	צ	7	(PS/rpm)	出力:19/3000
本	体	重	量	(kg)	3,345

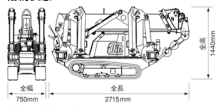


形	式	MC-285CW			
メーカ	ı—	前田製作所			
クレー	ン容量	2.82t / 1.4m			
最大作	業半径	8.205m / 0.15t			
最大地	上揚程	8.7m			
巻上	フック巻上速度	8m/min (3層4本掛)			
装置	ワイヤーロープ仕様	ϕ 7mm \times 48m			
原動機	型式	2TNE68-MB			
	連続定格出力	6.57kw / 2600min ⁻¹			
アウト最大張		(左右) 4800mm × (前) 4530mm × (後) 3810mm			
全体質	量 (kg)	1720			



MC-285CW

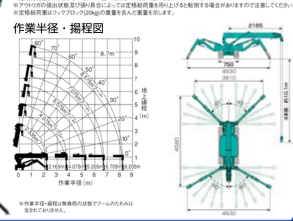
MC-355C



定格総荷重表(アウトリガ最大張出時)

4.075	mブーム	5.575	mブーム	7.075	mブーム	8.575mブーム		
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	
1.4¤F	2820	3.0 _{k/F}	1220	3.6ut	820	4.0xF	550	
1.50	2520	3.50	970	4.00	740	4.50	400	
2.00	1920	4.00	780	4.50	580	5.00	340	
2.50	1570	4.50	630	5.00	480	5.50	300	
3.00	1220	5.00	530	5.50	430	6.00	270	
3.50	970	5.205	530	6.00	380	6.50	230	
3.705	920			6.50	350	7.00	200	
				6.705	330	7.50	180	
						8.00	150	
						8.205	150	

※定格起列重要は負荷時のたわみの含んだ実際の作業半径にもとついています。 ※アウトリカの接出状態及び採り具合によっては定格起荷重を吊り上げると転倒する場合がありますので注意してください。 ※定格長荷両はアンクブロック(200g)の重量を合んを重量を示します。



MC-285CW



ミニクレーン

ニクレーン(古河ユニック型)

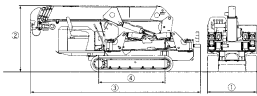
安定した吊り上げ作業と安全性を両立したモデルです。





UR-256CA











カレーン型式名 (アーム日本)	表大クレーン容量	・ 耐大地上級程(的) ご最大地上級程的 定格和再業	() 商大地下语程(例) 证据大地下语程(例) 定括机构管	① 耐大作業中径 ② 耐大作業半径時 宣格松能量	#B+0	17.	*	9	4	5	6	7	8 (m)
256CA/CAM	2.5251 x 1.5m	11 8.25m 31.219kg	(1:12.1m (2:1,765kg	II 8.05m E 55kg		-		4				۰	-

形 式	UR-256CA	UR-W375CDRS-A					
ブーム段数	6段	5段					
最大クレーン容量	2.525t 吊り× 1.5m	2.93t × 2.5m (アウトリガ最大張出時					
最大地上揚程(約) (m)	8.25	12.6					
最大地下揚程(約) (m)	12.1	15.6					
最大作業半径 (m)	8.05	12.14					
フック巻上速度(ロープ掛数 3,4)	5.6m/min(4層目)	17.0m / min (4 層目)					
巻上ロープ (構成・種類)	6 × WS(26) 指定種φ 8mm × 42.0m [切断荷重:43.2kN(4.4tf)]	IWRC6 × WS(26)B 種					
ブーム伸長速度(ブーム長さ)	$5.93\text{m} (2.30\text{m} \sim 8.23\text{m}) / 33.0\text{s}$	8.76m (3.54m ~ 12.3m) / 20.0s					
ブーム上げ速度	0° ~ 75° / 23.0s	0° ~80° /10.0s					
旋回範囲/速度	360° (連続) / 1.5rpm	360° (連続) / 2.5rpm					
全 幅 ① (mm)	750	1,300					
全 高 ② (mm)	1,485	1,720					
全 長 ③ (mm)	2,860	4,430					
軸 距 ④ (mm)	1,060	1,750					
総 重 量 (kg)	1,640	3,810					





