

# ミニクレーン

## ミニクレーン (カニクレーン)

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 (ℓ)	30	4.8
重 量 (kg)	2980	1450

### ■ 定格総荷重量 (ton) TC304

ブームA及びAB使用時

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。(補助ジブはオプション)

作業半径 (m)	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
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

### ■ 定格総荷重量表 (ton) TC204

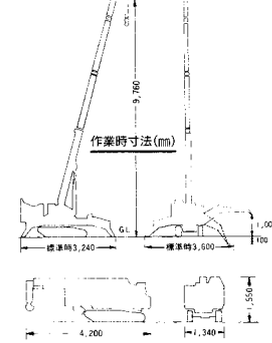
ブームABC使用時

作業半径 (m)	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
定格総荷重 (t)	1.7	1.15	0.83	0.60	0.52

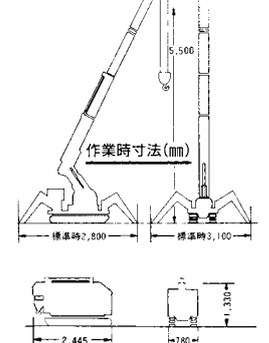
ブームABCDE使用時 (Eブームはオプション型式TC205)

作業半径 (m)	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.4
定格総荷重 (t)	1.0	0.87	0.75	0.59	0.48	0.40	0.36	0.28	0.26	0.23

TC304

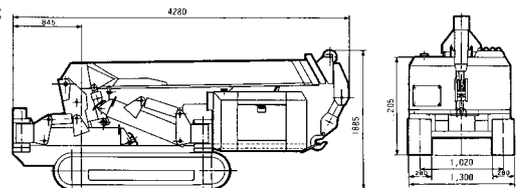


TC204

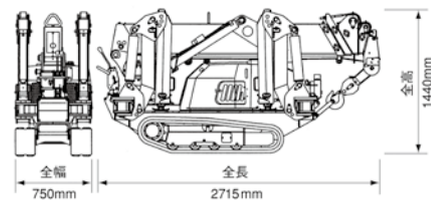


型 式	MC-355C
メ ー カ ー	前田製作所
最大定格荷重 (kg/m)	2,930×2.25
最大作業半径 (m)	12.10
最大地上揚程 (m)	約11.8
ロープ巻上速度 (m/min)	46(4層)
エ ン ジ ン (PS/rpm)	水冷ディーゼル3TNA72L(ヤンマー) 出力:19/3000
本 体 重 量 (kg)	3,345

MC-355C



MC-285CW 格納状態



張出寸法: (L) 4408 × (W) 4112 (mm)



定格総荷重量表 (アウトリガ最大張出時)

4.075mブーム		5.575mブーム		7.075mブーム		8.575mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)						
1.4 <sub>以下</sub>	2820	3.0 <sub>以下</sub>	1220	3.6 <sub>以下</sub>	820	4.0 <sub>以下</sub>	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

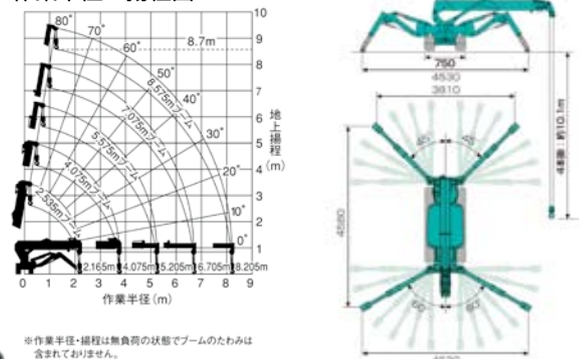
形 式	MC-285CW
メーカ	前田製作所
クレーン容量	2.82t / 1.4m
最大作業半径	8.205m / 0.15t
最大地上揚程	8.7m
巻上装置	フック巻上速度 8m/min (3層4本掛) ワイヤーロープ仕様 φ7mm × 48m
原動機	型式 2TNE68-MB 連続定格出力 6.57kw / 2600min <sup>-1</sup>
アウトリガ	(左右) 4800mm × (前) 4530mm × (後) 3810mm
最大張出幅	
全体質量 (kg)	1720

MC-285CW



※ 定格総荷重量は負荷時のための含んだ実際の作業半径にもついてはいます。  
 ※ アウトリガの張出状態及び張り具合によっては定格総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。  
 ※ 定格総荷重量はフックブロック(20kg)の重量を含んだ重量を示します。

作業半径・揚程図



※ 作業半径・揚程は無負荷の状態でのためには含まれていません。

# ミニクレーン

## ミニクレーン (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



クレーン型式名 (ブーム長さ)	最大クレーン容量	最大地上揚程(約) ①最大地上揚程時 定格起重量	最大地下揚程(約) ②最大地下揚程時 定格起重量	最大作業半径 ③最大作業半径時 定格起重量	幅(中心)
256CA/CAM (6段)	2.525t × 1.5m	① 8.25m ② 279kg	① 12.1m ② 1,700kg	① 8.05m ② 63kg	0 1 2 3 4 5 6 7 8 (m)

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φ 8mm × 73.5m [切断荷重: 42.4kN(4.32tf)]
ブーム伸長速度(ブーム長さ)	5.93m (2.30m ~ 8.23m) / 33.0s	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



使用ブーム	作業半径 (m)	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0
①,①+②	2.93	-	2.38	1.98	1.70	1.48	1.33	1.10	0.69m						
①+②+③		2.27	2.12	1.68	1.43	1.25	1.10	0.98	0.87	0.72	0.62 (7.88m)				
①+②+③+④					1.07	0.96	0.87	-	0.76	0.65	0.55	0.50	0.41 (10.07m)		
①+②+③+④+⑤						0.78	0.65	-	0.51	0.42	0.37	0.33	0.30	0.27	

UR-256CA 定格起重量 (吊り上げ作業時)

使用ブーム	作業半径 (m)	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0
①,①+②	2.93	-	2.38	1.98	1.70	1.48	1.33	1.10	0.69						
①+②+③		2.27	2.12	1.68	1.43	1.25	1.10	0.98	0.87	0.72	0.62 (7.88m)				
①+②+③+④					1.07	0.96	0.87	-	0.76	0.65	0.55	0.50	0.41 (10.07m)		
①+②+③+④+⑤						0.78	0.65	-	0.51	0.42	0.37	0.33	0.30	0.27	

