

**KATO**

**REGZM**

# KE-1500<sub>III</sub>

クラムシェル仕様



輸送性に優れ、分解組立不要!  
コンパクトな機体で現場を選ばない  
2段伸縮ブームで作業性向上  
クラムシェル用に機体剛性を  
高めた特別仕様

▼タグライン



▼作業灯(キャブ)



▼後方確認カメラ・ウインチカメラ



▼モニタ



▼キャブ内



▲クラムバケット

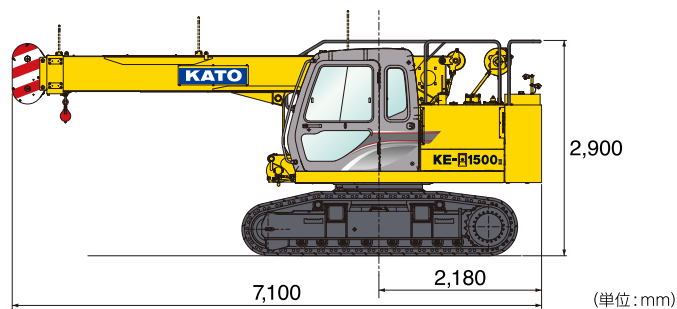


※輸送姿勢



▲荷重計、深さ計、全高計、ブーム角度・長さ計

## KE-1500III 外形寸法図



(単位:mm)

## ■能力表 クローラ最大張出時(全周) (単位:ton)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)		
	5.51	7.51	9.51
3.0	4.50	4.50	4.50
3.5	4.50	4.50	4.50
4.0	4.50	4.50	4.50
4.5	4.50	4.50	4.50
5.0		4.50	4.50
5.5		4.50	4.50
6.0		4.50	4.50
6.5		4.50	4.50
7.0			4.20
7.5			3.90
8.0			3.85

## KE-1500III 主要諸元

型 式	KE-1500III (クラムシェル仕様)
重 量	約19,700kg
<b>主 要 寸 法</b>	
全 長	7,100mm
全 高	2,900mm
全 幅	(作業時)3,190mm (輸送時)2,490mm
ブ ー ム 長 さ	5,510mm~9,510mm
最 低 地 上 高	475mm
後 端 旋 回 半 径	2,180mm
履 幅	500mm (フラットシュー)

(注) ※1) 負荷により速度が変化します。

性 能	
最大掘削深さ	約45m
主 ウ イ ン チ (フリーフォール付き)	型式 一軸単胴油圧式
	巻上力29kN
	※1 巻上スピード 90m/min
補 ウ イ ン チ (フリーフォール付き)	ワイヤロープ φ20mm×60m
	型式 一軸単胴油圧式
	巻上力29kN
※1 巻上スピード 90m/min	
ワイヤロープ φ20mm×70m	
ブーム起伏角度	0°~最大80°
旋 回 ス ピ ー ド	最大3.0min <sup>-1</sup>
走 行 ス ピ ー ド	0~2.8km/h
平 均 接 地 圧	64kPa

<http://www.kato-works.co.jp>

- 本機の使用にあたっての注意事項は、取扱説明書をよく読んで正しくお使い下さい。
- 本カタログの写真ならびに装備は、改良などによりお届けする製品と異なる場合があります。
- また、仕様は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承下さい。
- ボディカラーおよび内装色は、撮影や印刷インクの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
- 本カタログで使用される「KATO」、当社商品名、サービス名は、株式会社加藤製作所の商標、または登録商標です。
- ★掘削作業には「車輛系建設機械(整地・運搬・積込み用および掘削用)運転技能講習」の終了証が必要です。

●お問合せ:

**KATO** 株式会社 **加藤製作所**

本 社 / ☎140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号  
☎03(3458)1111番(大代表)