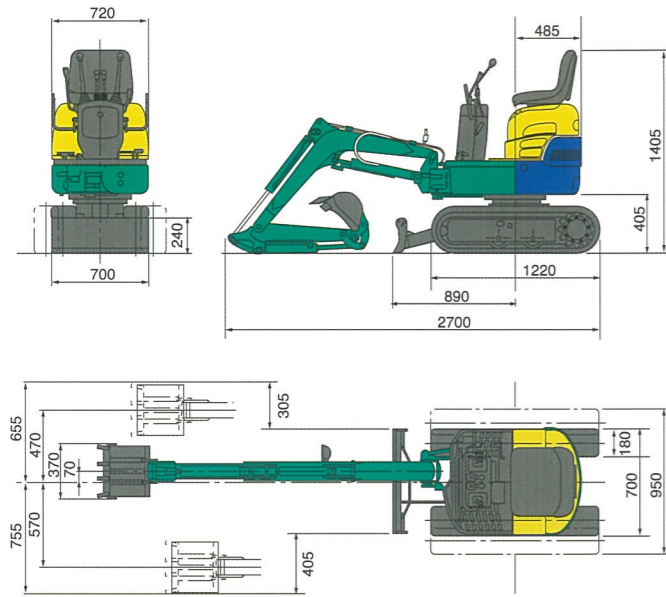
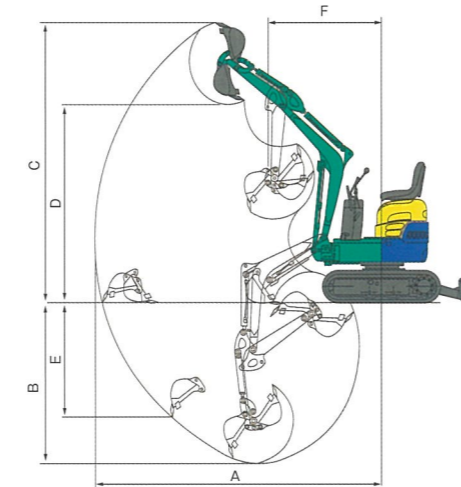


■ 外形寸法 (単位:mm)



■ 作業範囲 (単位:mm)



A 最大掘削半径	2980 (3190)
B 最大掘削深さ	1570 (1770)
C 最大掘削高さ	2755 (2950)
D 最大ダンプ高さ	1970 (2150)
E 最大垂直掘削深さ	1175 (1400)
F 最小前方旋回半径	1220 (1320)
右スイング時	950 (1030)

※ ( )内はロングアーム仕様時



# 8VX

後方超小旋回  
標準バケット容量：新JIS 0.022m<sup>3</sup>

使いやすい、頑丈、パワフル、安全性重視。

■ 8VX概略仕様

	8VX
●本体性能	
標準バケット容量 (新JIS)	0.022m <sup>3</sup>
標準バケット外幅	370mm
機械質量	890kg
機体質量	700kg
旋回速度	8.7min <sup>-1</sup>
走行速度 (低速/高速)	1.7/3.5km/h
登坂能力	58% (30°)
平均接地圧	26.2kPa (0.27kgf/cm <sup>2</sup> )
バケット掘削力	10.6kN (1086kgf)
●エンジン	
形式	ヤンマー2TNV70
定格出力	7.3kW/2400min <sup>-1</sup> (9.9PS/2400rpm)
燃料タンク容量	8.5L
●側溝掘削機構	
方式	油圧シリンダによるフームオフセット
オフセット角度 (右/左)	90°/50°
●油圧装置	
セット圧力	16.2MPa (165kgf/cm <sup>2</sup> )
ポンプ流量	11.1L/min×2
●排土板	
寸法	700mm×240mm
掘程 (地上/地下)	220mm/150mm

■ オプション



	バケット
● ロングアーム (標準+200mm)	
● パワーポート/予備配管 (11L/min)	
● 追加排土板	
● ロールバー	
● ゲートロックレバー	
	0.011m <sup>3</sup> (220mm幅溝掘り用)
	0.017m <sup>3</sup> (320mm幅ロングアーム用)



ワイドスパンナ SPANNER

700mm⇔950mmのクラス最大のワイドスパンナ。狭所進入性と高安定度を両立。



ABクイック搭載

他社機に慣れた方でも簡単操作。操作パターンの切換えも工具不要でワンタッチ。



頑丈な鋼板プレスカバー

エンジンカバーは耐久性に優れ、修理しやすいスチールプレス品を採用。



サビに強いアルミ製ラジエータ

燃料タンクはサビの発生がない樹脂製、ラジエータは耐食性・熱効率にすぐれたアルミ製としました。

環境対策と安全性

- ・国土交通省「超低騒音建設機械」の基準をクリア。
- ・自動駐車ブレーキ付き旋回モータを採用。
- ・盗難防止に有効な多種類キーを採用。

使いやすさ

- ・700mm⇔950mmワイドスパンナで安定性向上。
- ・クラストップの小回り性、後端旋回半径485mm。
- ・乗降りが楽なウォークスルー設計。
- ・クラス最小の作業占有幅1435mm。

メンテナンス

- ・燃料タンクは、さびの発生がない樹脂製を採用。
- ・さびに強いアルミ製ラジエータを採用。
- ・ブームシリンダーホースは交換しやすい分割式を採用。
- ・フルオープンカバーでメンテナンス性向上。

頑丈

- ・新ラグパターンの厚肉ゴムシューを採用。
- ・フルオープンカバーは頑丈なプレス鋼板を採用。
- ・頑丈な排土板を採用。
- ・バケットシリンダーホースをアームに内蔵。