

2D/3D マシンコントロール

ボブキャット
コンパクトトラックローダ
グレーダ仕様



2D/3D制御によるマシンコントロールが可能。



小規模現場の ICT 施工に

“その場旋回”が可能!!!



グレーダ部分を持ち上げることで
最小旋回時及び高速走行が可能！
履帯式（ゴムクローラ）なので、
その場での旋回（360°）が可能！



2D/3D マシンコントロール対応

【活用シーン】

- ・ 障害物の多い現場
（例）小規模商業施設、駐車場
- ・ 道路等の整地
（例）歩道、競技場、グラウンド
- ・ 勾配設定や掘削深さ管理
- ・ 急勾配道路の盛土や切土作業
- ・ 水勾配設置作業





Bobcat® T750

2D/3Dマシンコントロール対応 コンパクトトラックローダ グレーダ仕様

POINT ローラーサスペンションシステム



**振動抑制
車体挙動を吸収
作業ロスを低減**

POINT ジョイスティック



ジョイスティックだけで
操作可能!
ボブキャット独自の
Hパターンと、
ISOパターンを
選択可能です。

POINT コンパクト



現行グレーダと
比べてコンパクト!
小回り重視の
狭い現場で大活躍!

主要諸元

ブレード幅(A)	mm	2450
フルアングル幅(B)	mm	2115
アングル角(C)	度	30
前輪幅(D)	mm	1470
全長(E)	mm	5393(2640)
全高(F)	mm	2065(1520)
ブレード高(G)	mm	430
最大リフト高(H)	mm	175
最大掘削深(L)	mm	190
ブレードベース(J)	mm	1210
ブレード操作シリンダー数		5本
<hr/>		
速度 -作業時	km/h	10
-移動時	km/h	17.2
定格出力	kw(hp)	61.0(81.8)
運転質量	kg	5660(1300)
ブレード寸法	mm	2440(長さ)×430(高さ)
ブレード横送り長さ	mm	325
切削角度	度	60
ブレード回転速度	sec	2.5~3.0 左右25度アングル
外部吐出ポンプ流量		
GPM/L(HF-Opt)		23/87(36.6/138.5)
外部吐出ポンプ圧力		246kg/cm ² (3500psi)

