

大型土工用振動ローラ(20+クラス)

SV900DV





安全、快適性に優れたハイパフォーマンスマシン 大規模土工、厚層締固めに最適

NETIS登録M: HK-110015-A

高速道路、空港、大規模造成、ダム等の盛土で様々な材料(粘性土、砂質土、レキ、ロック材等) の締固めに、クラストップの転圧能力と優れた走破性で作業効率の向上を実現します。

抜群の厚層締固め能力

運転質量19,000kgと起振力343kN(35,000)は、撒きだし厚60~90cmの厚層締固めを 能率的に規定密度に締固めるので、時間当り作業量は、クラス最大です。又、締固め材料や 転圧状況に応じて高・低の振幅切替が出来ます。

垂直振動Vタイプ(DV/TV)は、図のようにロール内の 2本の偏心軸によって発生する起振力を垂直方向に 合成し、厚層締固めに有効です。また、作業時の 直進性にも優れ、運転し易い特長があります。





締固め材料による適合性		
○:有効 ○: 可能 △: 不向き		
振動ローラ(種類)土の分類(中分類)	SV900DV SV900DV	SV900T SV900TV
礫		
礫質土		
砂質土		0
シルト		
粘性土		

