

超低騒音型ローラ

NETIS登録No. TH-100028-A

技術名称: 超低騒音型搭乗式締固め機械

国土交通省低騒音型建設機械指定制度の**超低騒音**の指定を受けました。

周辺環境への配慮

超低騒音を実現したため、都市部やヤード内での稼働時、周辺環境へ配慮した締固め作業が可能になります。

安全性への配慮

オペレータや機械周辺作業員等の聴覚を確保しやすく、より安全に作業が行なえるようになります。

小型振動ローラ <コンバインド>



国土交通省低騒音型指定番号
1966

機種	運転質量 kg	締め固め幅 mm	エンジン定格出力 kW	起振力 kN(kgf)	散水タンク容量 L
CC150CW-2	3,560	1,300	22.6	24.5(2,500)	300

マカダムローラ



国土交通省低騒音指定番号
707 755

機種	運転質量 kg	締め固め幅 mm	エンジン定格出力 kW	散水タンク容量 L
CS125	10,040	2,100	55.9	670

新技術情報提供システム（NETIS【ネティス】）とは

新技術情報提供システム(New Technology Information System:NETIS)は、国土交通省が新技術の活用のため、新技術に関わる情報の共有及び提供を目的として整備したデータベースシステムです。

NETISは、国土交通省のイントラネット及びインターネットで運用されています。