

MM システム

Milling-material Measuring System

MM システムとは、路面切削工におけるダンプトラックへの

切削材積載量管理装置です。本システムの活用により切削材のダンプ積載量がリアルタイムで確認でき、過積載の防止を図ることが出来ます。

管理量
リアルタイム
自動計算

- ・ 切削材重量
- ・ 切削距離
- ・ 管理距離

重量	8.3	[t]	幅員	2.00	[m]
重量	9.0		深さ	95	[mm]
距離	19.8	[m]	密度	2.20	[t/m ³]
距離	21.6				

測定中 PAUSE RESET SETUP

入力

現場で設定

- ・ 切削幅員
- ・ 切削深さ
- ・ 廃材密度
- ・ 管理重量

タブレットコントローラは
自由に持運び・設置可能

クローラ式・タイヤ式装備可能

MMシステム
導入の
メリット

- ・ 設定した管理重量に達すると回転灯、ブザーでオペレータに知らせます。
- ・ 積載量の見える化による過積載リスクを低減することが出来ます。
- ・ 過小な積込によるダンプ台数の増加を抑制し、工事コストを縮減できます。
- ・ 距離センサ、制御盤は簡易な外付け方式のため切削機間で互換性を図れます。
- ・ タブレットコントローラと本体設置の制御盤間は無線通信を採用しています。
- ・ 路面標記作業の削減による省力化と安全性の向上が図れます。
- ・ NETIS 登録番号：KT-200145-A, 特許第 6386985 号

販売



株式会社ケイアールエル

〒112-0004
東京都文京区後楽 1-7-27
TEL : 03-5802-2310 (代)
<http://www.kri-e.co.jp/>



製造

TRYTECH 株式会社トライテック

〒252-0344
神奈川県相模原市南区古淵 1-31-6
TEL : 042-757-5481 (代)
<http://www.trytech-inc.co.jp/>

