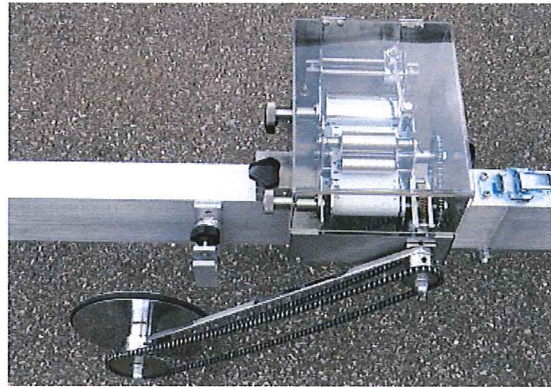


路面凹凸測定器 8車輪 SS-A-164

車両の走行時における乗り心地に影響する、道路の縦断方向の凹凸の度合いを測定・記録する装置です。別名「3mプロフィールメータ」とも呼ばれ、舗装の出来形管理や舗装の路面性状調査で平坦性についての詳細調査に広く用いられています。

《仕様・構成》

台車	: 組立式	
	H型フレーム、レール、ハンドルにより構成	
	・H型フレーム	
	アルミ製 H型フレーム(4車輪付)	2
	・レール	
	アルミ製 二つ折式レール	1
	全長3m	
	・ハンドル	1
	※組立時の車軸間隔は3mです。	
記録計	: ペン記録式	1
	凹凸、距離を記録紙に記録	
	・凹凸記録倍率 1:1 (等倍)	
	・距離記録倍率 1:100 (1/100倍)	
記録紙	: カーボンロール紙 (SS-70)	1
台車用格納箱	: 木製	1
記録計用格納箱	: 木製	1



路面凹凸測定器用記録紙 SS-70

路面凹凸測定器で使用する記録紙です。

販売単位は1箱(10本入り)となっています。

《仕様》

サイズ	: 巾70mm 長さ10m
タイプ	: カーボンロール紙
目盛(凹凸)	: 1目盛 1mm間隔 (等倍記録) 最大±25mmまで記録可能
目盛(距離)	: 1目盛 15mm間隔 (1/100記録) 計測記録 → 1目盛 1.5m 1,000m記録可能

