

HDN-3

(A: 60K B: 50N C: 40N)

HDN-4




(A: 60K B: 50N C: 40N)

HDN-6

(A: 60K B: 50N C: 40N)

普通レール 摩耗測定器 (デジタル式)

非防水形もあります

型式	特許第3488697号 HDN-3 (A: 60K B: 50N C: 40N)  HDN-3B	HDN-4 (A: 60K B: 50N C: 40N)  HDN-4B	HDN-6 (A: 60K B: 50N C: 40N)  HDN-6B	
	概要 レール外軌側頭部を基準に2ヶ所 (頭頂面とゲージコーナー) の摩耗量を測定、デジタル表示します。(最小表示値=0.01mm)	同じ基準でゲージコーナー (R13面・0~80°) の任意の位置に移動させて最大摩耗量の測定が出来ます。	レール内軌側腹部を基準にHDN-3と同じ個所の摩耗量を測定します。	
特長	1) レール締結装置・トングレール等に支障されずに測定できます。 2) 摩耗量は予め記憶された模範レールのゼロ点 (絶対原点) との差で直読できます。 3) 測定時、磁石により密着・保持されますので、人による差異や繰返し誤差が少なく、誰でも2~3回の測定で安定した測定値が得られます。(繰返し測定誤差0.1mm以内) 4) 測定値はデジタル表示で、さらにホールド機能付で取外してから読取れますので読み違いの恐れはありません。		1) ガードレール、脱線防止ガード敷設区間でも測定できます。	
	仕様	1) 測定方式: デジタル式吸着保持型	2) 測定箇所: レール頭頂面中心 又は中心より内軌側へ10mm の位置およびゲージコーナ 中心 (45°) の2ヶ所	2) 測定箇所: レール頭頂面中心 の位置およびゲージコーナ 中心 (45°) の2ヶ所
3) 測定範囲 最大摩耗16mmまで (-8~+16mm)		4) 測定基準 (取付位置): レール外軌側頭側面と顎下部	4) 測定基準 (取付位置): レール内軌測定腹部および同顎下	
5) 電源: ボタン電池 (SR44) 寿命約3.5年		6) 外観寸法、重量: H151×L200×W68mm-510g	6) 外観寸法、重量: H151×L215×W68mm-520g	6) 外観寸法、重量: H200×L135×W51mm-600g
7) 専用アルミトランクに収納				


株式会社 原田製作所

本 社 東京都江戸川区松島1丁目36番2号
 〒 132-0031
 N T T TEL 03 (3655) 6165 (代表)
 FAX 03 (3655) 6766
 J R TEL・FAX (057) 2229

地区代理店