

# 分岐器トングレール摩耗測定器

## HDP-7DW(37kg), 7EW(30kg)

(デジタル式 防水タイプ)



( FULL 断面の位置 )

### 概要

この測定器は、任意の測定位置におけるトングレール頭部の摩耗量を測定できる機能を持ちます。

また、本器はトングレールの腹部、底部基準として測定器を固定します。

測定子は、軌間線16mm位置で、トングレール測定位置の削正面(勾配1:4の基準面に密着させ)測定子をスライドさせ測定面にあてます。このデジタル表示値が、測定する頭部幅の摩耗量となります。

### 特徴

- ( 1 ) トングレールの任意の頭部幅で、測定ができます。
- ( 2 ) 防水型のデジタル測定器の摩耗測定です。
- ( 3 ) デジタル表示は、最小表示値は0.01mmです。
- ( 4 ) 測定器は、トングレールの腹部、底部(磁石ホルダーの位置)を基準に固定されます。測定基準面は、トングレールの削正勾配面を「0.00」として作られています。

### 性能

#### (1) 機器の形式

分類	機器の形式	仕様 ( 削 正 形 状 )				備考
		半径	勾配	高さ		
腹部 削正面	HDP-7D(37k-37k)	-	1/4	-	(軌間16mm)	37kgレール
	HDP-7E(30k-30k)					30kgレール

- (2) ホールドユニットで、測定値を記憶することができます。
- (3) 測定器の絶対原点は、「電池切れ」「ORIGINスイッチ操作」を除き、常に記憶されています。
- (4) 電池受寿命 通常の使用状態で約1.5年
- (5) 最大摩耗測定範囲 0 ~ 25mm
- (6) 最小読値 0.01mm
- (7) 寸法・重量 130x130xt3.0 620g

### 株式会社 原田製作所

〒132-0031 東京都江戸川区松島 1-36-2  
NTT 03-3655-6165 FAX 03-3655-6766  
JR 057-2229

### 地区代理店