

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)



HDP-7DW (37Kg)



HDP-7EW (30Kg)

(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」「ORGIN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

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