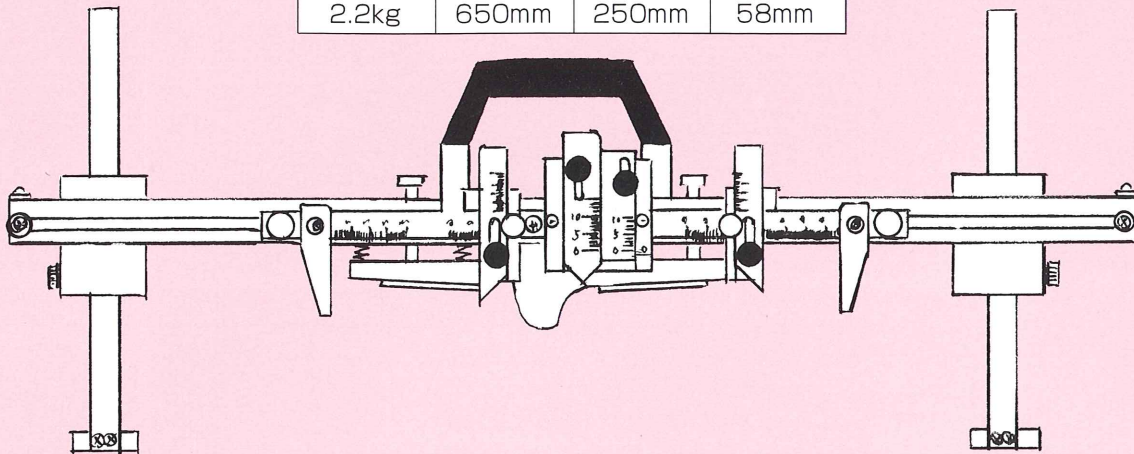


クロッシング摩耗測定器

HDC-1

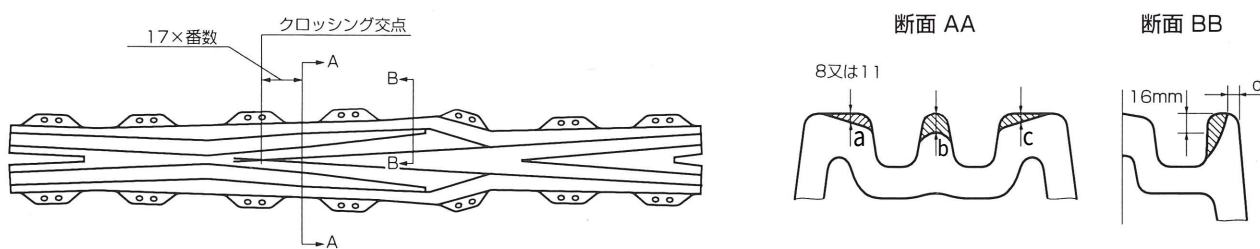
HDC-1K
HDC-2K

重量	長さ	高さ	幅
2.2kg	650mm	250mm	58mm



概要

本器はクロッシングのノーズレールの高さ(a)とウイングレールの高さ(b)〔断面A-A部〕およびウイングレール曲げ点までの幅方向最大摩耗部の残存幅寸法(c)〔断面B-B部〕を測定します。



特長

- 1) クロッシングベースの底面を基準にガイドバーにより、正確、容易にクロッシングの正規高さ(ゼロ点)に設定します。
- 2) ガイドバーは予め各種各様のクロッシングに対応できるようになっています。
- 3) 1)で設定した状態を左右ウイング上に置換えることにより簡単に繰返し測定が可能で、列車接近時等保安退避で中断後も同じ位置(左右ウイング上)に乗せるだけで測定作業を続けることが出来ます。



株式会社 原田製作所

本社 〒132-0031 東京都江戸川区松島1-36-2
N T T TEL.03(3655)6165(代) FAX.03(3655)6766
J R TEL・FAX. (057)2229
代理店 旭川・札幌・秋田・仙台・新潟・水戸
長野・名古屋・大阪・岡山・広島・四国
北九州・熊本

地区代理店