

# レベラーロール

第一高周波工業(DHF)は独自の高周波焼入れ技術と開発素材を活かし、高硬度、高深度、耐摩耗性、耐食性に優れた高品質のロールや、メッキ仕様を含め、用途に合わせたロールを提供しております。テンションレベラー・レベリングロールなどDHFロールは、衝撃・曲げ等にも強く、靱性に優れており、鉄鋼・非鉄・伸銅業界をはじめ様々な分野で活躍しております。

## レベラーロールの特徴

製鉄所、伸銅、アルミ、コイルセンター等で使用される各種レベラーロールの製作をしています  
極小径ロールではφ8からの製作が可能です



長尺レベラーロール



伸銅向け極小径レベラーロール

高硬度、高深度、耐摩耗性、耐食性、耐熱性も向上が得られる自社鋼種

レベラーロールの摩耗、腐食、高温による劣化でお困りの時は当社にご相談下さい。

使用環境にあった鋼種の選定を致します。

DHHロール

標準タイプ(DHH511)

ハイグレードタイプ(DHH10)

その他(DHH18等)

その他の特殊ロール

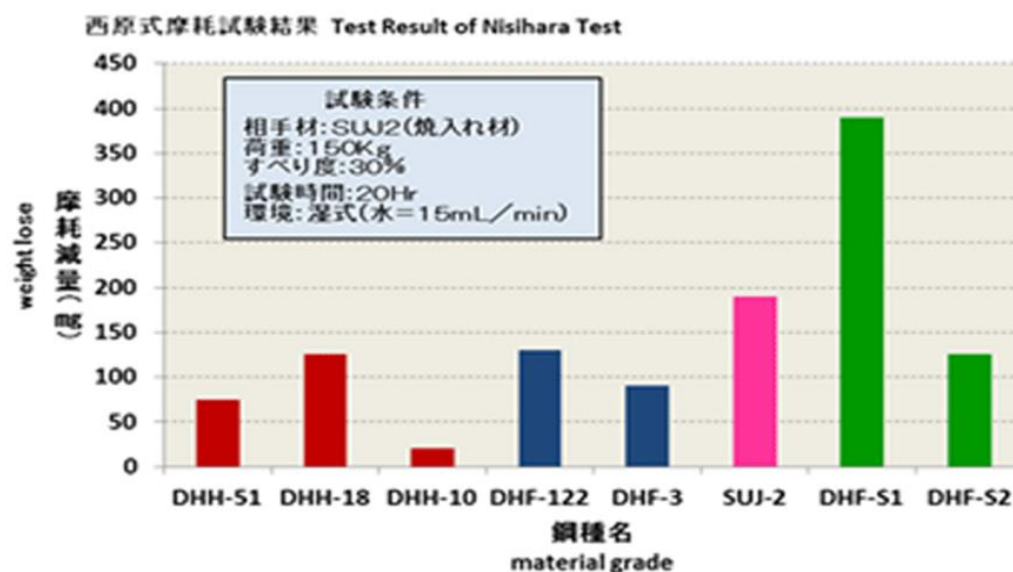
ステンレス鋼系(DHF-S1,DHF-S2等)

冷間レベラーワークロール(DHF-3,DHF-122)

## 自社特殊鋼材における性能比較

	DHH-51	DHH-10	DHH-18	DHF-S1	DHF-S2	DHF-3	DHF-122
耐摩耗	◎	◎	○	△	○	◎	○
耐食性	△	○	○	◎	◎		
耐熱性	◎	◎	○	◎	◎		

## 耐摩耗性比較



## 耐食性比較

