

圧延ロール・プレスロール

第一高周波工業(DHF)は独自の焼入れ技術と自社開発のオリジナル素材を使用する事により、高深度、高硬度に優れた大・小径の高品質、高精度なロールを素材調達から完成までの自社一貫生産で対応してお

プレスロール（圧延ロール）の特徴

設備の精密化に伴い、ミクロン単位の高品質なロールを製作しております。
リチウム電池や新素材向けのロールを蓄積した熱処理技術と加工技術を基に、
数多くの実績を残しており高い評価を得ております。



ピンチロール

DHFで独自に開発したDHF3は焼入れ性（高深度を保持）を向上させた特殊材質です。
DHF-3と独自の焼入れ技術により、高深度で硬度低下が緩やかな、
耐摩耗性・耐熱性に優れた製品を製作する事が出来ます。
その特性から、プレスロールやレベラーロール等で性能を発揮しております。

