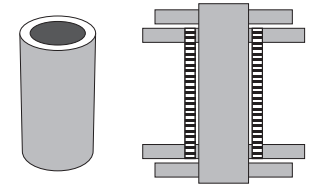
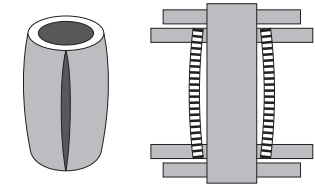


ダイハードα合金層
DAI-HARD α-treated alloy layer



D.I.D
(ソリッドブッシュ)



スタンダード
(巻きブッシュ)

特性比較表

	浸炭	窒化	ダイハードα
形成層	高炭素	炭素窒化物	クロム炭化物
表面硬さ(HV)	750~850	750~1100	1300~1500
処理層 実用厚み(μ)	100以上	10以上	5~20
表面硬さ 低下温度(°C)	200以上	500以上	900以上
耐剥離性	○	○	◎
耐摩耗性	△	○	◎