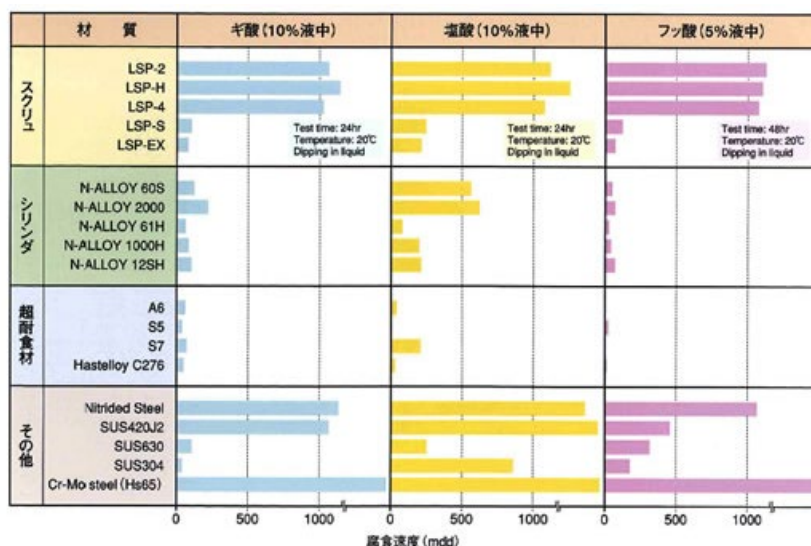


スクリュ材とシリンダ材の特徴

材料仕様

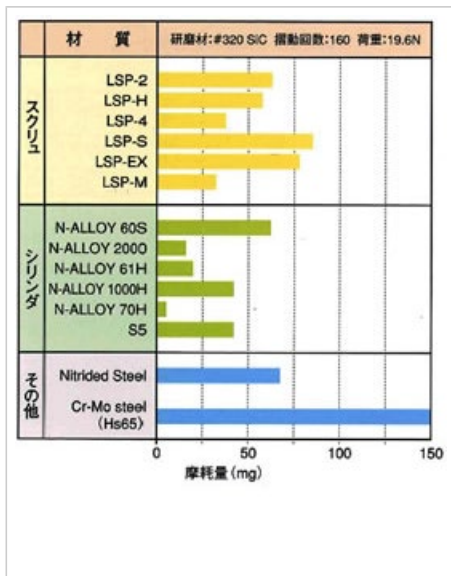
	材 質	成 分 系	硬 さ	適 用
スクリュ	Nitrided Steel	窒化鋼	HV800≒	汎用プラスチック
	LSP-2	Fe系工具鋼	HRC58-62	一般フィルター・GFコンパウンド
	LSP-H	Fe系工具鋼	HRC58-64	高充填フィルター・GFコンパウンド
	LSP-4	ステンレス工具鋼	HRC55-62	ハロゲン系コンパウンド
	LSP-S	Co系バイメタル	HRC35-45	脱水・脱揮
	LSP-EX	Co系バイメタル	HRC50-60	脱水・脱揮
	LSP-M	Fe系工具鋼	HRC62-70	高充填フェライト・シリカコンパウンド
シリンダ	Nitrided Steel	窒化鋼	HV800≒	汎用プラスチック
	N-ALLOY 60S	Ni基高合金	HRC50-60	一般フィルター・GFコンパウンド
	N-ALLOY 2000	Ni基十特殊炭化物	HRC55-62	高充填フィルター・GFコンパウンド
	N-ALLOY 61H	Ni基高合金	HRC55-62	リン酸系添加剤コンパウンド
	N-ALLOY 70H	Ni基十特殊炭化物	HRC65-70	高充填フェライト・シリカコンパウンド
	S5	Ni基高合金	HRC40-50	フッ素樹脂・ゴム

耐腐食性

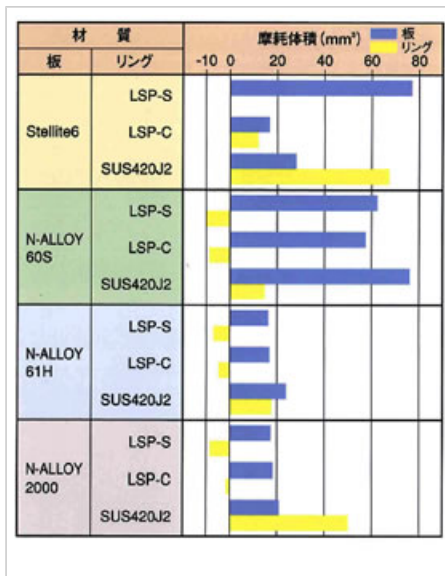


腐食速度 (mdd)

耐摩耗性と耐凝着摩耗性

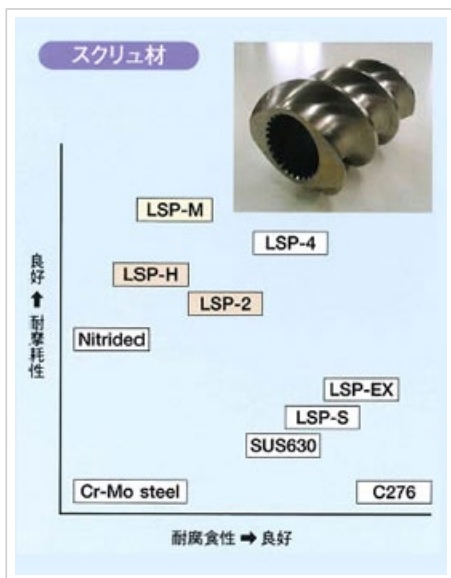


須賀式摩耗試験

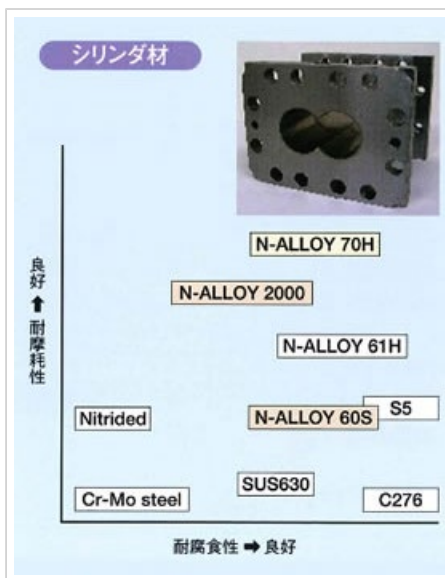


高荷重摩耗試験

その他の特性



スクリュ材の特性



シリンダ材の特性