

グリス相性表

一般的なグリス	グリスの種類											
	アルミニウムコンプレックス	バリウム	カルシウム	カルシウム12ハイドラクシー	カルシウムコンプレックス	クレイ	リチウム	リチウム12ハイドラクシー	リチウムコンプレックス	ポリウレア	シリコーン	フッ素系
アルミニウムコンプレックス	○	×	×	○	×	×	×	○	○	×	×	×
バリウム	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
カルシウム	×	×	○	○	×	○	○	△	○	×	×	×
カルシウム12ハイドラクシー	○	○	○	○	△	○	○	○	○	×	×	×
カルシウムコンプレックス	×	×	×	△	○	×	×	×	○	○	×	×
クレイ	×	×	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×
リチウム	×	×	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×
リチウム12ハイドラクシー	×	×	△	○	×	×	○	○	○	×	×	×
リチウムコンプレックス	○	×	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×
ポリウレア	×	×	×	×	○	×	×	×	×	○	×	×
シリコーン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×
フッ素系	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○

○=安定している
△=ボーダーライン
×=性状変化を起こす可能性がある

ロイヤルパール	グリスの種類											
	アルミニウムコンプレックス	バリウム	カルシウム	カルシウム12ハイドラクシー	カルシウムコンプレックス	クレイ	リチウム	リチウム12ハイドラクシー	リチウムコンプレックス	ポリウレア	シリコーン	フッ素系
ウルトラパフォーマンスグリス 40℃	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×
<105℃	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×
121℃~177℃	○	△	△	○	△	×	△	△	○	△	×	×
>204℃	○	×	×	○	×	×	×	×	○	×	×	×