

ULF-7300

ウルフ-7300は、独自の配合技術により耐薬品性はそのまま三元素フッ素ゴムで、汎用フッ素ゴムでは使用不可能な高温の酸、水蒸気等に対して優れた耐性を持っています。また、金属溶出も非常に少なく、純粋性にも優れています。コストパフォーマンスに優れた高性能フッ素ゴムです。

ウルフ-7300の特長

1. 耐熱:200度
2. 汎用フッ素ゴムでは劣化の激しい、高温の無機酸、水蒸気、水酸化ナトリウムなどに対して使用可能です。
3. 薬品に対する金属溶出がほとんどありません。

ウルフ-7300の用途

1. 洗浄装置、ウェットエッチング装置、フィルター等

その他

各サイズ、白色品が出来ます。プラズマガスには使用できません。

■比較一般物性

試験項目		社内規格値	測定値	試験条件
常態物性	タイプAデュロメーター硬さ	70±5	72	
	引張強さ (MPa)	9.8以上	12.5	
	伸び (%)	150以上	340	
老化試験 空気過熱	硬さ変化	-10~+5	+2	230°C×72時間
	引張強さ変化率 (%)	-20以内	-13	
	伸び変化率 (%)	-20以内	+12.5	
圧縮永久ひずみ (%)		40以内	15	230°C×72時間
食品衛生法(S61年厚生省告示第85号)		-	適合	

■耐薬品性試験結果(体積変化率)

