

特 性 表

種類	形状	色相	比重	使用可能 温度範囲	使用適合分類		特徴	使用実例	容量と容器	
					接合部	ネジ部				
不乾性無溶剤型 シールエンド 	No. 1	ペースト (非流動タイプ)	赤褐色	1.35	-30~200	◎	○	分解性 ゴム系パッキン、Oリングと併用可	電気炉、ポンプ類、コンプレッサー、 フランジ配管(パッキン併用)、モーター	150g(チューブ) 500g(缶)
	No. 5	ペースト (非流動タイプ)	アンバー	1.0	-40~110	◎	○	精密仕上面に適す ゴム系パッキン、Oリングと併用可	バルブ、光学機器、冷却機器 Oリング脱落防止	1kg(缶) 10kg(1/2石油缶) ※No.1A,5A,7Aは流動タイ プ
	No. 7	ペースト (非流動タイプ)	クリーム	1.2	-20~150	◎	○	耐油性、分解性 ゴム系パッキン、Oリングと併用可	モーター、減速機、工作機械 圧延機、鉄道車両	No.210は500g缶はなし
不乾性溶剤型 シールエンド 	No. 10	濃粘液状	ピンク	1.25	-25~150	◎	○	耐油性 熱安定性	機器、配管パッキン部、工作機械、 農機具、建設機械	150g(チューブ) 500g(缶) 1kg(缶) 10kg(1/2石油缶) No.220,240は500g缶はなし
	No. 20	粘液状	シルバークレー	1.1	-30~200	◎	○	粘着力が強い 耐熱性	車両用エンジン、ミッション モーターベアリングはめあい	
	No. 22	濃粘液状	乳白色	1.25	-30~200	◎	○	耐油性	車両各接合部、ネジ部、クレーン 減速機、化学装置、製紙装置、農機具	
	No. 220	濃粘液状	黄色	1.33	-40~150	◎	○	粘着力に優れる	化学装置、設備機器	
半乾性粘弾型 シールエンド 	No.240	粘液状	グレー	1.36	-40~150	◎	◎	粘着力と固着力を兼ね持つ ネジ部にも適	エンジン、ミッション、クレーン 減速機、製紙機械、冷凍機	150g(チューブ) 1Kg(缶) 15Kg(石油缶)
	No.242	濃粘液状	赤褐色	1.15	-30~200	◎	○	ゴム系パッキンと併用可 分解性良好	自動包装機械、エンジン、減速機 建設機械駆動部、ポンプ	
	No.345B	濃粘液状	ブルー	1.05	-40~200	◎	◎	粘着力と弾性を兼ね持つ	減速機、工作機械、産業機械全般 農機具、漁業機器	
	No.345G	濃粘液状	グリーン	1.0	-40~200	◎	×	肉盛性と分解性	鉱山機械、製紙機械、電装品	
乾燥性固着型 シールエンド 	No.30	濃粘液状	黄色	1.15	-50~170	◎	◎	固着力が強い ネジ部にも適する	印刷機械、ガス機器、変圧器、ネジ配管	500g(缶) 1Kg(缶)
	No. 47	粘液状	淡黄色	1.1	-40~170	◎	○	固着力が強い 皮膜が薄い	ガスメーター、変速機、モーター	
ゴム弾性剥離型 シルダー 	193	粘液状	透明	0.86	-45~100	◎	×	透明度高い 膜薄い。分解性	ポンプ類、噴霧器、電気機器	150g(チューブ) 1Kg(缶) 15Kg(石油缶)
	シルバー	粘液状	シルバークレー	1.1	-45~150	◎	×	耐油性、即効性	エンジン、変速機	
	ブラック	粘液状	黒色	1.15	-45~200	◎	×	耐熱性	圧縮機、光学機器	
シリコーンゴム弾性 型 シールエンド 	No.507	ペースト (非流動タイプ)	白色	1.05	-50~250	◎	◎	肉盛性 耐熱性安定	エンジン、ミッション、減速機、 船用機器、ポンプ、食品機械	100g(チューブ) No. 507は350g カートリッジあり
	No.507A	ペースト (流動タイプ)	白色	1.04	-50~250	◎	◎	作業性	鉄道車両、切削機、圧延機、化学装置	
	No.515	ペースト (非流動タイプ)	グレー	1.5	-50~250	◎	◎	耐熱性	工作機械、農機具、減速機、 プロアー、大型エンジン	250g(チューブ)
	No.537R	ペースト (非流動タイプ)	レッド	1.5	-50~250	◎	◎	耐油性	エンジン、変・減速機、ポンプ、モーター	150g(チューブ)
嫌気性粘弾型 シールエンド 	No.610	ペースト (チキンタイプ)	淡黄褐色	1.16	-50~150	◎	◎	耐圧性 ネジ、面、両方に適	建設機械駆動装置、配管継手部	100g(ポリチューブ)
半乾性粘弾型 シールエンド 	No.3000AM	濃粘液状	メタリックグレー	1.5	-35~400	◎	○	耐高温性 高温排気部シール	排気装置(車両・ガス機器) 化学装置機器及び配管接合部	180g(チューブ) 1.3Kg(缶)
ゴム弾性型 シールエンド 	No.5000FR	濃粘液状	クリーム	1.02	-40~300	◎	×	耐薬品性 フッ素ゴム採用	化学装置機器及び配管接合部 電子部品洗浄装置	150g(チューブ) 1Kg(缶)
プレコート加工 プレコート 	L-1300	—	ブルー	—	—	—	◎	耐振動、耐衝撃、耐液性	エンジン、ミッション、建設機械	—
	L-1500	—	レッド	—	—	—	◎	耐振動、耐衝撃、耐液性 耐熱性	鉱山機械、ポンプ、農機具 電気機器、電装品	

※当社カタログに於ける適合分類及び数値等につきましては、当社の試験方法によるデータの一例であり、保証値等ではありません。使用条件などにより変化いたしますので、ご使用の際は充分ご確認下さい。