

さび止め油

分類	製品名	JIS分類	外観	色	動粘度(40℃)	引火点	水置換性	膜厚	防錆期間	特長及び用途	荷姿		
		種号		ASTM	mm ² /s(cSt)	℃		μm	(屋内-参考)		18L	20L	200L
指紋除去形	ラストコート 001(LF)	NP-0系	褐色透明	L2.5	2.2	48	—	3	6ヶ月	精密機械部品・製品の指紋除去兼錆び止め。	○	—	○
溶剤希釈形	ラストコート 102	NP-1系	黒色液体	—	粘度:mPa・s 120.0	43	—	100以下	24ヶ月	大型重量物等の被精密部品で指触乾燥を要求される部品の長期保管錆び止め。	○	—	—
	ラストコート 206	NP-2系	褐色不透明	—	9.9	57	○	10	12ヶ月	耐オイルステイン、潤滑性優れた屋内長期錆び止め。	○	—	—
	ラストコート 210	—	褐色不透明	—	4.7	54	○	4	12ヶ月	精密加工面・機械部品・金型等屋内での長期錆び止め。	○	—	○
	ラストコート 311	—	淡褐色透明	L1.5	1.4	47	○	0.2	1ヶ月	切削・研削加工品の洗浄及び一時錆び止め。	○	—	○
	ラストコート 330	—	黄色透明	L1.0	1.3	46	○	0.1	2週間	水溶性加工油による加工後の洗浄及び一時錆び止め。	○	—	○
	ラストコート 301	NP-3系	褐色半透明	L6.0	2.9	53	○	3	6ヶ月	水置換性を必要とする加工部品の中間錆び止め。	○	—	○
	ラストコート 301B	NP-3系	透明	L1.5	3.0	74	○	2	6ヶ月	バリウムフリーの環境配慮型で水置換性を持った中間錆び止め。	—	○	○
	ラストコート 320B	NP-3系	褐色透明	L1.5	3.2	75	○	1	3ヶ月	精密機材、時計、カメラ部品の洗浄兼中間錆び止め。低臭気、低皮膚刺激性。	—	○	○
	ラストコート 340	NP-3系	赤褐色透明	L3.0	4.2	88	○	2	8ヶ月	加工部品の洗浄兼中間錆び止め。プレス部品の錆び止めに適し脱脂性に優れる。	—	○	○
	ラストコート 360	NP-3系	赤褐色透明	L3.5	5.0	74	○	2	12ヶ月	水置換性があり耐オイルステイン性にも考慮した中間錆び止め。	—	○	○
	ラストコート 370	NP-3系	赤褐色透明	L3.0	5.3	76	○	2	12ヶ月	主にベアリングの外部防錆用錆び止め。	—	○	○
	ラストコート 380	NP-3系	褐色透明	L2.5	3.7	77	○	2	12ヶ月	バリウムフリーの環境配慮型で水置換性を持った錆び止め。	—	○	○
	ラストコート 300	NP-3系	褐色不透明	—	7.5	82	○	8	12ヶ月	自動車部品のCKD輸出や機械部品の輸出等長期錆び止め。	—	○	○
	ラストコート 1937	NP-19系	褐色透明	L4.0	1.3	45	○	1	6ヶ月	バンドソーや工具等ベタツキを特に嫌う製品への錆び止め。	○	—	—
ペトロラタム形	ラストコート 600	NP-6系	茶褐色ペースト状	—	@25℃ ちょう度235	284	—	—	12ヶ月	転がり軸受等の精密部品長期錆び止め。加温塗布タイプ。	—	○	○
	ラストコート 691	—	褐色不透明	L7.5	17.5	156	—	19	12ヶ月	精密部品、最終製品への長期錆び止め。常温塗布が可能。	—	○	○
潤滑油形	ラストコート 900	NP-9系	黄色透明	L1.0	14.4	180	—	12	3ヶ月	水置換性のある精密部品用短期錆び止め。	—	○	○
	ラストコート 940	—	褐色透明	L2.5	10.2	178	—	10	6ヶ月	鉄鋼製品、銅合金製品に対しても良好な性能を発揮する錆び止め。	—	○	○
	ラストコート 1001	NP-10系	褐色透明	L3.0	36.6	232	—	21	6ヶ月	エンジン油試運転や搬送、保管等に適する酸中性和性を有する錆び止め。(SAE10)	—	○	○
	ラストコート 1002	—	褐色透明	L3.5	110.0	260	—	46	6ヶ月	エンジン油試運転や搬送、保管等に適する酸中性和性を有する錆び止め。(SAE30)	—	○	○
気化性形	ラストコート VP-1000	—	赤褐色透明	L3.0	8.4	140	—	—	8ヶ月	気化性錆び止め。輸出時の防錆等、密閉空間で効果を発揮する。	—	○	—
水溶性	ラストコート KCU	—	黄色透明	—	—	—	—	—	1ヶ月	鉄鋼材料の一時錆び止め及び銅及び銅合金変色防止用水溶性錆び止め。	—	○	—