



ご参考: ◎ - 最適、○ - 良い、空白 - 効果なし、× - 使用不可

### Rislone冷却&ブロックシール商品選定リスト

在庫限り

Professional

Premium

Best-selling

在庫限り

在庫限り

2016廃番



項目	症状	品番	RP-31109	RP-31111	RP-31150	RP-31186	RP-31191	RP-31197	RP-31194	RP-31170	
冷却システムの症状	水漏れ(小) - 1週間に1回不凍液を追加補充する程度		○	◎	○	○		○	○	○	
	水漏れ(中) - 1日に1回不凍液を追加補充する程度		○	◎	○	○	○	○	○	○	
	水漏れ(大) - 1時間に1回不凍液を追加補充する程度		○	◎	○		○				
	ヘッドガスケット抜け (ラジエーターサブタンクに気泡)			◎							
	冷却水がエンジン内部に漏れ込んだ症状(マフラーから白煙)			◎							
	ウォータージャケットからの漏れ		○	◎							
	インテークマニホールド、ひびの入ったブロック		○	◎							
	ラジエーター、ガスケット、フリーズプラグ、ヘッド、ヒーターコア、 アッパータンク、ロアタンク、コアかしめ部		○	◎	○	○	○	○	○	○	○
	ウォーターポンプシールを含む冷却システムの潤滑, ウォーターポンプシールを綺麗に保たせる				◎		○				○
	サビと腐食の防止				◎		○				
	オーバーヒート予防、クーラントの表面張力の減少				◎	○					
	冷却水の流量を制御し、水温を調整し低減する役目				◎	○					
	冷却システムの調子を整え				◎		○				○
	即効性に優れ、高持続性		○	◎	○	○	○	○	○	○	○
添加後、水漏れの発生しそうな箇所を補修、予防(3ヶ月以内)		○	◎	○	○	○	○				
ラジエーター種類	サイドクロスフロー式ラジエーター(横流れ)		○	○	○	○	○	○	○	○	
	ダウンフロー式ラジエーター(縦流れ)		○	○	○	○	○	○	○	○	
	プラスチック製、アルミニウム製、金属(銅/鋼)製などのラジエーター		○	○	○	○	○	○	○	○	
	ラジエーター水路が0.9mm以上の場合は、安全にご使用いただけます。		○	○	○	○	○	○	○	○	
不凍液の種類	エチレングリコール(赤、緑)、スーパーLLC(ピンク、青、ごく薄い緑)		○	○	○	○	○	○	○	○	
	プロピレングリコール(黄色)、レーシングLLC(黄色、ごく薄い緑)		○	○	○	○	○	○	○	○	
	エクステンドライフ(赤、オレンジ)		○	○	○	○	○	○	○	○	
	一般の水道水		○	○	○	○	○	○	○	○	
適用エンジン	ガソリンエンジン		○	○	○	○	○	○	○	○	
	ターボ&ディーゼルエンジン		○	○	○	○	○	○	○	○	
規格承認 (ASTM規格)	ASTM規格 D6107 (冷却系添加剤の基準仕様)					○					
	ASTM規格 D1881 (泡立ち性試験)					○					
	ASTM規格 D3147 (冷却系添加剤の基準試験法、丸目:0.635mm、細目:0.254mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	
その他参考資料	水路、ヒーターコアやサーモスタット、ウォーターポンプなどの目詰まりなし		○	○	○	○	○	○	○	○	
	部分的に既に目詰まりがあり、または0.9mm以下のラジエーター水路に対し、オーバーヒートの原因になる恐れがある		○	○	○	○	○	○	○	○	
	ウォーターポンプシール&リザーブタンクからの水漏れ										
	Rislone注入後の耐圧は約2kg cm2 (30 psi or 2 bar)		○	○	○	○	○	○	○	○	
使用量	不凍液4~7ℓ (軽自動車、乗用車など)		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1	1	1	
	不凍液7~12ℓ (大型トラック、バスなど)		1	1	1	1	1	2	2	2	

