



COMPANY
会社概要

PRODUCTS
製品

PRODUCT SELETOR
製品選定表

MOTORSPORTS
モータースポーツ

冷却系製品選定表



ご参考：◎ - 最適 ○ - 良い × - 使用不可

Professional

Premium

Best-Selling

Professional



項目	症状	品番	RP-61110	RP-31150	RP-31186	RP-31194	RP-61175
冷却系統の症状	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水漏れ		◎				
	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系統の潤滑、ウォーターポンプシールを綺麗に保たせる			◎			○
	ラジエータータンク継ぎ目からの水漏れ、ヘッドボルトナットネジ山からの水漏れ		○				◎
	ホース&コネクションからの水漏れ		○				◎
	サビとスケールの形成の抑制&予防			○			◎
	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			◎	○		○
	pHアンバランスの中和、電解の制御			○			◎
	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)			◎	○	○	◎
冷却系統の内部の汚れの洗浄、常に冷却系統をきれいな状態に保つ				○			◎
冷却系統の調子を整え、予防保全にとって最適な商品				○			◎
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2 k g cm ² (30 psi or 2 bar)		○	○	○	○	○
使用量	不凍液3~5ℓ (軽自動車、乗用車など)		1/2	1/2	1/2	1	予防保全: 1ℓに1個
	不凍液7~12ℓ (大型トラック、バスなど)		1	1	1	2	漏れ止め: 1ℓに2個

● 適切な使用量を超えてご使用いただいた場合は、水路、ヒーターコア、サーモスタット、ウォーターポンプなどの目詰まり及びオーバーヒート原因になる恐れがありますので、ご使用にはご注意ください。
● 腐食などの原因で水が漏れている場合は補修できない可能性があります。