

RV-R アールブイアール

Full Synthetic 混合専用

ミニバイクからロードレース、モトクロス等の幅広い2サイクルエンジンの性能向上と部品の耐久性向上を両立する目的に開発されたコンペティション専用2サイクルエンジンオイルです。燃焼性に優れており、トルク感を生かす高回転での伸びの良さを実現し、エンジンのパワーをいかに発揮します。

品番	本体価格	容量	入数
E561	2,300円(税抜) / 本	500mℓ	12



2CR ツーシーアール

植物油+化学合成油 混合専用

コンペティションでの使用で性能を発揮する競技専用2サイクルレーシングエンジンオイルです。植物油と化学合成油(エステル)を組み合わせる事により、高い潤滑性と清浄性を両立しました。カート(ストック)やミニバイクでの混合使用に適します。CIK/FIA公認オイル

品番	本体価格	容量	入数
E521	2,000円(税抜) / 本	500mℓ	12



V2R ブイツーアール

Full Synthetic 分離混合兼用

ベースオイルに潤滑性の高いエステルを100%使用した分離混合2サイクルエンジンオイルです。様々な2サイクルエンジンに使用可能で、特にモータースポーツで使われるミニバイクやウォーターバイク、スノーモービル、カート(ストック)に適します。

品番	本体価格	容量	入数
E551	1,800円(税抜) / 本	500mℓ	12



FK-10 フォークオイル 10

フロントフォークオイル(ミディアム)

2輪メーカーの標準である10番の粘度に相当するフォークオイルです。シンセティックオイル配合のベースオイルを使用し、優れたせん断安定性・酸化安定性・耐摩耗性・消泡性を持ちます。軟らかくする場合はFK-01と、硬くする場合にはFK-20とブレンドして使用してください。

品番	本体価格	容量	入数
T530	3,100円(税抜) / 本	1ℓ	10



FK-01 フォークオイル 01

フロントフォークオイル(ソフト)

シンセティックオイル配合のベースオイルを使用し、優れたせん断安定性・酸化安定性・耐摩耗性・消泡性を持ちます。FK-10とブレンドし、好みの硬さに調節して使用できます。

商品記号	品番	本体価格	容量	入数
FK-01	T500	1,900円(税抜) / 本	500mℓ	12



FK-20 フォークオイル 20

フロントフォークオイル(ハード)

シンセティックオイル配合のベースオイルを使用し、優れたせん断安定性・酸化安定性・耐摩耗性・消泡性を持ちます。FK-10とブレンドし、好みの硬さに調節して使用できます。

商品記号	品番	本体価格	容量	入数
FK-20	T520	1,800円(税抜) / 本	500mℓ	12



2CT ツーシーティー

Full Synthetic 分離給油用

JASO: FCをクリアしたフルシンセティック2サイクルエンジンオイルです。排気煙が少なく、優れた清浄性により、燃焼室内や排気バルブなどの汚れを防ぎます。高性能2サイクルスポーツ車、発電機、ウォーターバイク、スノーモービル等の分離使用に適します。

品番	本体価格	容量	入数
E502	1,500円(税抜) / 本	500mℓ	12
E501	2,400円(税抜) / 本	1ℓ	20



2サイクルエンジンオイル 一代表性状一

商品名	RV-R	2CT	V2R	2CR
引火点	℃ 292	128	104	264
動粘度	40℃ mm ² /s 147.6	61.5	66.5	153.0
	100℃ mm ² /s 19.23	8.69	10.3	17.7
粘度指数	149	115	143	127
流動点	℃ -45.0	-35.0	-27.5	-32.5
全塩基価	mgKOH/g 2.83	2.2	19.6	14.7

2サイクルエンジンオイルの選定

混合比は目安としてください。エンジンの仕様、走行条件等により混合比は異なります。混合比の変更は28:1から30:1の様に細かく変更してください。
●RV-R: ロードレース、モトクロス、ミニバイク等の混合使用【ロードレース / 25:1~33:1、モトクロス / 30:1~40:1、ミニバイク / 50:1~60:1】
●2CT: 分離給油のストリート車両全般。ノーマルエンジンのウォーターバイク、スノーモービル、発電機、芝刈機などの小型2サイクルエンジンの分離・混合使用。
●2CR: カート(ストック)、ミニバイクなど競技車両の混合使用。【カート / 20:1~30:1、ミニバイク / 40:1~50:1】
●V2R: 分離給油のチューニング車両。またはカート(ストック)、ミニバイクレースの混合使用。【ミニバイク / 40:1~50:1、カート / 20:1~25:1】

フォークオイル粘度対応表

メーカー名	オイル名	動粘度(mm ² /s) 40℃	FK01 (vol%)	FK10 (vol%)	FK20 (vol%)
WAKOS	FK-01(T500)	15.4	100		
	FK-10(T530)	33.6		100	
	FK-20(T520)	53.4			100
HONDA	クッションオイルスペシャルII 5W	16.1	90	10	
	クッションオイル 5W	16.2	90	10	
	クッションオイルスペシャルIII 10W	36.1		80	20
	クッションオイル 10W	34.7		90	10
YAMAHA	クッションオイルスペシャルIV 5W	13.8	100		
	サスペンションオイルM1	18.5	80	20	
	サスペンションオイルS1	15.8	100		
	サスペンションオイルG5	17.5	80	20	
SUZUKI	サスペンションオイルG10	33.2		100	
	サスペンションオイルG15	47.4		20	80
	フォークオイルL01	15.3		100	
	フォークオイル10G	33.3		100	
	フォークオイル15G	46.8		30	70
	SS-05	15.5	100		
	SS-7	16.3	90	10	
	SS-8	35.2		90	10
	SS-19	15.1	100		
	SS-47	36.2		80	20
KAWASAKI	フォークオイルKHL15-10	14.9	100		
	フォークオイルKHL15-11	16.1	90	10	
	フォークオイルG5	17.1	90	10	
	フォークオイルG10	32.7		100	
	フォークオイルG15	47.2		30	70
	フォークオイル2F	22.7	50	50	
	SS-7	16.3	90	10	
	SS-8	35.2		90	10
	SS-19	15.1	100		
	SS-47	36.2		80	20
Harley-Davidson	Hydraulic Fork Oil Type"B"	32.1		100	
	Hydraulic Fork Oil Type"E"	39.1		70	30
KYB	フォークオイルKHL15-10	14.9	100		
	フォークオイルKHL15-11	16.1	90	10	
SHOWA	G10S	41.2		50	50
	SS-05	15.5	100		
	SS-7	16.3	90	10	
	SS-8	35.2		90	10
	SS-15	19.6	70	30	
	SS-19	15.1	100		
	SS-47	36.2		80	20
	SR-6 #5	15.7	100		
	SR-6 #10	37.8		70	30
	OHLINS	Front Fork Fluid No.2.5	14.9	100	
Front Fork Fluid No.5		21.8	50	50	
Front Fork Fluid No.10		38.4		70	30
high performance R&T43		18.2	80	20	
WP	FRONT FORK 5	23.5	40	60	
	フォークオイル#7.5	33.4		100	
	フォークオイル#10	48.1		20	80

注: 上記の表は、各メーカーの粘度に合わせるWAKOSフォークオイルのブレンド比率の参考です。好みの粘度に合わせる場合は、ブレンドチャートをご利用ください。

PWC パワークーラント

耐電食性能スーパー LLC

幅広い車種で使用できるスーパー LLCで、長期にわたり冷却システムの機能を保ちオーバーヒートを抑制します。また、冷却系周りの電装系部品からの迷走電流に伴う腐食(電食)を抑制することで車両の冷却性能維持に貢献します。交換サイクル: 4年もしくは8万km(一般乗用車の場合) 原液濃度: 60%

品番	本体価格	容量
R336	オープン価格	20ℓ



RHB ラジエーターヒートブロック

レース専用ラジエーター冷却液

放熱・防錆・消泡の各成分の組み合わせにより、強力に安定した冷却性能が得られレース車両のオーバーヒートを防止します。また、冷却システムを錆・腐食・キャピテーションなどによる損傷から守ります。100%原液で使用。凍結防止性能は無いので冬期及び氷点下での使用不可。

品番	本体価格	容量	入数	色
R500	2,000円(税抜) / 本	2ℓ	6	無色
R506	16,000円(税抜) / 本	20ℓ		青



AF-A エアフィルターオイル

湿式エアフィルター用オイル

スプレータイプの湿式エアフィルター用オイルで、特殊溶剤により浸透性に優れています。溶剤蒸発後は強い粘着力を持つ特殊ポリマーがホコリや砂をフィルター部に吸着させます。スプレータイプなので、原液の劣化が少なく安全でしかも作業性に優れています。

品番	本体価格	容量	入数
A200	1,600円(税抜) / 本	480mℓ	12



PT-Z ピカタンZ

燃料タンク錆除去剤

タンク内の錆を除去し、同時に錆を防ぐ弱酸性タイプの錆取り剤です。洗浄力に優れ、錆の程度により水で希釈して使用できるのが経済的です。本液1缶で20ℓまでのタンクに使用できます。また、お湯で希釈すると作業時間が短縮できます。※ご使用の際は、必ず容器記載の使用方法をご確認ください

品番	本体価格	容量	入数
V451	6,500円(税抜) / 本	2ℓ	4



ASP 組付け時摩耗防止ペースト

組付け時摩耗防止ペースト

エンジン組付け時に初期摩耗やカジリ防止のために部品同士の接触部に塗布するペーストで、始動後はエンジンオイルに溶解分散します。また、組付け後に長期間始動しない場合でも、塗布部にそのまま付着し始動時のトラブルを予防します。使用箇所: カム、メタル、ピストン、シリンダー等の金属接触部。※バルブガイド等、オイルが接触しない箇所や2サイクルのピストンリング溝には使用しないでください。

品番	本体価格	容量	入数
V902	3,000円(税抜) / 本	100g	12



BAG パーフィールドグリース

競技車両用等速ジョイントグリース

車両の高性能化、使用状況の過酷化、環境意識の向上に伴い、機械的安定性・極圧性の向上および蒸発量を低減。等速ジョイント、高荷重の摺動部、耐熱性を必要とするベアリング等の潤滑トラブルを防ぐグリースです。※クリアランスの狭いベアリングなどには使用しないでください

ちょう度	品番 / 容量	本体価格	入数
1号	L992 0.5kg	6,500円(税抜) / 本	6



使用温度範囲: -20℃~200℃

LLC ロングライフクーラント

ロングライフクーラント

冷却システムの錆・腐食を強力に防止するとともに、ラジエーター冷却液の凍結を防ぎます。エチレングリコール95%濃度(JIS規格品)なので、30%濃度で-15℃の凍結温度が得られます。ラジエーターやエンジンの材質を問わず、国内外の各車に使用できます。

品番	本体価格	容量	入数
R311	1,920円(税抜) / 本	2ℓ	6
R306	17,280円(税抜) / 本	18ℓ	



RHB-P ヒートブロック プラス

チューニングマシン向けラジエーター冷却液

レース向け「ヒートブロック」の思想を受け継ぐストリート向けラジエーター冷却液。特殊放熱成分「サーモスモザー」により、最も発熱の著しいエンジンヘッド周りから効率的に熱を奪い、ラジエーターからスムーズに放出します。100%原液で使用。凍結防止成分配合で冬期でも使用できます。凍結温度: -12℃

品番	本体価格	容量	入数
R155	5,000円(税抜) / 本	4ℓ	4



FC フィルタークリーナー

湿式エアフィルター用洗浄剤

湿式エアフィルター用の洗浄剤で、スポンジに付着した油汚れを簡単に取り除きます。材質を傷めないので安心して使用できます。また、自転車のチェーン洗浄にも使用できます。

品番	本体価格	容量	入数
V460	1,900円(税抜) / 本	1ℓ	12



TAL タンクライナー

燃料タンク内面塗料

燃料タンク内面を長期間に渡り錆や水分から守る強力なコーティング剤です。ガソリンを含む全ての燃料、添加剤、溶剤にも侵されない強力な塗膜を形成します。また、20~30分程の加熱乾燥(70~80℃)で完全硬化するので、短時間で作業を完了することができます。色相: ダークグレー ※FRP等、樹脂製タンクやアルミ製タンクには使用しないでください ※必ず取扱説明書を読んでからご使用ください

品番	本体価格	容量	入数
V470	6,000円(税抜) / set		6



NT ネジタイト

嫌気性ねじ固着剤

液状高分子物質からなる嫌気性強力固着剤です。空気を遮断すると固まり、強く結合します。NT-Rはネジ径8mm以上、NT-Bはネジ径6mm以上のネジに使用します。5mm以下のネジには使用しないでください。

商品記号	品番	ラベル	本体価格	容量	入数
NT-R	V211	赤(中国着タイプ)	3,700円(税抜) / 本	50g	20
NT-B	V212	青(低固着タイプ)			



WR-959 ダブルユーアール959

リチウムコンプレックス 超耐久ローフリクショングリース

特殊化学合成油を配合し、機械的安定性及び耐久性・耐熱性に優れたグリースです。過酷な条件化でも安定した潤滑を維持します。特に競技車両のハブベアリングに最適です。

ちょう度	品番 / 容量	本体価格	入数
2号	L980 1kg	16,000円(税抜) / 本	6



使用温度範囲: -20℃~220℃

ラジエーター

特殊メンテナンス

グリース