

■ラジエーターキャップ



- サビに強いステンレス製ボディ
- 耐熱・耐腐食に優れたシリコンゴム製パッキン
- 設定：108kpa(1.1kg/cm²) 127kpa(1.3kg/cm²)
- 種類：Nタイプ（カルソニックタイプ）
- 開弁圧精度向上の為、国内での厳しい管理体制の中で高精度/高品質を保っています。

■ラジエーター密閉キャップ



- 小スペースでも取り付けがしやすい突起の少ないギア型

■ラジエーター用ドレンボルト



- 弊社ラジエーターキットの多くに採用している、ドレンボルトの補修品



- スペースの限られたお車におススメのオプション部品



- 一部車種に採用していますロングドレンボルト

■ウォーターセンサーアタッチメント（シルバー）



- ラジエーターホースに割込ませ、水温センサー取出しを容易に
- R1/8(1/8PT)センサーホール装着
- キット内容：ホースバンド×2、プラグ×1

■ウォーターセンサーアタッチメント（ブラック）



- ラジエーターホースに割込ませ、水温センサー取出しを容易に
- R1/8(1/8PT)センサーホール装着
- ブラックアルミ使用
- EVOLVEロゴ
- 冷却フィン装備
- キット内容：ホースバンド×2

主要適合車種	サイズ
EP82/91/AK11/12	Ø28
AE86/AE101/NA6CE/NA8C/NB6C/SXE10	Ø30
AP1/EG6/EK9/DC2	Ø32
JZX81/90/100/110/JZZ30	Ø34
R/PS13/S14/S15/R32/R33/R34/CN9A/CP9A/CT9A/SE3P	Ø36
FC/FD3S/GC8/GDB/BL5/BP5	Ø38

- ご購入の際は装着されているラジエーターホースの内径を測定し、ご購入下さい
- 上記表は、目安になります。記載されている車種でも異なる場合がありますので測定してくからご購入下さい
- 仕様変更により順次切り替えておりますが、サイズによってはシルバー、ブラックが混在する場合がございます。ご了承ください

■エア抜きニップル



- 純正エア抜きボルトと付け替える為のニップル
- エア抜きタンク等装着時に使用してください

品名	種類	品番	税込定価	税抜定価	備考
ラジエーターキャップ 108kpa(1.1kg)	Nタイプ(カルソニックタイプ)	HPRCE-11S1	¥2,200	¥2,000	古いHP I ラジエーターに装着の場合向きが正しく装着出来ない可能性有
EVOLVE ラジエーターキャップ 127kpa (1.3kg/cm ²)	Nタイプ(カルソニックタイプ)	HPRCE-13S1	¥2,200	¥2,000	古いHP I ラジエーターに装着の場合向きが正しく装着出来ない可能性有
フィルター密閉キャップ	Nタイプ(カルソニックタイプ)	HPRSCE-S	¥660	¥600	古いHP I ラジエーターに装着の場合向きが正しく装着出来ない可能性有
ドレンボルト(ゴムパッキン付)	M10 P 1.25	HPDB	¥330	¥300	HP I ラジエーター標準装備（一部車種を除く）
ドレンボルトゴムパッキン付アルミ	M10 P 1.25	HPDB-AL1	¥1,100	¥1,000	
ドレンボルト M14*P2.0 L=25	M14 P 2.0 L = 25mm	HPDB-251420	¥385	¥350	Z N 6、H A 3 6 S 標準装備
ウォーターセンサーアタッチメント φ28	シルバー	HPWA-28	¥3,300	¥3,000	
ウォーターセンサーアタッチメント φ32	シルバー	HPWA-32	¥3,300	¥3,000	
ブラックウォーターセンサーアタッチメント φ28	ブラック	HPWA-0128	¥3,850	¥3,500	シルバーが無くなり次第販売開始
ブラックウォーターセンサーアタッチメント φ30	ブラック	HPWA-0130	¥3,850	¥3,500	シルバーが無くなり次第販売開始
ブラックウォーターセンサーアタッチメント φ32	ブラック	HPWA-0132	¥3,850	¥3,500	
ブラックウォーターセンサーアタッチメント φ34	ブラック	HPWA-0134	¥3,850	¥3,500	
ブラックウォーターセンサーアタッチメント φ36	ブラック	HPWA-0136	¥3,850	¥3,500	
ブラックウォーターセンサーアタッチメント φ38	ブラック	HPWA-0138	¥3,300	¥3,000	
日産エンジン系 エア抜きニップル M6-φ8	M6-Ø8	HPNP-NS6	¥1,980	¥1,800	
エア抜きニップル M8-φ8	M8-Ø8	HPNP-NS8	¥1,980	¥1,800	