

# ラジエター関連パーツ



## ●メジェー 電動ウォーターポンプ



カラー：P37 参照

このウォーターポンプは、IN・OUTのサイズやバッテリー電圧(16V対応)に応じて最大55ガロン(約200ℓ)の吐出量を誇ります。ターボ車、高圧縮車など高出力車に最適な流量を確保する事が出来る世界最大級のポンプメーカーと言っても過言では有りません。

### 【特徴】

- ポンプハウジング、インペラー、モーターキャップは全てビレット(全面削り出し)加工品使用
- メインシャフトはセラミックシール付ステンレス製大口径シャフト使用
- 3000時間以上(平均)の高耐久性
- 高性能にもかかわらずわずか2.8kgと軽量
- 優れた耐食性と信頼性を有す
- 汎用性の高い設計

品番	IN・OUT サイズ(付属)	電圧(V)/電流(A)	本体価格(税込価格)
WP336S-16	AN16オス	12~16/12	¥98,000(¥107,800)
WP336S-20	AN20オス	12~16/12	¥98,000(¥107,800)

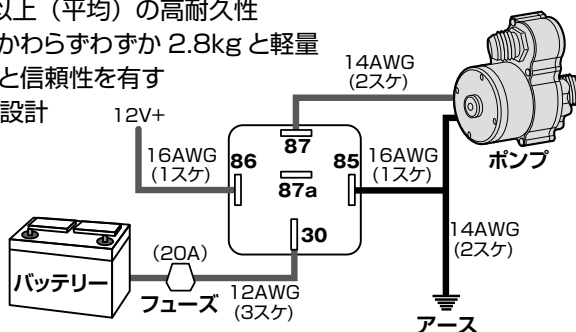
※ホースはP84・P178、ホースエンドはP83、溶接用アダプターはP185を参照して下さい。

### ■オプション IN・OUTアダプター

品番	ANオスサイズ	本体価格(税込価格)
WN0040	16	¥5,000(¥5,500)
WN0041	20	¥5,000(¥5,500)

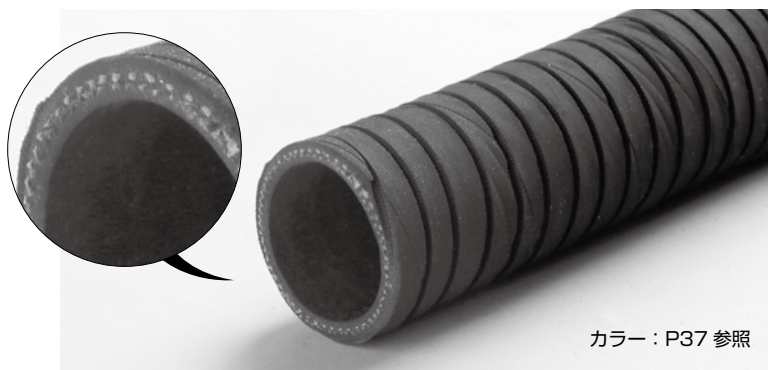
### ■リペア オーバーホール(O-リング)

品番	本体価格(税込価格)
WPG810	¥1,000(¥1,100)



※規定(表示)の配線を必ず使用して下さい。

## ●ラン・マックス フレキシブル ヒーター&ラジエターゴムホース



カラー：P37 参照

ラジエターホースやヒーターホースなど水廻り専用を開発したゴムホースです。ジャバラタイプなので自由自在に曲がります。又、曲げても真円を確保する為、ジャバラをラセン状にし硬質ワイヤーをゴム内部に埋め込んで補強しています。又、P405のPETスリーブを被せたり、P303のステンレスブレードを被せたり、両端にP90 エコノフィッティングなど使用する事によりまた違ったコーディネートが楽しめます。



100-325 使用時

品番	サイズ 内径(mm)×外径(mm)	最小曲げ半径 (mm)	ステンレスブレード 適合品番(右記)	エコノフィッティング 品番	ホースバンド 品番	本体価格(税込価格) <1m>
New 100-316	16×24	60	302-2429	R114BK	RC032	¥7,300(¥8,030)
New 100-318	18×26	65	302-2429	R116BK	RC032	¥7,800(¥8,580)
100-319	19×29	70	302-2429	R118BK	RC032	¥7,800(¥8,580)
New 100-320	20×28	70	302-2429	R118BK	RC032	¥8,000(¥8,800)
New 100-322	22×30	75	302-2429	R118BK	RC044	¥8,200(¥9,020)
100-325	25×35	85	302-2935	R120BK	RC044	¥8,000(¥8,800)
100-328	28×38	95	302-3540	R120BK	RC044	¥8,000(¥8,800)
100-332	32×43	105	302-4045	R124BK	RC044	¥8,300(¥9,130)
100-335	35×45	115	302-4045	R128BK	RC051	¥8,300(¥9,130)
100-338	38×49	130	302-4550	R130BK	RC051	¥9,000(¥9,900)
100-341	41×51	140	302-5060	R132BK	RC057	¥9,000(¥9,900)
New 100-345	45×55	150	302-5060	R134BK	RC070	¥9,600(¥10,560)
New 100-351	51×61	165	—	—	RC083	¥10,600(¥11,660)

- ▶最大許容圧力：約9.5Bar
- ▶常用許容温度範囲：約-40~120℃
- ▶材質：EPDMラバー
- ▶カラー：ブラック

302

※表示の内径、外径はカットの場所により若干の誤差が生じますので、ご了承下さい。  
 ※締め付け用のエコノフィッティングはP90、ホースバンドはP299を参照して下さい。

※表示価格は2022年9月現在のものです。調達価格の高騰により価格が上がる場合がありますので、ご了承ください。

## ラジエター関連パーツ



### ●ラン・マックス ステンレスブレード

P173のラジエターホースシステムや、マルチホースシステムで使用する素材でエンジンルームのドレスアップに…。耐熱、耐摩耗性にも優れています。

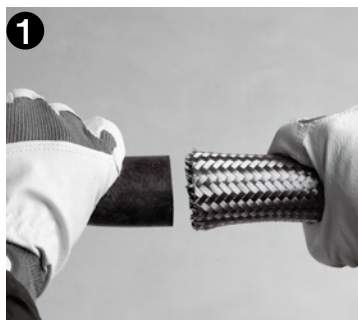


カラー：P37 参照

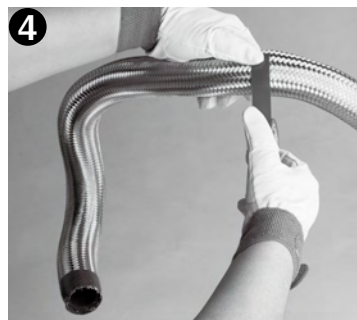
品番	使用ホース 外径サイズ(mm)	エコフittings サイズ(#)	本体価格(税込価格) <1m>
302-1721	17~21	12	¥2,200(¥2,420)
302-2124	21~24	14	¥2,400(¥2,640)
302-2429	24~29	18	¥2,800(¥3,080)
302-2935	29~35	20	¥2,900(¥3,190)
302-3540	35~40	24	¥3,100(¥3,410)
302-4045	40~45	30	¥3,300(¥3,630)
302-4550	45~50	32	¥4,200(¥4,620)
302-5060	50~60	—	¥5,600(¥6,160)

※使用するホースの長さ以上に必要です。  
 ※エコフittingsはP90を参照して下さい。

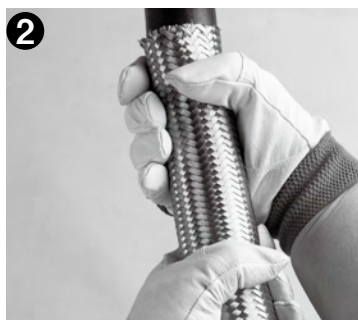
### 〔ステンレスブレードの組み付け手順〕



1 ホースより少し大き目のステンレスブレードを選択した後、ホースを手で持ちステンレスブレードを入れ込んでいきます。



4 先程テープで固定した片側よりホースの大きさに合わせもう一度絞り込んでもう片側もビニールテープで固定します。



2 ホースよりステンレスブレードが大きい(ダブつく)ので両手でホースの先端に向けて徐々に絞り込みます。この作業はかなりの力が要ります。



5 ホース先端より飛び出した両側のステンレスブレードを金切りハサミなどでカットし、終了です。



3 絞り込んだステンレスブレードをホース先端に合わせ片側をずれないようにビニールテープで固定します。



完成です。