

ラジエーター関連パーツ



●メジェー 電動ウォーターポンプ



New

カラー：P48 参照

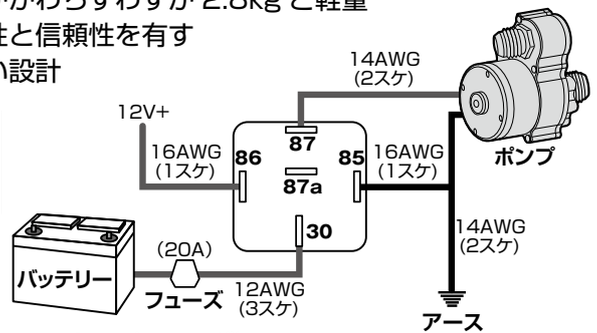
このウォーターポンプは、IN・OUTのサイズやバッテリー電圧(16V対応)に応じて最大55ガロン(約200ℓ)の吐出量を誇ります。ターボ車、高圧縮車など高出力車に最適な流量を確保する事が出来る世界最大級のポンプメーカーと言っても過言では有りません。

【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)	価格
WP336S-16	AN16オス	12~16/12	¥98,000
WP336S-20	AN20オス	12~16/12	¥98,000

※ホースはP76・P162、ホースエンドはP75、溶接用アダプターはP169を参照して下さい。



※規定(表示)の配線を必ず使用して下さい。

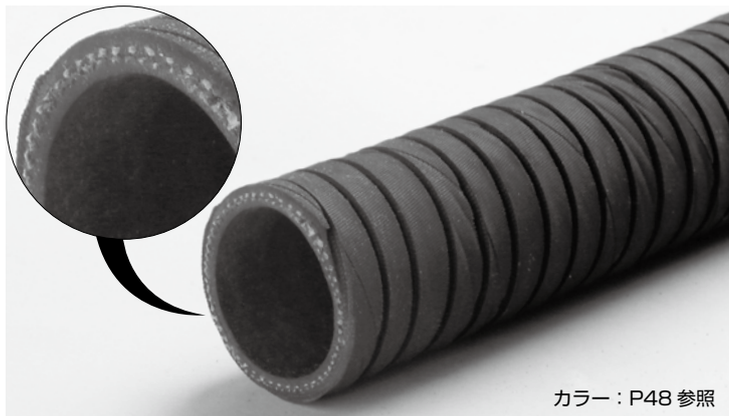
■オプション IN・OUTアダプター

品番	AN サイズ	価格
WN0040	16	¥5,000
WN0041	20	¥5,000

■リペア オーバーホールキット(Oリング)

品番	1ロット	価格
WPG810	2	¥1,000

●ラン・マックス ジャバラマルチラジエーターゴムホース



カラー：P48 参照

ラジエーターホースやヒーターホースなど水廻り専用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、P367のPETスリーブを被せたり、P275のステンレスブレードを被せたり、両端にP82 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。

※締め付け用でのホースバンドはP271を、エコノフィッティングはP82を参照して下さい。

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 サイズ(#)	ホースバンド 品番	価格 (1m)
100-319	19×27	114	302-2429	18	RC032	¥4,800
100-325	25×34	254	302-2935	20	RC044	¥5,000
100-328	28×36	280	302-3540	20	RC044	¥5,300
100-332	32×41	320	302-4045	24	RC044	¥6,100
100-335	35×45	350	302-4045	28	RC051	¥6,500
100-338	38×47	380	302-4550	28	RC051	¥6,700
100-341	41×51	410	302-5060	32	RC057	¥7,800

※販売は100mm(10cm)単位です。例：500mm(50cm)ご注文の場合、0.5と表記して下さい。

※カットの際多少の誤差が生じますが、ご容赦下さい。



100-325 使用時

- ▶ 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

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

P157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。

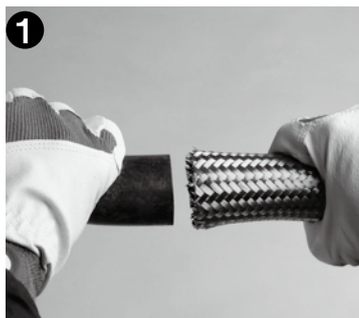


カラー：P48 参照

品番	使用ホース 外径サイズ(mm)	エコノフィッティング サイズ(#)	価格 (1m)
302-1721	17~21	12	¥2,200
302-2124	21~24	14	¥2,400
302-2429	24~29	20	¥2,800
302-2935	29~35	24	¥2,900
302-3540	35~40	28	¥3,100
302-4045	40~45	30	¥3,300
302-4550	45~50	32	¥4,200
302-5060	50~60	34	¥5,600

※使用するホースの長さ以上に必要です。
 ※エコノフィッティングはP82を参照して下さい。

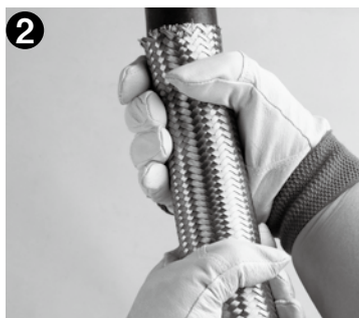
〔ステンレスブレードの組み付け手順〕



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絞り込みます。



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て片側をずれないようにビニールテープで固定します。

