

熱対策関連パーツ



●ラン・マックス ターボ ブランケット エキゾーストハウジングカバー

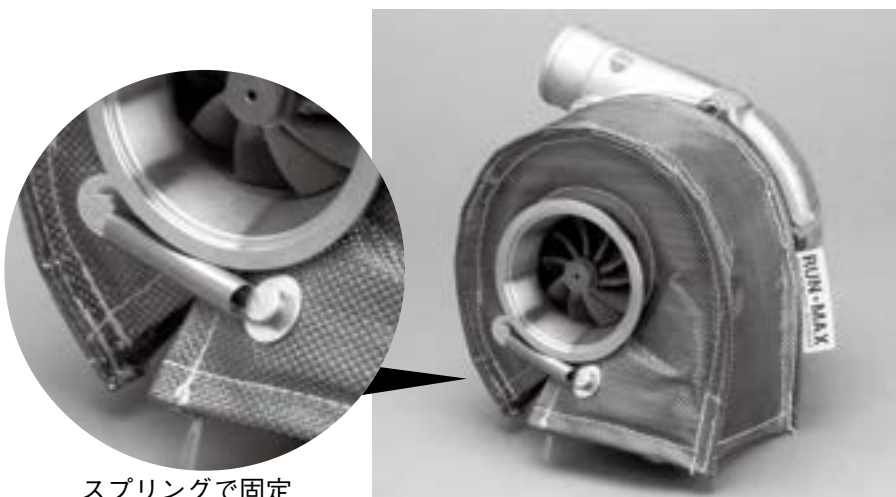


カラー：P25 参照

品番	フランジ形状(タービン)	材質	本体価格 (税込価格)
RZ60030	T3(TD06、T67,etc.)	BF&シリカ	¥16,800 (¥18,480)
RZ60040	T4(T88、T78、T04Z,etc.)	BF&シリカ	¥25,600 (¥28,160)
RZ60028	T28(フランジ寸法同じでEXハウジング大きい版)	BF&シリカ	¥23,500 (¥25,850)
RZ60025	T25(主に日産純正、TD05、GT28,etc.)	BF&シリカ	¥23,500 (¥25,850)

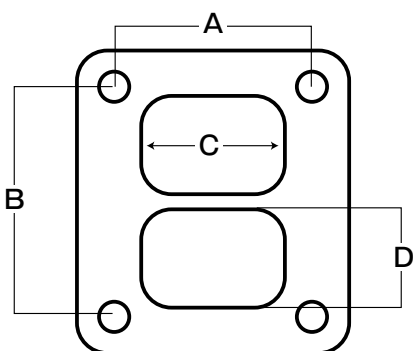
▶耐熱温度：～1260℃ ※全品固定スプリング付

※BFとは!?：バサルトファイバー(玄武石)の略です。
 ※シリカとは!?：1650℃まで耐えられる最強の繊維です。

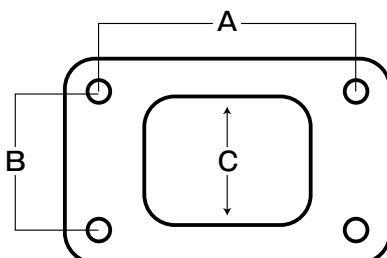


スプリングで固定

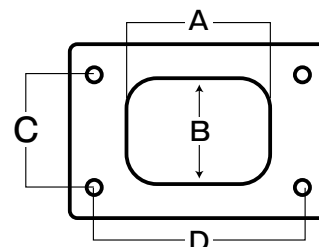
タービン別にフィットするよう、4種類のサイズを用意しました。材質は、バサルトファイバー(玄武石)BFシリカシリーズのラップ材質とシリカの最強の組み合わせになっています。タービンのエキゾーストハウジングを丸ごと包み込みますので、ターボラグの減少と他の耐熱材同様色々なエンジン内パーツを熱から保護します。固定方法は2箇所です。ブランケット自体に丸型ボタンフックをカシメ固定した物をステンスプリングをひっかけ固定します。>>> 簡単です。



T4 : 95*108



T3 : 66.5*108



T25 : 62*91.5

フランジ形状	タービン	A寸法(mm)	B寸法(mm)	C寸法(mm)	D寸法(mm)
T25	純正,etc.	50	30	40	73
T28	T28,etc.	50	30	40	73
T3	TD06、T67,etc.	85	45	44	-
T4	T88、T78、T04Z,etc.	70	83	51	36

熱対策関連パーツ



●イーストウッド ハイテンプ インターナル エキゾーストコーティング(断熱スプレー)



エキゾースト全般の内側及び外側の両面に使えるアルミ系断熱スプレーです。

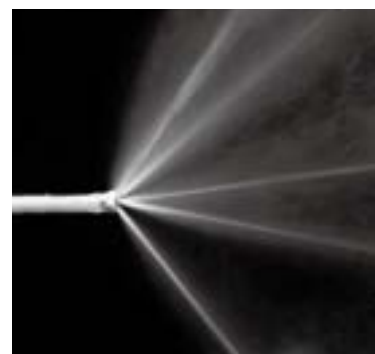
エキマニやマフラーの内側に吹き付ける事で放射する熱を抑え、エンジンルーム内の温度上昇を低減させるので、周辺に有る配線、配管などあらゆる部品を熱破損から守る事が出来ます。

又、エキゾースト系の外側にコーティングする事で表面へと放射する熱エネルギーを閉じ込めエキマニ→マフラーを通じて大気へと放出されます。

品番	容量(g)	対応温度 約(°C)	本体価格(税込価格)
13795	312	~980	¥8,600(¥9,460)

■オプション 噴射ノズル

品番	長さ 約(mm)	本体価格(税込価格)
12512	600	¥3,000(¥3,300)



●サーモテック ハイヒートコーティング



エキゾーストインシュレーションのお助けマン!!
 下地(直接 EX マニにスプレー)及び上塗り(直接エキゾーストインシュレーションにスプレー)包み込み効率よく断熱効果 UP。

耐熱温度 約: ~ 1100°C

品番	容量 oz(g)	カラー	本体価格(税込価格)〈1本〉
12001	12(340)	ブラック	¥3,900(¥4,290)
12002	12(340)	シルバー	¥4,100(¥4,510)

●サーモテック 強力アデシブ(接着)スプレー



スプレー式だから固定したい物に吹き付けるだけで簡単に使えます。速乾性(約3~4分で固まります)で、持続性も有ります。

手のよごれを気にする方には、ガンタイプハンドラー P395 をおすすめします。

カラー: P25 参照

耐熱温度 約: ~ 200°C

品番	容量 oz(g)	カラー	本体価格(税込価格)
12005	16(453)	クリア(透明)	¥5,500(¥6,050)