

# ホース間障パーツ



### ●ラン・マックス シームレスホースクランプ(ステンレス製)



今まではバキュームラインなどを締め付ける小径の クランプなどが特別無くロックバンドなどで絞って いませんでしたか?

特に熱のかかる部分などプラスチック製だから溶けていませんか? 下表でおわかりのように色々なサイズを用意しています。又、満付バンド(P301)の代わりにも充分使えます。

締め付けも隙間を作っていないから均一にトルクが かかる構造になっています。

品番	締付け範囲 (φ)	RUN・MAX ナイロン・ステンレスメッシュホース 適合サイズ(#)	RUN·MAX バキュームホース 適合内径サイズ(mm)	RUN・MAX バキュームラインキャップ 適合内径サイズ(mm)	1パック	本体価格
RH085	8.5~ 7.0				10	<b>¥800</b> (¥880)
RH090	9.0~ 7.5		3		10	<b>¥800</b> (¥880)
RH100	10.0~ 8.5		4		10	<b>¥800</b> (¥880)
RH110	11.0~ 9.5			4	10	<b>¥900</b> (¥990)
RH120	12.0~10.0	4			10	<b>¥900</b> (¥990)
RH135	13.5~11.5	5	6	6	10	<b>¥900</b> (¥990)
RH150	15.0~13.0	6	8	8	10	<b>¥1,100</b> (¥1,210)
RH165	16.5~14.5	7			10	<b>¥1,100</b> (¥1,210)
RH180	18.0~16.0	8	10	10	10	<b>¥1,100</b> (¥1,210)
RH195	19.5~17.5	0		12	10	<b>¥1,200</b> (¥1,320)
RH210	21.0~18.0	10	12	14	10	<b>¥1,200</b> (¥1,320)
RH225	22.5~19.5				10	<b>¥1,200</b> (¥1,320)
RH240	24.0~21.0	11		16	10	<b>¥1,400</b> (¥1,540)
RH255	25.5~22.5	12	15	18	10	<b>¥1,400</b> (¥1,540)
RH270	27.0~24.0	14	18		10	<b>¥1,400</b> (¥1,540)
RH285	28.5~25.5			20	10	<b>¥1,500</b> (¥1,650)
RH300	30.0~27.0	16		22	10	<b>¥1,500</b> (¥1,650)

#### ▶ クランプ巾全品:7 mm



まずつめ (ロック) をバン ドから外します。(用途に 広じて)



次にクランプをホースに セットします。(通します)



次に先程外したつめを再びバンドにかけます。



次に専用工具 (下記) を用いてバンドの5へ部分を 絞ります。



これで出来上り!! 簡単です。

#### ●ラン・マックス シームレスホースクランピングツール

上記、シームレスホースクランプを簡単に締め付ける為の専 用工具です。

品 番	全長(mm)	本体価格(稅込価格)
RT1835	205	<b>¥3,500</b> (¥3,850)







# ホース間重パーツ





## ●CLAMPCO & ラン・マックス T-ボルトクランプ(ステンレス製)

今までの、ホースバンドは非常にトルク管理がしにくく、締め付けがゆるいとすぐ抜け、逆に締めすぎるとバンドの溝がつぶれてしまう…。などのトラブルが多く発生しました。

ターボ車のブースト圧 1.0kg/cm以上が常識となった現在、今までのホースバンドでは対応しきれません!! CLAMPCO T-ボルトクランプは、1本のT-ボルトをロックナットで締め付けていくので、ゆるむ心配もなく均一にトルクがかかるような構造になっています。ホース抜け防止には CLAMPCO T-ボルトクランプが断然おすすめです。

品番	締付け範囲 (φ)	RUN·MAXターボホース 適合サイズ(内径φ)	クランプ幅 (mm)	クランプ厚み (mm)	ボルト径 UNF1/4"(mm)	締付けトルク 約(kgfcm)	本体価格 (税込価格)
0125	32 ~ 28		19.1	0.6	6.4	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
0150	39 ~ 35		19.1	0.6	6.4	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T4838	48 ~ 38	35	19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T5141	51 ~ 41	38	19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T5444	54 ~ 44	42	19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T5949	59 ~ 49	45	19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T6353	63 ~ 53	50	19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T6858	68 ~ 58	55	19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
0262	70 ~ 60		19.1	0.6	6.4	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T7464	74 ~ 64	60	19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T7666	76 ~ 66		19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T7969	79 ~ 69	65	19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
0312	82 ~ 72		19.1	0.6	6.4	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
0325	86 ~ 76	70	19.1	0.6	6.4	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T9282	92 ~ 82	75	19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T9888	98 ~ 88	80	19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
T1094	104~ 94	90	19.1	0.6	10.0	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
0425	110~100		19.1	0.6	6.4	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
0450	117~107	100	19.1	0.6	6.4	100	<b>¥1,000</b> (¥1,100)

### ●ラン・マックス ホースバンド(ステンレス製)



品番	締付け範囲(φ)	クランプ幅(mm)	1パック	本体価格(税込価格)
RC012	12 ~ 6	7.9	10	<b>¥1,050</b> (¥1,155)
RC016	16 ~ 9	7.9	10	<b>¥1,050</b> (¥1,155)
RC019	19 ~12	7.9	10	<b>¥1,150</b> (¥1,265)
RC025	25 ~16	7.9	10	<b>¥1,350</b> (¥1,485)
RC032	32 ~18	12.3	5	<b>¥750</b> (¥825)
RC044	44 ~21	12.3	5	<b>¥850</b> (¥935)
RC051	51 ~27	12.3	5	<b>¥1,000</b> (¥1,100)
RC057	57 ~33	12.3	5	<b>¥1,100</b> (¥1,210)
RC070	70 ~46	12.3	5	<b>¥1,550</b> (¥1,705)
RC083	83 ~60	12.3	5	<b>¥1,750</b> (¥1,925)
RC092	92 ~76	12.3	5	<b>¥1,850</b> (¥2,035)
RC114	114~91	12.3	5	<b>¥2,000</b> (¥2,200)

上記表太線以下(RC032 ~ RC114)は締めた後ホースに 喰い込み、切れないように両先端を跳ね上げ加工済。

