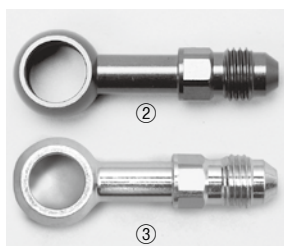


RUN-MAX BANJO & BANJO BOLT

●ラン・マックス バンジョー&バンジョーボルト(アルミ製/ブルーアルマイトorスチール/ユニクロメッキ)

■バンジョー



カラー：P36 参照



写真番号 (形状)	品番	サイズ					オスネジ	付属品 ワッシャー	価格
		高さ(mm)	厚み(mm)	全長(mm)	ANオス	内径(φ)			
①	KB410	—	13.2	35	4	10	—	—	¥2,300
①	KB412	—	13.2	38	4	12	—	—	¥2,300
①	KB414	—	13.2	38	4	14	—	—	¥2,300
①	KB416	—	13.2	43	4	16	—	—	¥2,300
①	KB418	—	13.2	46	4	18	—	—	¥2,300
②	KLB312	—	11.0	54	3	12	—	—	¥2,800
②	KLB408	—	11.0	53	4	08	—	—	¥2,800
②	KLB410	—	11.0	52	4	10	—	—	¥2,800
②	KLB412	—	11.0	53	4	12	—	—	¥2,800
③	KLB4716S	—	11.0	53	4	7/16" (11.1)	—	—	¥2,800
④	KB610S	—	13.0	41	6	10	—	—	¥2,400
④	KB612S	—	13.0	40	6	12	—	—	¥2,400
⑤	KB612	—	13.0	49	6	12	—	—	¥2,400
⑤	KB61214	—	13.0	50	6	12/14	—	○	¥2,400
④	KB614S	—	13.0	41	6	14	—	—	¥2,400
⑤	KB614	—	13.0	50	6	14	—	—	¥2,400
④	KB616S	—	13.0	43	6	16	—	—	¥2,600
⑤	KB616	—	13.0	54	6	16	—	—	¥2,600
④	KB618S	—	13.5	46	6	18	—	—	¥2,600
④	KB620S	—	15.0	51	6	20	—	—	¥2,600
⑤	KB622	—	15.0	62	6	22	—	—	¥2,600
④	KB624S	—	15.0	60	6	24	—	—	¥2,800
④	KB626S	—	15.0	62	6	26	—	—	¥2,800
⑥	KBB08125	20.0	—	—	—	—	M 8×1.25	○	¥1,200
⑥	KBB1010	20.0	—	—	—	—	M10×1.0	○	¥1,200
⑥	KBB10125	25.0	—	—	—	—	M10×1.25	○	¥1,200
⑥	KBB1015	25.0	—	—	—	—	M10×1.5	○	¥1,200
⑥	KBB1210	20.0	—	—	—	—	M12×1.0	○	¥1,200
⑥	KBB12125	25.0	—	—	—	—	M12×1.25	○	¥1,200
⑥	KBB1215	25.0	—	—	—	—	M12×1.5	○	¥1,200
⑥	KBB1415	29.0	—	—	—	—	M14×1.5	○	¥1,200
⑥	KBB1615	29.0	—	—	—	—	M16×1.5	○	¥1,500
⑥	KBB1815	29.0	—	—	—	—	M18×1.5	○	¥1,500
⑥	KBB2015	27.0	—	—	—	—	M20×1.5	○	¥1,500
⑥	KBB2215	28.0	—	—	—	—	M22×1.5	○	¥1,500
⑥	KBB2415	29.0	—	—	—	—	M24×1.5	○	¥1,900
⑥	KBB2420	29.0	—	—	—	—	M24×2.0	○	¥1,900
⑥	KBB2615	29.0	—	—	—	—	M26×1.5	○	¥1,900
⑦	KBB71624S	19.0	—	—	—	—	7/16"-24	○	¥1,200

〔使用方法・名称は P107 参照〕 ※上記、KLB4716S(バンジョー)及びKBB08125、KBB71624S(バンジョーボルト)はスチール製です。
 ※上記、KBB71624S及びKBB08125にはオリフィス(ID1mm)の加工済。
 ※オプション(リペア)パーツ ワッシャー類はP195別売。
 ※他、ブラックアルマイト仕様はP107に記載しています。

▲ 上記品番 KBB08125(スチール)及びKBB71624S(スチール)バンジョーボルトはボールベアリングタービン用です。メタル(フローティング)タービン用には、2.0~2.2mmの穴あけ(広げる)加工が必要です。

【特 徴】

ストレートネジ(P109・181)&ホースエンドの組み合わせでスペース的な問題(あたる、角度が合わない)などの問題が発生した場合、P117バンジョー&バンジョーボルトの組み合わせでご覧の通り構造的には省スペース設計になっていますので狭い場所にも取り付けが可能です。

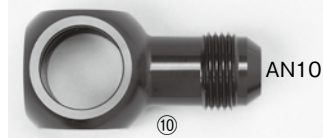
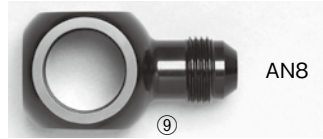
RUN-MAX BANJO·BANJO BOLT & HOSE NIPPLE(ADJUSTABLE)

●ラン・マックス バンジョー&バンジョーボルト(アルミ製/ブルー or ブラックアルマイト) AN6、AN8 & AN10

カラー：P13参照



写真番号 (形状)	品番	品名	サイズ (P99イラスト参照)					付属品 ワッシャー	価格
			高さ(mm)	厚み(mm)	ANオス	内径(φ)	オスネジ		
⑩	KB1016	バンジョー	—	26.0	10	16	—	—	¥2,800
⑩	KB1018	バンジョー	—	26.0	10	18	—	—	¥2,800
⑩	KB1020	バンジョー	—	26.0	10	20	—	—	¥2,800
⑩	KB1022	バンジョー	—	26.0	10	22	—	—	¥2,800
⑧	KB0678K	バンジョー	—	26.0	6	7/8" (22.2)	—	—	¥2,800
New ⑨	KB0878K	バンジョー	—	26.0	8	7/8" (22.2)	—	—	¥2,800
⑩	KB1078K	バンジョー	—	26.0	10	7/8" (22.2)	—	—	¥2,800
⑪	KBB1615L	バンジョーボルト	39.0	—	—	—	M16×1.5	○	¥1,700
⑪	KBB1815L	バンジョーボルト	39.0	—	—	—	M18×1.5	○	¥1,700
⑪	KBB2015L	バンジョーボルト	39.0	—	—	—	M20×1.5	○	¥1,700
⑪	KBB2215L	バンジョーボルト	39.0	—	—	—	M22×1.5	○	¥1,700
⑪	KBB7814L	バンジョーボルト	39.0	—	—	—	7/8"-14	○	¥1,700

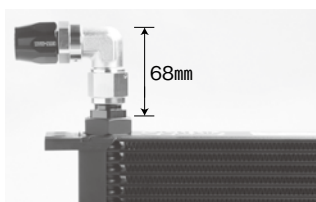
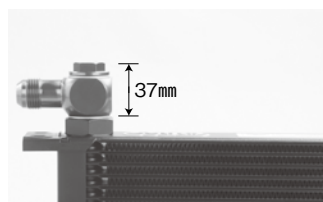


AN 6 オス：(KB0678K/ブラック)パワーステ、ギヤオイル、ATF、フューエル,etc. クーラーライン用
 AN 8 オス：軽自動車エンジンオイルクーラーライン,etc.用
 AN10オス：標準エンジンオイルクーラーライン,etc.用
 ※末尾Kはブラックアルマイト仕様です。

クーラーコア取り付けやオイルブロック類(ラン・マックス含む)などでスペース的(高さ)の問題が発生した場合には是非…。省スペース設計で問題解消!!



クーラーコアへの取り付け例 (上から)



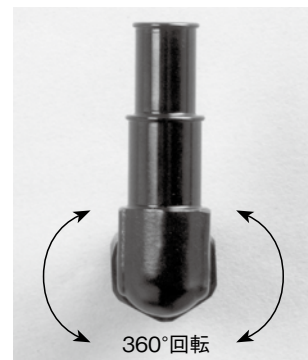
クーラーコアへの取り付け例 (横から)

●ラン・マックス ホースニップル(アルミ製/ブラックアルマイト)

■ 90° アジャスタブル



カラー：P36参照



品番	差し込み外径(φ)	PTサイズ	用途(参考)	価格
RN24519	4.0 & 5.0	1/8	バキュームライン,etc	¥1,400
RN26719	6.0 & 7.0	1/8	フューエルライン,etc	¥1,500
RN26729	6.0 & 7.0	1/4	フューエルライン,etc	¥1,500
RN26739	6.0 & 7.0	3/8	フューエルライン,etc	¥1,500
RN28919	8.0 & 9.0	1/8	フューエルライン,etc	¥1,600
RN28929	8.0 & 9.0	1/4	フューエルライン,etc	¥1,600
RN28939	8.0 & 9.0	3/8	フューエルライン,etc	¥1,600
RN30229	10.0 & 12.0	1/4	オイルライン,etc	¥1,800
RN30239	10.0 & 12.0	3/8	オイルライン,etc	¥1,800
RN33529	13.0 & 15.0	1/4	オイルライン,etc	¥2,300
RN33539	13.0 & 15.0	3/8	オイルライン,etc	¥2,300
RN37939	17.0 & 19.0	3/8	ブローパイライン,etc	¥3,100

【特徴】

- 穴あけ⇒テーパータップ (P367 参照) 加工で簡単にラインの取り出しが出来ます。
- テーパーネジ部を締め込んで固定した後も首が 360°回転します。
- 1 個のニップルで差し込み口を 2 段にする事で 2 種類のサイズの外径を選択する事が出来ます。
- 使用箇所としては、エアーはもちろんガソリン、オイル系、クーラントなどにも幅広く使用して頂けます。