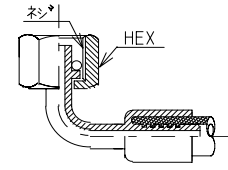
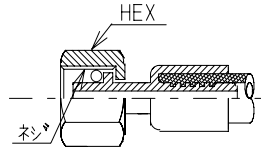
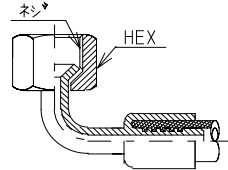
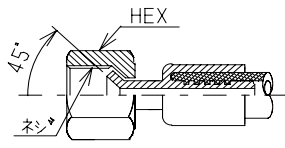






クーラー口金



クーラーホース用の金具は、全てアルミ製じゃ。また、カーエアコンなどのホースは、必ずエアコンホースを使うこと。油圧ホースなどを代用するとホース内部が詰まってしまう、エアコン本体に悪影響を及ぼすんじゃ。金具は下表以外のものでも、現物があればアルミ溶接で使えることもあるので、詳しくは弊社スタッフまで相談してほしい。次頁アルミ溶接を参照のこと。



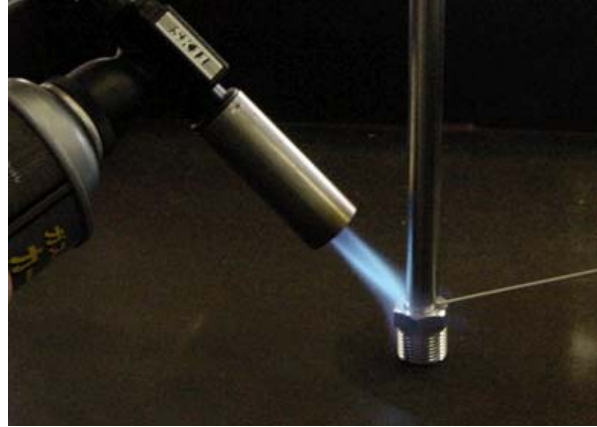
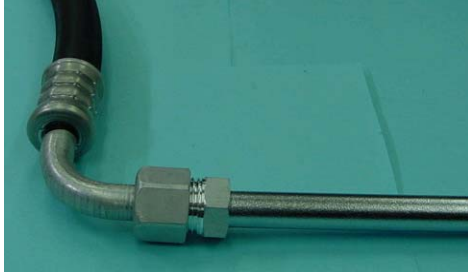
SFタイプ カーエアコン用 クーラー口金	9Fタイプ 適用ホース			SRタイプ		9Rタイプ		
	内径	ホース名称	単価/m	口金名称	単価	ネジ	六角径	備考
 SFタイプ	8	H134a-8		9U-8-SR		9/16U	17	リング付
				9U-8-4R		9/16U	17	リング付
				9U-8-9R		9/16U	17	リング付
				10U-8-SF		5/8U	19	フレア型
				10U-8-4F		5/8U	19	フレア型
				10U-8-9F		5/8U	19	フレア型
				M16-8-SR		M16	19	リング付
				M16-8-4R		M16	19	リング付
				M16-8-9R		M16	19	リング付
				M16-8-SRZ		M16	19	ボッシュ
				M16-8-4RZ		M16	19	ボッシュ
				M16-8-9RZ		M16	19	ボッシュ
				M16-8-SJ		M16	19	デンソー
				M16-8-4J		M16	19	デンソー
M16-8-9J		M16	19	デンソー				
M16-UST-50		M16	19	デンソー				
 9F(90°)タイプ	11	H134a-11		12U-11-SF		3/4U	24	フレア型
				12U-11-4F		3/4U	24	フレア型
				12U-11-9F		3/4U	24	フレア型
				12U-11-SR		3/4U	24	リング付
				12U-11-4R		3/4U	24	リング付
				12U-11-9R		3/4U	24	リング付
				M20-11-SR		M20	24	リング付
				M20-11-4R		M20	24	リング付
				M20-11-9R		M20	24	リング付
				M22-11-SJ		M22	24	デンソー
				M22-11-4J		M22	24	デンソー
				M22-11-9J		M22	24	デンソー
M22-UST-50		M22	24	デンソー				
 9R(90°)タイプ	15	H134a-15		14U-15-SF		7/8U	27	フレア型
				14U-15-4F		7/8U	27	フレア型
				14U-15-9F		7/8U	27	フレア型
				14U-15-SR		7/8U	27	リング付
				14U-15-4R		7/8U	27	リング付
				14U-15-9R		7/8U	27	リング付
				M22-15-SR		M22	24	リング付
				M22-15-4R		M22	24	リング付
				M22-15-9R		M22	24	リング付
				M24-15-SJ		M24	27	デンソー
				M24-15-4J		M24	27	デンソー
				M24-15-9J		M24	27	デンソー
M24-UST-50		M24	27	デンソー				
 中間接続用USTタイプ								

アルミロー付け

カークーラー用アルミパイプ+接続部はメーカー独自設計の口金が多いですが、接続部と一部のパイプを残してアダプターをロー付けすれば、NS在庫のクーラー用標準口金が使用できます

ロー付け作業

出来上がり



ロウ付け前



アルミアダプターとパイプの嵌合チェック



アルミアダプター



名称	ネジ	パイプ径	単価	備考
WL-9U8	9/16U	8.0		
WL-9U10	9/16U	9.8		
WL-9U13	9/16U	13.0		
WL-12U13	3/4U	13.0		
WL-12U16	3/4U	16.0		
WL-14U16	7/8U	16.0		

アルミ溶接棒



名称	1パック		1パック単価	備考
AL-Y	500g			

アルミ溶剤



名称	1ケース		単価	備考
AL-F	500g			