

RGプレスの基本仕様

用途	エアコン用冷媒配管	RGプレス 製品コード	継手サイズ (mm)	銅管仕様	銅管外径 (mm)	銅管肉厚 (mm)	設計価格 (円)
適合冷媒	R32,R410A,R407C	6550600	6.35 ※1	一般/国交省仕様	6.35	0.8	980
		6550900	9.52 ※1	一般/国交省仕様	9.52	0.8	1,050
適合管種	JIS H3300 C1220T-O,1/2H	6551200	12.7	一般/国交省仕様	12.7	0.8	1,600
		6551500	15.88	一般/国交省仕様	15.88	1.0	1,700
接合方法	専用プレス工具によるプレス	6551900	19.05	一般/国交省仕様	19.05	1.0,1.05,1.2	1,830
		6552200	22.22	一般/国交省仕様	22.22	1.0,1.15,1.2	1,950
シール方法	Oリング	6552500	25.4	一般仕様	25.4	1.0	2,180
		6552501		国交省仕様	25.4	1.35 ※2	
最高使用圧力	4.3MPa	6552800	28.58	一般仕様	28.58	1.0	2,430
		6552801		国交省仕様	28.58	1.55 ※2	
耐圧	21.5MPa	6553100	31.75	一般仕様	31.75	1.1	3,580
		6553101		国交省仕様	31.75	1.7 ※2	
冷媒温度	-40°C~130°C	6553800	38.1	一般仕様	38.1	1.35	4,150
		6883801		国交省仕様	38.1	2.0 ※2	

※1 6.35・9.52 継手本体 りん脱酸銅 JIS H3300 C1220Tを使用。6.35・9.52 継手の内部にはインコアは入っておりません。

※2 国土交通省仕様の厚肉銅管をご使用の際には、必ず国土交通省仕様品をご使用ください。

一般品をご使用されますと漏洩事故の原因となりますのでご注意ください。