

真鍮製継手 締め付けトルク表

〈締め付けトルク表〉

表 1

		マーク ■	適用製品および組合せ	手でシート面に当たるまで締め付けた後の回転数	トルク N・m	再度新たに締め付けの場合シート面に当たった後の回転数
4mm配管用 コンプレッション・ブッシング CB-4(106253)とCS-4(106254)	A		ナイロンチューブ (TI-4 (106271) 入り) ・アルミパイプ	2/3	3.4	1/6~1/4
	B		銅管・鋼管	2/3	3.9	1/6~1/4
6mm配管用 コンプレッション・ブッシング CB-6(206252)とCS-6(206254)	C		ナイロンチューブ (TI-6 (206271) 入り)	2/3	3.4	1/6~1/4
	D		銅管・PH型ポリアミドホース用 PH-S (403002)	2/3	3.9	1/6~1/4
8mm配管用 コンプレッション・ブッシング CB-8(2072529)とCS-8(207254)	E		ナイロンチューブ (TI-8 (207271) 入り)	2/3	6.9	1/6~1/4
4mm配管用 コンプレッション・ナット CN-4(106251)とCS-4(106254)	H		ナイロンチューブ (TI-4 (106271) 入り) ・アルミパイプ	2/3	2.5	1/6~1/4
	I		銅管・鋼管	2/3	2.9	1/6~1/4
6mm配管用 コンプレッション・ナット CN-6(206251)とCS-6(206254)	K		ナイロンチューブ (TI-6 (206271) 入り) ・アルミパイプ	2/3	4.9	1/6~1/4
	L		銅管	2/3	5.9	1/6~1/4
フローユニット	Q		ジャンクションPJ型	1/2	5.9~7.8	1/6~1/4
SPバルブ	R		SW-10 (207611) とSPB (611785)	1/6	9.8	—
	S		SPC (611677) とSPA-6 (619780)	2/3	9.8	—
高圧継手	R1/8・R1/4	U	鉄	1	8.8	—
	φ6用ナット・スリーブ	V	銅管	1+1/4	19.6	—
	φ8用ナット・スリーブ	W	銅管	1+1/4	29.4	—
継手 R1/8 (鉄・真鍮)	T		亜鉛・アルミ・真鍮	2.5~3	6.9	—

ジュラルミン継手 締め付けトルク表

〈締め付けトルク表〉

表 1

		マーク ■	適用製品および組合せ	手でシート面に当たるまで締め付けた後の回転数	トルク N・m	再度新たに締め付けの場合シート面に当たった後の回転数
4mm配管用 コンプレッション・ブッシング CB0001とCS-4(106254)		A	ナイロンチューブ (TI-4 (106271) 入り) ・アルミパイプ	2/3	3.5	1/6~1/4
		B	銅管・鋼管	2/3	6.0	1/6~1/4
6mm配管用 コンプレッション・ブッシング CB0111とCS-6(206254)		C	ナイロンチューブ (TI-6 (206271) 入り)	2/3	5.5	1/6~1/4
		D	銅管・PH型ポリアミドホース用 PH-S (403002)	2/3	7.5	1/6~1/4
8mm配管用 コンプレッション・ブッシング CB0221とCS-8(207254)		E	ナイロンチューブ (TI-8 (207271) 入り)	☆	☆	☆
4mm配管用 コンプレッション・ナット CN0001とCS-4(106254)		H	ナイロンチューブ (TI-4 (106271) 入り) ・アルミパイプ	2/3	3.5	1/6~1/4
		I	銅管・鋼管	2/3	8.0	1/6~1/4
6mm配管用 コンプレッション・ナット CN0111とCS-6(206254)		K	ナイロンチューブ (TI-6 (206271) 入り) ・アルミパイプ	2/3	5.5	1/6~1/4
		L	銅管	2/3	8.5	1/6~1/4
クローサー・プラグ	CP0001	—	アルミ合金	☆	5	—
	CP0111	—	アルミ合金	☆	☆	—
	CP0221	—	アルミ合金	☆	☆	—
フローユニット		Q	ジャンクションPJ型	1/2	5.9~7.8	1/6~1/4
SPバルブ		R	SW-10 (207611) とSPB (611785)	1/6	9.8	—
		S	SPC (611677) とSPA-6 (619780)	2/3	9.8	—
高圧継手	R1/8・R1/4	U	鉄	1	8.8	—
	φ6用ナット・スリーブ	V	鋼管	1+1/4	19.6	—
	φ8用ナット・スリーブ	W	鋼管	1+1/4	29.4	—
			適用製品および組合せ	手で1.5回転締め付けた後の回転数	トルク N・m	
ジュラルミン継手 R1/8 ※基準径位置中心 ※コーティングシール付き		—	鉄・ジャンクションMUJ型、JVPA型	2+2/3	5.0	—
		—	亜鉛合金・アルミ合金部品	2+2/3	5.0	—
		—	真鍮部品	3	5.0	—