

お客さま 各位

SUS株式会社

QC ジョイント(アルミ製) テクニカルデータ変更のご案内

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

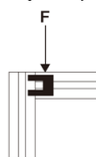
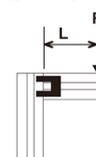
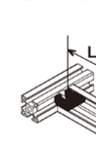
このたび、「QC ジョイント(アルミ製)」につきまして、強度データの訂正を行い、許容荷重目安の数値を一部変更いたしましたのでご案内いたします。

今後も製品の品質・性能向上に努めてまいりますので、引き続きご愛顧いただきますようお願い申し上げます。

【すべり・モーメント許容荷重目安】

アルミ構造材カタログ SF No.201 404 ページ

(すべり:N、モーメント:N・m)

QC ジョイント (アルミ製)	フレームサイズ	キット 使用数	適正 締付トルク	すべり	モーメント①	モーメント②
						
QC ジョイント SS20	20・20	1	1.9 N・m	160	7	5
QC ジョイント SS40	20・40	1		160	7	5
QC ジョイント SS40	40・40	2		340	35	20
QC ジョイント SS60	20・60	1		160	9	5
QC ジョイント S30	30・30	1	7.4 N・m	300	20	15
QC ジョイント S50	30・50	1		300	25	15
QC ジョイント S50	50・50	2		550	120	25
QC ジョイント S60	30・60	1		300	35	15
QC ジョイント S60	60・60	2		550	162.6	70
QC ジョイント S90	30・90	1		300	70	15
QC ジョイント S100	50・100	2		550	140	25
QC ジョイント S120	30・120	1		300	115	15
QC ジョイント L40	40・40	1		510	39.5	20
QC ジョイント L45	45・45	1		510	48.8	35
QC ジョイント L50	50・50・1S	1	510	48.8	35	
QC ジョイント L60	60・60・1S	1	510	48.8	35	
QC ジョイント L80	40・80/80・80・1S	1	510	55	35	
QC ジョイント L80	80・80	2	1000	281.1	85	
QC ジョイント L90	45・90	1	510	60	35	
QC ジョイント L90	90・90	2	1000	273.9	125	
QC ジョイント L100	50・100	1	510	70	35	
C ジョイント L100	100・100	2	1000	273.9	125	

※キット使用数に記載の数を使って締結した際の許容値です。

以上