

ICF-SUS製フランジ締付トルク表(参考値)

1. ボルト噛合い部には、二硫化モリブデンを塗布して、使用する事
2. ボルト材質 SUS304
3. ガasket材質 C1020
4. 使用ボルト形状 六角ボルト

kgf・cm表記

フランジ型式	推奨トルク	使用ネジ
	kgf・cm	サイズ
ICF-034	21~31	M4
ICF-070	71~100	M6
ICF-114	100~150	M8
ICF-152	100~150	M8
ICF-203	100~150	M8
ICF-253	100~150	M8
ICF-305	100~150	M8
ICF-356	200~250	M10
ICF-406	200~250	M10

ネジ部の摩擦係数0.15 ワッシャ部の摩擦係数0.2として算定

$$1 \text{ kgf} \cdot \text{cm} \div 0.1 \text{ N} \cdot \text{m}$$

※ICF-356以上はM10ボルトを使用する

※上記仕様については予告なく変更する場合があります。  
予めご了承下さい。

ICF-SUS製フランジ締付トルク表(参考値)

1. ボルト噛合い部には、二硫化モリブデンを塗布して、使用する事
2. ボルト材質 SUS304
3. ガasket材質 C1020
4. 使用ボルト形状 六角ボルト

N・m表記

フランジ型式	推奨トルク	使用ネジ
	N・m	サイズ
ICF-034	2~3	M4
ICF-070	6.9~9.8	M6
ICF-114	9.8~14.7	M8
ICF-152	9.8~14.7	M8
ICF-203	9.8~14.7	M8
ICF-253	9.8~14.7	M8
ICF-305	9.8~14.7	M8
ICF-356	19.6~24.5	M10
ICF-406	19.6~24.5	M10

ネジ部の摩擦係数0.15 ワッシャ部の摩擦係数0.2として算定

$$0.1 \text{ N} \cdot \text{m} \div 1 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$$

※ICF-356以上はM10ボルトを使用する

※上記仕様については予告なく変更する場合があります。  
予めご了承下さい。

発行日：2019年6月27日  
発行元：株式会社 ムサシノエンジニアリング