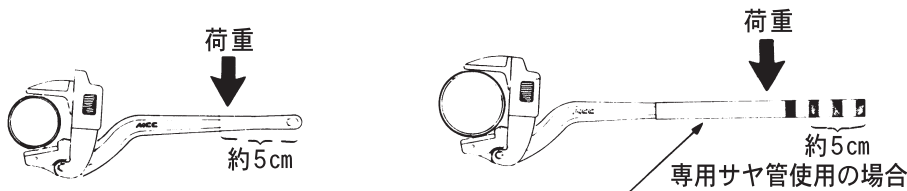


ライニングSGMレンチ取扱説明書

1. 仕様及び標準締付トルク

品名(品番)	締付できる継手及び管	荷重(ハンドル・サヤ管の端から約5cm)
ライニングSGM レンチ40A (CWP0540A)	SGM継手	25A
	SGML継手	32A
		40A
	約30kg f	
ライニングSGM レンチ80A (CWP0580A)	白ガス管及び継手	32A
	塩ビライニング管及び継手	40A
	約30kg f	
	約35kg f	
ライニングSGM レンチ100A (CWP0510A)	SGM継手	50A
	SGML継手	80A
	約30kg f	
	約30kg f (CW-80A専用サヤ管使用)	
ライニングSGM レンチ100A (CWP0510A)	白ガス管及び継手	50A
	塩ビライニング管及び継手	80A
	約40kg f	
	約40kg f (CW-80A専用サヤ管使用)	
ライニングSGM レンチ100A (CWP0510A)	SGM継手	80A
	SGML継手	100A
	約30kg f	
	約30kg f (CW-100A専用サヤ管使用)	
ライニングSGM レンチ100A (CWP0510A)	白ガス管及び継手	80A
	塩ビライニング管及び継手	100A
	約40kg f	
	約40kg f (CW-100A専用サヤ管使用)	

図の様にレンチ握り部に荷重を加えますと、規定の締付トルクが得られます。



2. 注意事項

(1) この商品はライニングSGM継手の締付専用です(白ガス管、塩ビライニング管のネジ締めも可能)。仕様外の管や継手等には使用できません。

(2) 解体作業には使用できません。

ライニングSGM継手の締付専用として軽量化されており、解体作業でサビついたネジを緩めると過大な力が商品に加わり、本体が折れたり他の部分が破損したりします。

(3) 必ず専用サヤをお使い下さい。

他のものをサヤ管として使用しますと、たとえ小さな荷重であっても商品には大きな力が加わることがあり、破損の原因となりますので使用しないで下さい。

株式会社 MCCコーポレーション
株式会社 松阪鉄工所

☎ (059) 234-2454

<http://www.mccc corp.co.jp>