

## PCM継手用パイプレンチ80A 取扱説明書

### ■ はじめに

PCM継手用パイプレンチ80Aをご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みの上、十分理解した上で正しくお使い下さい。

品 名	品 番
PCM継手用パイプレンチ80A	CWM0780A

この取扱説明書は、PCM継手用パイプレンチ80Aを安全にお使い頂き、あなたや他の人々への危害と財産への損害を未然に防ぐために守って頂きたい事項が記載されております。お読みになった後は、PCM継手用パイプレンチ80A(以後、パイプレンチ)をご使用される方がいつでもお読みになれるように保管しておいて下さい。

わかり易くするための表示と図記号の意味は次のようになっていますので、内容をよく理解してからお読み下さい。

### △注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しております。

なお、「△注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な事項が記載されていますので、必ずお守り下さい。

### ■ 安全上のご注意

### △注意

- ① 解体作業には使用出来ません。PCM継手の締付専用に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加わり、本体が折れたり他の部分が破損したりします。
- ② 80Aの場合、必ず専用サヤ管をお使い下さい。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製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。

- ③ この取扱説明書に表示された使用目的、仕様の範囲で使用して下さい。指定している対象材以外の管にご使用になりますと、工具の故障原因となります。
- ④ 本体に損傷がある場合は使用しないで下さい。
- ⑤ 本体のパイプ受け部などは常に清掃を行い、砂・ごみなどの異物がないきれいな状態で使用して下さい。

■ 使用目的

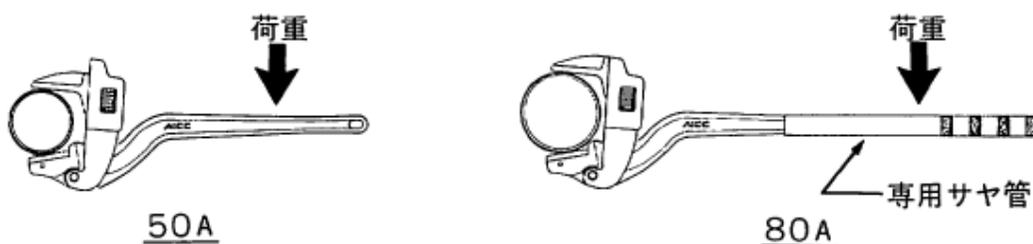
PCM継手の締付専用です。(白ガス管のネジ締めも可能)  
それ以外の管や継手等には使用できません。

■ 仕様および標準締付荷重

品名 (品番)	締付できる継手及び管		標準締付荷重
PCM継手用 パイプレンチ80A (CWM0780A)	PCM継手	50A	約274N(約28kgf)
		80A	約372N(約38kgf)
	白ガス管	50A	約392N(約40kgf)
		80A	約372N(約38kgf)

■ 使用方法

下図のよう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。荷重位置はハンドル・サヤ管の端から約5cmです。



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>