



## Q: Display showing Non-Stop 0000

For product with angle measurement function, the 0000 means the internal gyroscope is performing self-calibration during power cycle. Place product on flat surface to when powering up, the self-calibration will be finished in 2~4 seconds.

## Q: Display showing 8888

Product will show 8888 if powered up by pressing “C” & “U/S” button simultaneously. it means Product is entering manual torque calibration mode. Press any 4-button to exit. Product will be back in normal operation.

**\*\* Manual torque calibration is ONLY for professional test lab. Unfinished manual calibration will cause product non-operational \*\***

**\*\* If you're professional test lab and need to perform calibration, contact us for the special key sequence \*\***

## Q: Auto Shutdown

Product will shut down after 2 mins in idle. Press any button or do a torque will reset timer.

## Q: Display not showing torque value

Always check battery first. Product display value from the stated min. torque value. Please refer to user manual for the torque range

## Q: Auto Shutdown

Product will shut down after 2 mins in idle. Press any button or do a torque will reset timer.

## Q: Display showing Non-Stop 0000 (only for RM604-4A)

For product with angle measurement function, the 0000 means the internal gyroscope is performing self-calibration during power cycle. Place product on flat surface to when powering up, the self-calibration will be finished in 2~4 seconds.

## Q: Can I use Impact Wrench with torque adapter?

**Never Do this! this will over torque the product**

## Applicable Models

1/4" Drive: ARM313-2A, ARM325-2i, ARM331-2i,

3/8" Drive: ARM315-3A, ARM327-3i,

1/2" Drive: ARM303-4A, ARM317-4A, ARM329-4i

3/4" Drive: ARM319-6A, ARM321-6A

1" Drive: ARM323-8A

## Applicable Models

ARM601-3, ARM601-4,

ARM602-3, ARM602-4

RM601-3, RM601-4, RM602-3, RM604-4A

# よくある質問 - ARM 3シリーズと6シリーズ

問題が見つからない場合は、

[ここをクリックして、](#)

[カスタマーサービスへ御連絡下さい。](#)

## 問題：画面に「0000」が表示され続ける

角度機能付き製品の場合、0000は、オンの時に、内部のジャイロスコープが自動的に校正されることを意味します。電源を入れる場合、製品を平らな所に置いて下さい。製品内部のジャイロスコープは、2～4秒以内に自動的に校正されます。

## 問題：画面に「8888」が表示され続ける

”C”キーと”U/S”キーを同時に押して起動すると、画面に「8888」が表示されます。これは、製品が手動トルク校正モードに入ったことを意味します。4つのボタンのいずれかを押すと、校正モードが終了し、製品は正常に使用できます。

### \*\* 注意 \*\*

手動トルク校正モードは、専門の試験所のみ適用し、手動校正が完了しなければ、製品が正常に作動しなくなります。

専門な試験所であり、製品のトルク校正が必要な場合は、弊社へお問い合わせ下さい。こちらから相関入力プログラムをご提供します。

## 問題：自動シャットダウン

製品は、2分間以上アイドル状態になると、自動的にシャットダウンします。いずれかのボタンを押すか、トルクを測定されると、新たに時間が再計算されます。

## 問題：トルク値が画面に表示されない

使用前には、まず電池を検査してください。画面は最小トルクから始まります。トルク範囲については、取扱説明書を参照して下さい。

## 問題：インパクトレンチとトルクアダプターを一緒に使っても大丈夫ですか？

そのペアでのご使用は避けてください。デジタルトルク表示のトルク値を超えてしまいます。

## 適用機種

1/4”ドライブ：ARM313-2A、ARM325-2i、ARM331-2i

3/8”ドライブ：ARM315-3A、ARM327-3i

1/2”ドライブ：ARM303-4A、ARM317-4A、ARM329-4i

3/4”ドライブ：ARM319-6A、ARM321-6A

1”ドライブ：ARM323-8A

## 適用機種

ARM601-3、ARM601-4

ARM602-3、ARM602-4

RM601-3、RM601-4、RM602-3、RM604-4A

## 問題：螢幕不斷顯示「0000」

對於具角度功能的產品，0000代表內部陀螺儀在開機時自動校正。  
開機時請將產品靜置在平面上，產品內部的陀螺儀會在2-4秒內自動校正完成。

## 問題：螢幕顯示「8888」

同時按下”C”和”U/S”鍵開機，螢幕會顯示「8888」，代表產品進入手動扭力校正模式。  
任意按四個按鈕將會退出校正模式，產品即可正常使用。

### **\*\* 注意\*\***

手動扭力校正模式僅適用於專業測試實驗室，未完成手動校正將導致產品無法正常使用。  
如果您是專業測試實驗室，需要進行產品扭力校正，請聯繫我們，將會提供特殊輸入程式。

## 問題：自動關機

產品閒置超過兩分鐘後會自動關機。按任何按鍵或測量扭力將重新計算時間。

## 問題：螢幕未顯示扭力值

使用前先檢查電池，螢幕會從最小的扭力值開始顯示。扭力範圍請參考產品說明書。

## 問題：我可以使用衝擊扳手搭配數位扭力顯示器嗎？

請勿這樣使用！這會超過數位扭力顯示器的扭力值，造成工具的損壞。

## 適用機型

1/4”方頭：ARM313-2A、ARM325-2i、ARM331-2i

3/8”方頭：ARM315-3A、ARM327-3i

1/2”方頭：ARM303-4A、ARM317-4A、ARM329-4i

3/4”方頭：ARM319-6A、ARM321-6A

1”方頭：ARM323-8A

## 適用機型

ARM601-3、ARM601-4

ARM602-3、ARM602-4

RM601-3、RM601-4、RM602-3、RM604-4A