

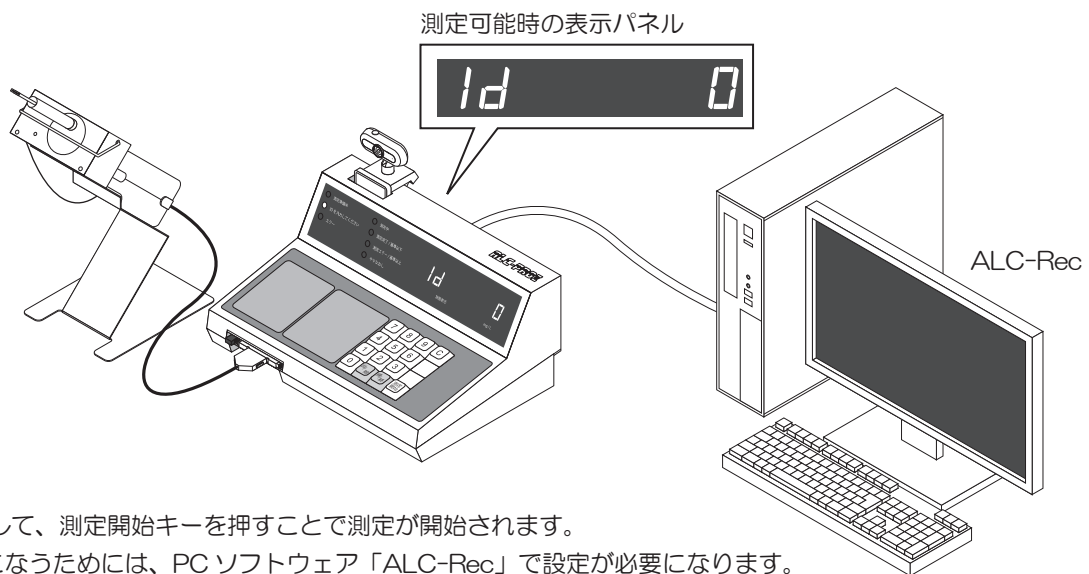
7 測定器の使用モードについて

1 測定モードとは

ALC-PRO II 本体は、PC ソフトウェア「ALC-Rec」を使用して測定をおこない、結果を記録保存することが基本的な使用方法です。そのため、「ALC-Rec」の設定がすべて整っていないと測定ができないようになっています。この初期状態を「通常モード」といいます。

通常モードでご使用の場合、ケーブルの断線、PC の故障などで PC ソフトウェア「ALC-Rec」が使用できないと、測定できなくなってしまいます。そのために「ALC-Rec」が使用できなくても測定できる「緊急・手動モード」を備えています。

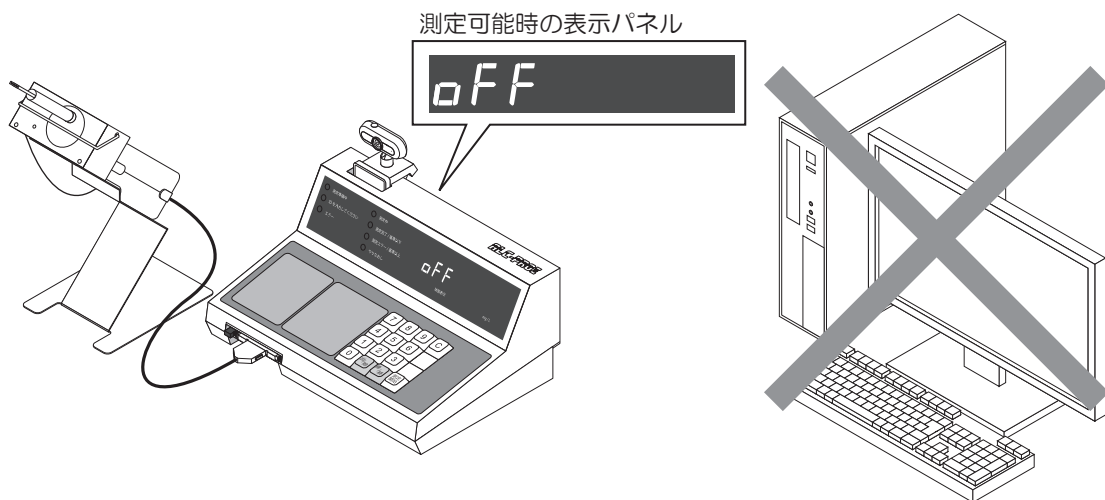
通常モード



ID 入力をして、測定開始キーを押すことで測定が開始されます。
測定をおこなうためには、PC ソフトウェア「ALC-Rec」で設定が必要になります。
測定結果は PC に保存されます。

緊急・手動モード

注：記録は残りません、測定数値は表示されるだけです。



PC と通信しないモードです。測定開始キーを押すだけで、(ID 入力をしないで) 測定できるようになります。
測定数値が表示パネルに表示されるだけで、測定結果はどこにも保存されません。
表示された測定数値を紙に書き残すなどお客様の運用方法に従ってご利用ください。

2 測定モードを変更する

1. 緊急・手動モードに変更する

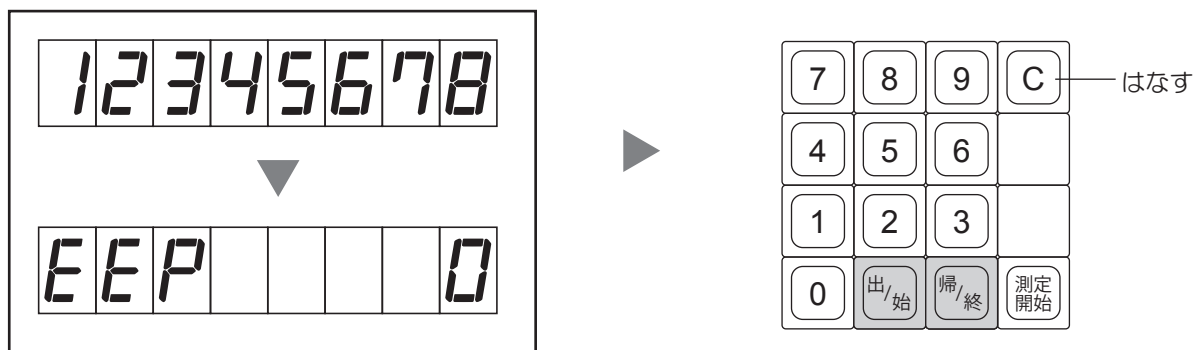
ALC-PRO II が ID 入力待ち状態であることを確認し、テンキーから「12345678」と入力します。



クリアキーを押しながら、測定開始キーを押し続けます。約4秒後、測定開始キーをはなします。
(クリアキーは押したままにしてください)



測定開始キーをはなしてから約4秒たつと、画面が「EEP 0」となります。



7 測定器の使用モードについて

テンキーから「91111111」と入力し、測定開始キーを押します。

9 1 1 1 1 1 1 1

7	8	9	C
4	5	6	
1	2	3	
0	出/始	帰/終	測定開始

— 押す

「ピッ ピッ ピッ ピッ」という音とともに表示が「CAL End」になります。

CAL End

しばらく経つと表示が「CAL End」から「oFF」になります。これで緊急・手動モードになりました。

oFF

2. 通常モードに変更する（緊急・手動モードから戻す）

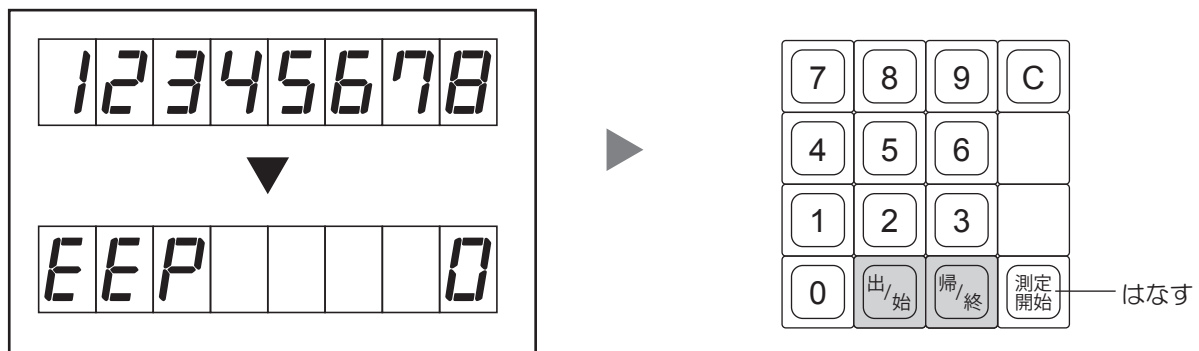
ALC-PRO II が ID 入力待ち状態であることを確認し、テンキーから「12345678」と入力します。



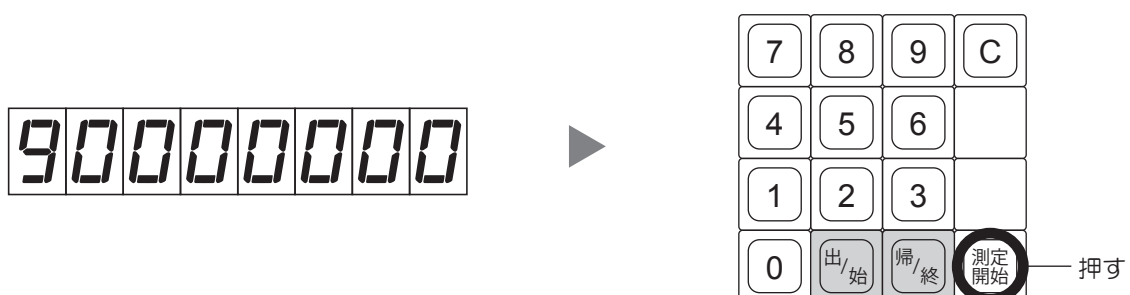
クリアキーを押しながら、測定開始キーを押し続けます。約4秒後、測定開始キーをはなします。
 (クリアキーは押したままにしてください)



測定開始キーをはなしてから約4秒たつと、画面が「EEP 0」となります。



テンキーから「90000000」と入力し、測定開始キーを押します。



7 測定器の使用モードについて

「ピッ ピッ ピッ ピッ」という音とともに表示が「CAL End」になります。

C	A	L			E	n	d
---	---	---	--	--	---	---	---

しばらく経つと表示が「CAL End」から「Id 0」になります。これで通常モードになりました。

I	d					0
---	---	--	--	--	--	---