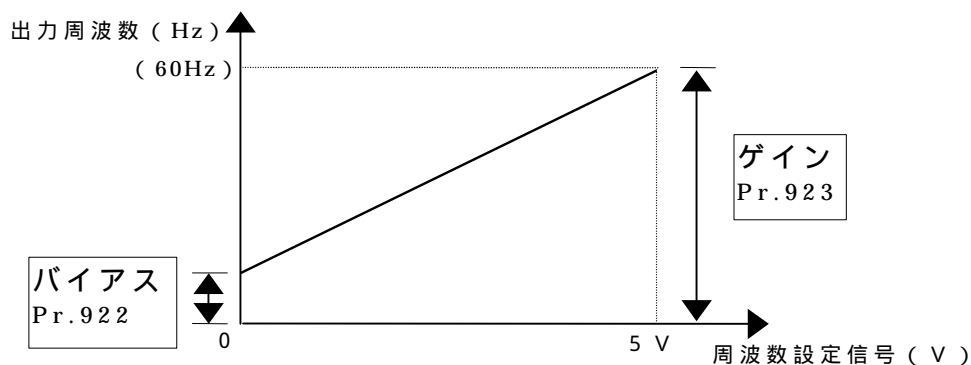


# INV テクニカルニュース

シート	分類	タイトル	機種
MF-O-043 (1/2)	操作	Pr.922,Pr.923 設定方法について	FR-E500

FR-E500 シリーズの内蔵ボリュームのバイアス、ゲインの設定方法 ( Pr.922,Pr.923 の設定方法 ) について説明します。

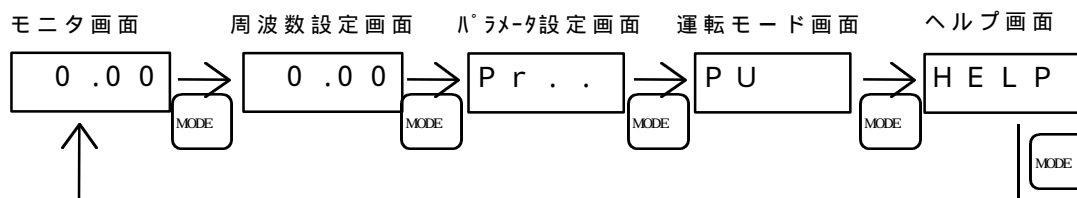
## 《周波数設定信号と出力周波数の関係》



## 《バイアス、ゲインの設定方法》

1. PU 運転モードにします。

キーを押して運転モード画面を選択します。



運転モード画面が  になっていることを確認して下さい。

となっている場合は、  キーによってキーによって  としてください。  画面に切り換わらない場合は、Pr.79 の設定を 0 ( もしくは 1 ) に設定して下さい。

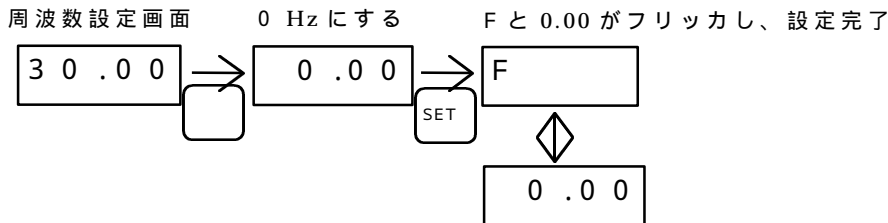
発行日 1998-3-25	O-E5-01	三菱電機 名古屋製作所
------------------	---------	-------------

# INV テクニカルニュース

シート	分類	タイトル	機種
MF-O-043 (2/2)	操作	Pr.922, Pr.923 設定方法について	FR-E500

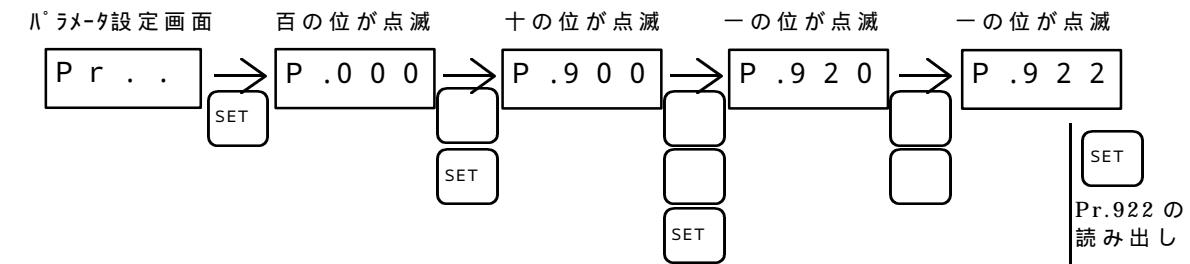
## 2. デジタル周波数設定を 0.00 Hz とします。

**MODE** キーを押して周波数設定画面とし、下記の操作をします。

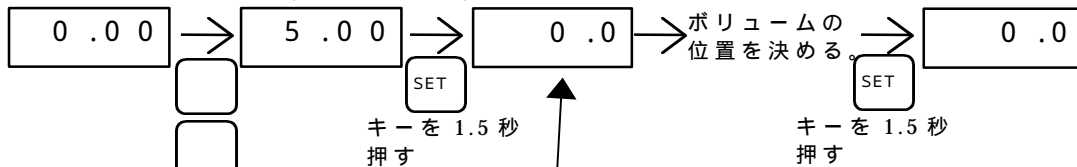


## 3. Pr.922 を読み出し、周波数とアナログ値を設定します。 (ボリュームを回してアナログ値を設定する場合)

**MODE** キーを押してパラメータ設定画面とし、下記の操作をします。



現在設定されている      バイアス周波数の      ポリウムの      表示が点滅し、  
バイアス周波数      設定(例 5Hz の場合)アナログ値表示      位置を決める      設定完了



キーにて周波数  
を変更

キーを 1.5 秒  
押す

キーを 1.5 秒  
押す

ボリュームが MIN で 0 付近、  
MAX で 100 付近の値を示す。  
設定した周波数(例では 5Hz)  
で動かすときのボリューム位置  
にあわせる。  
(通常は MIN の位置にする。)

## 4. 3 と同様の方法で Pr.923 を読み出し、周波数とアナログ値を設定します。 このときボリュームの位置は、通常は MAX の位置で設定して下さい。

発行日		三菱電機 名古屋製作所
1998-3-25	O-E5-01	