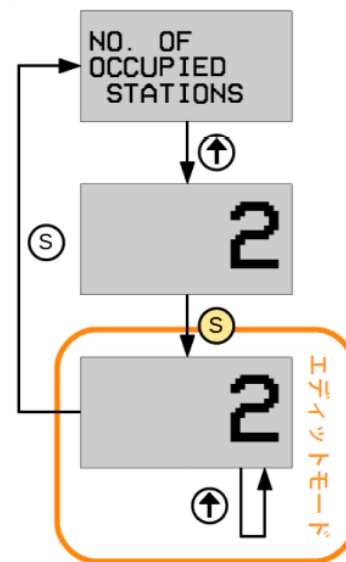


1. BNI00E7の占有局数設定

BNI00E7のNO.OF OCCUPIED STATIONを設定

接続するIO-Link機器のプロセスデータサイズに合わせて占有局数(NO.OF Occupied Station)を Sキー、↑キーで設定する。



- 矢印キーを押すと設定されている占有局数が表示されます。
- 3秒以上矢印キーを押し続けると、エディットモードへ移行します。(数値が点滅)
- 矢印キーを押して占有局数を変更できます。(変更可能値: 2 ~ 5)
- Set キーを押すとエディットモードを抜け、前回まで表示されていた占有局数から更新されます。設定は瞬時に反映され、再起動は不要です。(PLCの設定も確認してください!)
- 設定変更後、モジュールは内部的に再起動を行います。運用中の設定変更を防止するため、エディットモードへの移行をロックする RYm22h ビット (ディスプレイロック) の設定を推奨します。

局数	プロセスデータのサイズ (RW _r と RW _w)
2	入/出力ポート: 8 byte/ポート
3	入/出力ポート: 16 byte/ポート
4	入/出力ポート: 24 byte/ポート