BALLUFF

<u>2. GX WORKS3の設定</u>

2-4. CC-Link IE Field Basic BNI00E7のIPアドレスの設定変更 2-4-1. IPアドレス末尾の変更 例)192.168.3.10 ⇒ 192.168.3.11

🖺 CC-Link IEF Basic構成

CC-Link IEF Basic構成(I) 編集(E) 表示(V) 設定を破棄して閉じる(A)												
<	接続機器の自動検出 総接続台数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
•		台数	形名		局番	局種別						
		0	自局		0	マスタ局						
		1	BNI CIB-508-105-	Z015	1	スレーブ局						



PLCとBNI00E7を接続した状 態でCC-Link IEF Basic構成 画面で接続機器の自動検出を クリック(PLC内蔵Ethernet ポートのIPアドレスはBNI00E7 とは第4オクテットを違うアドレ スにする)

BNI00E7が検出されたら、IPアドレスを直接打ち込んで変更。

BALLUFF

<u>2. GX WORKS3の設定</u>

2-4. CC-Link IE Field Basic BNI00E7のIPアドレスの設定変更 2-4-1. IPアドレス末尾の変更 例)192.168.3.10 ⇒ 192.168.3.11

🖺 CC-Link IEF Basic構成

Ċ	C-Link IEF Basic構成(I) 編集(E)	表示(V) 設定を破棄して閉じる(A) 設定:		MELSOFT GX Works3	\times	MELSOFT GX Works3	×
	ユニット変更(U) →	リンクスキャン設定	▲ スレーブ局の通信設定反映を実行します。		● 局番 1のスレーブ局の通信設定が完了しまし	8定が完了しました。	
	リンクスキャン設定(L)			! よろしいですか?			
li–	7190(K)	局番 局種別					
	オンライン(0)	接続機器の自動検出(T)		はい(Y) いいえ(N))		ОК
	設定を破棄して閉じる(A)	スレーブ局の通信設定反映(C)					
	設定を反映して閉じる(R)	スレーブ局のパラメータ処理(S)				IP	
						192.163	8

CC-Link IEF Basic構成 -> 「オンライン」->「スレーブ局の 通信設定反映」を選択

上記ダイアログで「はい」を選択する とBNIOOE7のIPアドレスが書き換わ る。