## IPD-xx250と INR11xx の接続手順

IPD-xx250 シリーズを INR-11xx シリーズに接続する際の手順を下記のとおり説明する。
 ※INR-1116PE を除く。左記の機種は現状 IPDxx250 シリーズを検索できないため、
 PC などで別途カメラの IP を検索もしくは設定の上、手動追加にてカメラの IP を設定
 することで一応動作可能。

## 1. 準備

レコーダの PoE ポートに LAN ケーブルにてカメラを接続する。

## 2. 設定変更

1.メインメニュー→〔システム〕設定→カメラ接続設定を開き、追加されたカメラ枠内の 該当するカメラ ID の修正の/マークをクリック。

	DE
式 7x <del>9</del>	- 🗰 0+5-7 🕞 4404 🚽 340-0 🛃 0274
接続管理 カメラ エンコード カメラ名	接続管理         状態         1モート更新           (カメラ接筆)         (Pアドレス)         (検索)         (初期化)           0         修正         プレビュー         状態         (Pアドレス)         ボート         種別
	追加 手動追加 P変更 ディスプレイフィルター 空 ・
	通知されたカメマ DH BE DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ

2.カメラのパスワードを入力して OK をクリック

	Germadaption	
ユーザー名 パマワード	admin	
	K = + +	
• 自動 O TOP C	D UDP O MULTICAST	

3.状態の●マークが赤色から緑に変わること、および映像が表示されることを確認する。

D20/09/30 09:38:39 IP Camera 01 SP7		•		2020-09-30 09:38:41
Sec. 12	🛪 tixta	() () () () () () () () () () () () () (	■ ストレージ ■ システム	0.1.1.1.33 eturn time is up.
	接続管理 カメラ エンコード カメラ名	接続管理 (力)59検索) (P7Fしス ) () 修正 プレビュー 状態 P7F	リモート更新 <u> 検索</u> 回初期化 初期化 レス ポート 種別	DS
10.1.1.131 The login return tir			・ ディスプレイフィルター (空一) ・	0.1.1.130 eturn time is up.
			<u> アナレス ホート テハイス名</u> 1011132 ポート1 1011128 ポート2 1011133 ポート3 1011131 ポート4 1011129 ポート5 1011130 ポート6	
	70		De	De

以上