CCTV FAQ

ネットワークカメラ編

目次

1.	II	РD-ВХ100	. 1
	1 - 1	サービス情報・・・・・	1
	1-2	外観	1
	1-3	初期設定	1
	1-4	POWER LED の点滅表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	II	РD-ВХ110	. 2
	2-1	サービス情報・・・・・	2
	2-2	外観	2
	2-3	初期設定	2
	2-4	POWER LED の点滅表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3.	II	PD-DM100	. 3
	3-1	サービス情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	3-2	外観	3
	3-3	初期設定	3
4.	II	РД-ВХ11	. 4
	4-1	サービス情報・・・・・	4
	4-2	外観	4
	4-3	初期設定・・・・・・	4
5	т	PD-DM11	5
0.	5-1	サービス情報·····	5
	5-2	外観	5
	5-3	初期設定・・・・・	5
6	т	2D-8X200HD	6
0.	6-1	サービス情報・・・・・	, 0 6
	6-2	外観	6
	6-3	初期設定・・・・・	6
7	т		7
1.	7-1	D-DA300	, (7
	7-2	ッ こ ハ 同 t ペ 外 細 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	י 7
	7-3	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
	. o 7-4	PC から設定する手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	7-5	MIC 端子······	9
	7-6	アラーム端子・・・・・	9
	7-7	RESET ボタンと DEFAULT ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	7-8	DEFAUL ボタンを押したときの状態変化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
8.	TI	РD-DM300	11
	8-1	サービス情報·····	11
	8-2	外観	11
	8-3	コネクタ・・・・・	11
	~ .	如 拥 乳 学	11
	8-4	初期設足	тт
	8-4 8-5	初期設定 RESET ボタンと DEFAULT ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
9	8-4 8-5 TI	初期設定 RESET ボタンと DEFAULT ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 11
9.	8-4 8-5 II 9-1	初期設定 RESET ボタンと DEFAULT ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 11 13 13
9.	8-4 8-5 II 9-1 9-2	初期設定 RESET ボタンと DEFAULT ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 13 13 13

9-3	ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
9-4	初期設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
9-5	RESET ボタンと DEFAULT ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
10. TF	D-BX210	15
10-1	サービス情報・・・・・	15
10-2	/ _ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	15
10-2	/1.50. 如	15
10-4	10月10日 DC から設定する毛順	15
10 4	10から設定する于順 Audio 設定両面	17
10 5	Auto 設定画面 DESET ボタント ADE ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
10-0	RESEI かクシンと ADF かクシー	10
10-7	DEFAUL ホタンを押したとさの状態変化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
11. IF	'D-VR210	19
11-1	サービス情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
11-2	外観	19
11-3	ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
11-4	初期設定	19
11-5	RESET ボタン ・・・・・	20
12. IF	D-BL210	21
12-1	サービス情報・・・・・	21
12-2	外観	21
12-3	ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
12-4	初期設定・・・・・・	22
12-5	RFSFT ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
12 0		22
10 17		00
13. IF	PD-BX230	23
13. IF	D-BX230 サービス情報・・・・・	23 23
13. IF 13-1 13-2	D-BX230 サービス情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23 23 23
13. IF 13-1 13-2 13-3	D-BX230 サービス情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 23 23 23 23
13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4	D-BX230. サービス情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 23 23 23 23 23
 13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4 14. IF 	D-BX230. サービス情報・ 外観・・・・・・ 初期設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 23 23 23 23 23 24
 13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4 14. IF 14-1 	D-BX230 . サービス情報・・・・・ 外観・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 23 23 23 23 24
 13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 	D-BX230. サービス情報・ 外観・・・・・・ 初期設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 23 23 23 23 24 24 24
 13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 14-3 	D-BX230 . サービス情報・・・・・ 外観・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 23 23 23 23 23 24 24 24 24
 13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 14-3 14-4 	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ RESET DEFAULT ボタンと ABF ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 23 23 23 23 24 24 24 24 24
 I3. IF ¹³⁻¹ ¹³⁻² ¹³⁻³ ¹³⁻⁴ I4. IF ¹⁴⁻¹ ¹⁴⁻² ¹⁴⁻³ ¹⁴⁻⁴ I5. IF 	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ RESET DEFAULT ボタンと ABF ボタン・ D-BX240 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示・ D-PT200 .	 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 25
 I3. IF ¹³⁻¹ ¹³⁻² ¹³⁻³ ¹³⁻³ ¹³⁻⁴ I4. IF ¹⁴⁻¹ ¹⁴⁻² ¹⁴⁻³ ¹⁴⁻⁴ I5. IF ¹⁵⁻¹ 	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ RESET DEFAULT ボタンと ABF ボタン D-BX240 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示・ サービス情報・	 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 25
 I3. IF ¹³⁻¹ ¹³⁻² ¹³⁻³ ¹³⁻³ ¹³⁻⁴ I4. IF ¹⁴⁻¹ ¹⁴⁻² ¹⁴⁻³ ¹⁴⁻⁴ I5. IF ¹⁵⁻¹ ¹⁵⁻² ¹⁵⁻² ¹⁵⁻² 	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ RESET DEFAULT ボタンと ABF ボタン D-BX240 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示・ D-PT200 . サービス情報・ 外観・	 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 25 25
 I3. IF ¹³⁻¹ ¹³⁻² ¹³⁻³ ¹³⁻³ ¹³⁻⁴ I4. IF ¹⁴⁻¹ ¹⁴⁻² ¹⁴⁻³ ¹⁴⁻⁴ I5. IF ¹⁵⁻¹ ¹⁵⁻² ¹⁵⁻³ ¹⁵⁻³ ¹⁵⁻³ ¹⁵⁻³ 	D-BX230 サービス情報: 外観・ 初期設定・ RESET DEFAULT ボタンと ABF ボタン・ D-BX240 サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示 D-PT200 サービス情報・ 外観・ ケーブル・	 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 25 25 25
 13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 14-3 14-4 15. IF 15-1 15-2 15-3 15-4 	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ RESET DEFAULT ボタンと ABF ボタン・ D-BX240 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示 D-PT200 . サービス情報・ 外観・ か観・ カービス情報・ か観・ カービス情報・ か観・ カービス情報・ か観・ カービス情報・ か観・	 23 23 23 23 24 24 24 24 24 25 25 25 26
 13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 14-3 14-4 15. IF 15-1 15-2 15-3 15-4 15-5 	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ RESET DEFAULT ボタンと ABF ボタン・ D-BX240 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示 D-PT200 . サービス情報・ ケーブル・ 初期設定・ Audio 設定画面	 23 23 23 23 24 24 24 24 24 25 25 26 26
 13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 14-3 14-4 15. IF 15-1 15-2 15-3 15-4 15-5 15-6 	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ RESET DEFAULT ボタンと ABF ボタン・ D-BX240 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示・ D-PT200 . サービス情報・ ケーブル・ 初期設定・ Audio 設定画面 RESET ボタン・	 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 25 25 25 26 26 26 26
 13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 14-3 14-4 15. IF 15-1 15-2 15-3 15-4 15-5 15-6 	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ RESET DEFAULT ボタンと ABF ボタン・ D-BX240 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示・ D-PT200 . サービス情報・ ケーブル・ 初期設定・ Audio 設定画面 RESET ボタン・	 23 23 23 23 24 24 24 24 24 25 25 25 26 26 26
 13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 14-3 14-4 15. IF 15-1 15-2 15-3 15-4 15-5 15-6 16. IF 	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ RESET DEFAULT ボタンと ABF ボタン・ D-BX240 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示 D-PT200 . サービス情報・ 外観・ ケーブル・ 初期設定・ PO-TZ0.	 23 23 23 23 24 24 24 24 24 25 25 25 26 26 26 26 26 27
 13. IF 13-1 13-2 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 14-3 14-4 15. IF 15-1 15-2 15-3 15-4 15-5 15-6 16. IF 16-1 	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ D-BX240 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示・ D-PT200 . サービス情報・ 外観・ ケーブル・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示・ D-PT200 . サービス情報・ ケーブル・ 初期設定・ Audio 設定画面 RESET ボタン・ D-PT210 . サービス情報・	 23 23 23 23 24 24 24 24 24 25 25 25 26 26 26 26 27 27
13. IF 13-1 13-2 13-3 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 14-3 14-4 15. IF 15-1 15-2 15-3 15-4 15-5 15-6 16. IF 16-1 16-2	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ D-BX240 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示・ D-PT200 . サービス情報・ 外観・ ケーブル・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示・ D-PT200 . サービス情報・ ケーブル・ 初期設定・ Audio 設定画面 RESET ボタン・ D-PT210 . サービス情報・ 小観・ ク M ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 23 23 23 23 24 24 24 24 24 25 25 25 26 26 26 26 26 27 27 27
13. IF 13-1 13-2 13-3 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 14-3 14-4 15. IF 15-1 15-2 15-3 15-4 15-5 15-6 16. IF 16-1 16-2 16-3	D-BX230 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ D-BX240 . サービス情報・ 外観・ 初期設定・ POWER LED の点滅表示・ D-PT200 . サービス情報・ ケーブル・ 初期設定・ Audio 設定画面 RESET ボタン・ D-PT210 . サービス情報・	 23 23 23 23 23 24 24 24 24 25 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27
13. IF 13-1 13-2 13-3 13-3 13-4 14. IF 14-1 14-2 14-3 14-4 15. IF 15-1 15-2 15-3 15-4 15-5 15-6 16. IF 16-1 16-2 16-3 16-4	D-BX230 . サービス情報 外観・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 25 25 25 25 26 26 26 26 26 27 27 27 28

16-6	RESET ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
17. IP	PD-SP200	29
17 - 1	サービス情報・・・・・	29
17-2	外観	29
17-3	ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
17 - 4	初期設定	30
18. IP	PD-SP210	31
18-1	サービス情報・・・・・	31
18-2	外観	31
18-3	ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
18-4	初期設定	32
19. IP	PD-SP230	33
19-1	サービス情報・・・・・	33
19-2	外観	33
19-3	コネクタ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
19-4	初期設定	34

- 1-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2012年
- (2) サービス終了:2019年

1-2 外観



- 1-3 初期設定
- (1) IP アドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:admin
- (4) パスワード:1
- 1-4 POWER LED の点滅表示

症状: POWER LED が橙と緑で点滅する。 原因:稼働時間4万時間を超えたため、メンテナンスを促す警告表示。 対策:メンテナンスサイトで電源基板を交換し、警告表示をリセットする。

- 2-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2017年
- (2) サービス終了:2024年

2-2 外観



- 2-3 初期設定
- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- ユーザー名:admin
- (4) パスワード:1
- 2-4 POWER LED の点滅表示

症状: POWER LED が橙と緑で点滅する。 原因:稼働時間4万時間を超えたため、メンテナンスを促す警告表示。 対策:メンテナンスサイトで電源基板を交換し、警告表示をリセットする。

3. IPD-DM100

- 3-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2015年
- (2) サービス終了:2022年



- 3-3 初期設定
- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- ユーザー名:admin
- (4) パスワード:1

- 4-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2016年
- (2) サービス終了:2023年





- 4-3 初期設定
- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:root
- (4) パスワード:root

5. IPD-DM11

- 5-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2016年
- (2) サービス終了:2023年



- 5-3 初期設定
- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:root
- (4) パスワード:root

6. IPD-BX200HD

- 6-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2014年
- (2) サービス終了:2021年



- 6-3 初期設定
- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- ユーザー名:admin
- (4) パスワード:1

- 7-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2018年
- (2) サービス終了:2025年

7-2 外観



- 7-3 初期設定
- (1) IP アドレス: HDCP HDCP サーバーが無い場合は、192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- ユーザー名:admin
- (4) パスワード:admin
- 7-4 PCから設定する手順

INR-1016P、INR-1116-32Pの画面で設定できるカメラの設定項目以外は、PCをカメラに接続して設定を 行う。

(1) INRの画面でカメラ接続管理を開き、カメラの IP アドレスを確認する。

カメラの IP アドレスは DHCP で 10.1.1.120~140 近辺に割り当てされている。

			カメラ接続	管理		
0 修正		ポート		デバイス名	MACアドレフ	<u> </u>
•						•
					(コノルター) (毎	
				71/201		
		NULEA	.115.244			
	修止			<u> </u>	<u>ポート</u> ポート1	デバイス名 🔺
		×		10.1.1.128	ポートク	
□	· · · ·	×	ŏ	10. 1. 1. 130	ポート3	
4	1	×		10. 1. 1. 134	ポート4	
5	1	×		10. 1. 1. 132	ポートち	
6	/	×		10. 1. 1. 133	ポート6	
<u> </u>		×		10.1.1.129	<u>ポート7</u>	
削除)	手動追加)					
					東行	キャンパクリレ
					关门	- r/2//

- (2) PCのIPアドレスを10.1.1.10に設定する。
- (3) PC の LAN ポートと INR の PoE PORTS の空きポートを接続する。
- (4) ブラウザーでカメラに接続する。

😂 Network Camera – Internet Explorer		
🕞 🕘 🗢 🔏 10.1.1.130	🔎 🚽 🎸 🌈 Network Camera	× ☆ ☆ ‡
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール(エ) ヘルプ(日)	

(5) ログオンする。パスワードは admin。

ネットワーク	<i>ለ</i> አ <u>፶</u> ー ド ወ入力	х
? >>	このセキュリティで保護された Web サイト (10.1.1.130 での) には、ログオンする必要が あります。 Authentication Login に使用するユーザー名およびパスワードを入力してください。	
	ユーザー名(U): <mark>Sumin ア</mark> パスワード(P): ***** 反 このパスワードを保存する(S)	
	OK ++>セル	

(6) Live View が表示される。



(7) Configurationの画面で各種設定ができる。

lkegami		Full HD Network Camera
Live View Configuration		User:admin Logout
	System Information	
Information System Information	Firmware Version: 01.08 MAC Address: 00:05:2a:31:ad:58 Model Name: IPD-BX300	
Network Settings		
Image Parameters		
Account Management		
Event Settings		
System Setings		
Event Log		

7-5 MIC 端子

マイクを接続すると、INR-1008P 又は INR-1016P に音声が記録される。 本体にマイクは内蔵されていない。

7-6 アラーム端子

カメラにネットワークで接続した PC のウェブブラウザ上で、端子をショートするとアラーム表示される。



アラーム表示無し

アラーム表示有り

- 7-7 RESET ボタンと DEFAULT ボタン ボタンは穴の中にあり、押すためには細い棒が必要。
- (1) RESET ボタン
 1回押すと、カメラが再起動する。
- (2) DEFAULT ボタン
 10 秒間押し続けると、カメラの設定を初期設定に戻す。
- (3) ボタンの位置本体背面。



- 7-8 DEFAUL ボタンを押したときの状態変化
- (1) 正常動作時

Ethernet コネクタの LINK LED(緑) 点灯、ACT LED(橙) 点灯(実際は高速点滅)。 モニター画面左上に接続アイコン、左下に録画アイコンが表示。





(2) DEFAUL ボタンを押しっ放しすると、10 秒後に ACT LED(橙)が消灯する。
 DEFAUL ボタンを放す。



モニター画面左下の録画アイコンが消え、映像がフリーズする。



(3) ACT LED(橙)が点滅、消灯を繰り返す。
 1分後に画面に「ログインできませんでした」と表示される。



(4) 2分後にモニター画面の映像が復旧する。

8. IPD-DM300

- 8-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2019年
- (2) サービス終了:2026年

8-2 外観



8-3 コネクタ



- 8-4 初期設定
- (1) IPアドレス: HDCP HDCP サーバーが無い場合は、192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:admin
- (4) パスワード:admin
- 8-5 RESET ボタンと DEFAULT ボタン
- (1) RESET ボタン
 1回押すと、カメラが再起動する。
- (2) DEFAULT ボタン
 5秒間押し続けると、カメラの設定を初期設定に戻す。

(3) ボタンの位置



9. IPD-BL300

- 9-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2018年
- (2) サービス終了:2025年
- 9-2 外観





 NC (未使用)
 Audio IN: Purple(Signal) Green(GND)
 NC (未使用)
 Alarm IN: Red(Signal) Black(GND)
 NC (未使用)
 ETHERNET

- 9-4 初期設定
- (1) IP アドレス: HDCP HDCP サーバーが無い場合は、192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:admin
- (4) パスワード:admin
- 9-5 RESET ボタンと DEFAULT ボタン
- RESET ボタン
 1回押すと、カメラが再起動する。
- (2) DEFAULT ボタン
 5 秒間押し続けると、カメラの設定を初期設定に戻す。
- (3) ボタンの位置 下部ネジを外した内部。



- 10-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2021年
- (2) サービス終了:2028年

10-2 外観



10-3 初期設定

- (1) IP アドレス: HDCP HDCP サーバーが無い場合は、192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:admin
- (4) パスワード: admin123
- 10-4 PCから設定する手順

INR-1016P、INR-1116-32Pの画面で設定できるカメラの設定項目以外は、PCをカメラに接続して設定を 行う。

(1) INRの画面でカメラ接続管理を開き、カメラの IP アドレスを確認する。

カメラの IP アドレスは DHCP で 10.1.1.120~140 近辺に割り当てされている。

カメラ検索 IPアドレス 検索 初期化 初期化 0 修正 プレビュー 状態 IPアドレス ポート 種別 4			707×713×490 E				
0 修正 プレビュー状態 IPアドレス ポート 種別 追加 手動追加 IP変更 ディスプレイフィルター 空 追加されたカメラ ディスプレイフィルター 空 追加されたカメラ CH 修正 消去 状態 IPアドレス ポート デバイス名 2 メ 10.1.1.131 ポート1 3 メ 10.1.1.130 ポート2 10.1.1.130 ポート4 <th></th> <th>ע דע 🗖 🦲</th> <th>検索</th> <th>) 🗌 初期化</th> <th></th> <th>初期化</th> <th></th>		ע דע 🗖 🦲	検索) 🗌 初期化		初期化	
追加 手動追加 P変更 ディスプレイフィルター 空 追加されたカメラ CH 修正 消去 状態 IPアドレス ポート デバイス名 2 CH 修正 消去 状態 IPアドレス ポート デバイス名 1 × 10.1.1.131 ポート1 2 × 10.1.1.130 ポート2 3 × 10.1.1.130 ポート3 4 4 5 × 10.1.1.132 ポート4 5 10.1.1.133 ポート6 10.1.1.133 ポート5 10.1.1.133 ポート4 10.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.133 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 パート 10.1.1.1.134 10.1.1.1.			IPアドレス	ポート	 種別		
・							
追加 手動追加 P変更 ディスプレイフィルター 空 追加 手動追加 P変更 ディスプレイフィルター 空 追加されたカメラ 10.1.1.131 ポート1 こ × 10.1.1.131 ポート1 2 × 10.1.1.138 ポート2 3 × 10.1.1.130 ポート3 4 × 10.1.1.132 ポート4 5 × 10.1.1.133 ポート5 6 × 10.1.1.133 ポート6 削除 インポート エクスポート							
 ・							
追加 手動追加 P変更 ディスプレイフィルター 空 追加 f (スプレイフィルター 空 追加 たカメラ CH 修正 消去 状態 Pアドレス ポート デバイス名 1 CH 修正 消去 状態 Pアドレス ポート パート 1 2 パート 10.1.1.131 ポート1 2 パート 10.1.1.130 ポート3 4 バー 10.1.1.132 ポート4 5 イ N N N LDスポート LDスポート LDスポート	•						
10加 「干動通加」「下変更」」 ディスプレイブイルター (空) 追加されたカメラ)				·
追加されたカメラ ────────────────────────────────────	1 迫加 11 十期地	っ加 川 旧役 史	J	ティス カノイ ノ	マルベー モー	4	
□ CH 修正 消去 状態 IPアドレス ポート デバイス名 □ 1 / X 10.1.1.131 ポート1 □ 2 / X 10.1.1.128 ポート2 □ 3 / X 10.1.1.130 ポート3 □ 4 / X 10.1.1.134 ポート4 □ 5 / X 10.1.1.132 ポート5 □ 6 / X 10.1.1.133 ポート6 1 1 / X 10.1.1.133 パート5 □ 6 / X 10.1.1.133 パート6 1 1 / / / /				7 17(211)			
□ 1 2 X 10.1.1.131 ポート1 2 2 X 10.1.1.128 ポート2 3 3 X 10.1.1.130 ポート3 4 4 X 10.1.1.134 ポート4 5 5 X 10.1.1.132 ポート5 6 X 10.1.1.133 ポート6	う (<u></u>) 追加されたカメラ ――						
□ 2 / × 10.1.1.128 ポート2 □ 3 / × 10.1.1.130 ポート3 □ 4 / × 10.1.1.134 ポート4 □ 5 / × 10.1.1.132 ポート5 □ 6 / × 10.1.1.133 ポート6 ↓ 10.1.1.133 ポート6 ↓ 10.1.1.133 ポート6	 追加されたカメラ ― □ CH 修正	>(消去	/ 状態			<u>-</u> デバイス名	
3 / × 10.1.1.130 ポート3 4 / × 10.1.1.134 ポート4 5 / × 10.1.1.132 ポート5 6 / × 10.1.1.133 ポート6 ↓ 10.1.1.133 ポート6 ↓ 10.1.1.133 ポート6	」 <u></u> 自加されたカメラ □ CH 修正 □ 1 /	 消去 	/ 	アドレス IPアドレス 10. 1. 1. 131	ポート ポート	 デバイス名	
□ 4 / × 10.1.1.134 ポート4 □ 5 / × 10.1.1.132 ポート5 □ 6 / × ■ 10.1.1.133 ポート6 ↓ ■ 10.1.1.133 ポート6 ↓ ■ 10.1.1.133 ポート6	(<u></u> 追加されたカメラ — □ CH 修正 □ 1 □ 2	 	 	IPアドレス 10. 1. 1. 131 10. 1. 1. 128	ポート ポート1 ポート2	 デバイス名	
」5 / × 10.1.1.132 ポート5 G / × 0 10.1.1.133 ポート6 ◆ 100 1.1.133 ポート6 ● 100 1.133 ポート ● 100 1.133 ポート	≜加されたカメラ ――] CH 修正] 1 /] 2 /] 3 /		/ 	IPアドレス 10. 1. 1. 131 10. 1. 1. 128 10. 1. 1. 130	ポート ポート1 ポート2 ポート3	 デバイス名	
□ 6 / × ● 10.1.1.133 ポート6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	追加されたカメラ ── ○ CH 修正 ○ 1 / ○ 2 / ○ 3 / ○ 4 /	/////////////////////////////////////		IP7ドレス 10. 1. 1. 131 10. 1. 1. 128 10. 1. 1. 130 10. 1. 1. 134	ポート ポート1 ポート2 ポート3 ポート4	<u>デバイス名</u>	
▲ 【 ● ● <tr< td=""><td>追加されたカメラ ── ○ CH 修正 ○ 1 / ○ 2 / ○ 3 / ○ 4 / ○ 5 /</td><td>川 消去 × × × ×</td><td>, </td><td>IP7ドレス 10. 1. 1. 131 10. 1. 1. 128 10. 1. 1. 130 10. 1. 1. 134 10. 1. 1. 132</td><td>ポート ポート1 ポート2 ポート3 ポート4 ポート5</td><td><u>デ</u>バイス名</td><td></td></tr<>	追加されたカメラ ── ○ CH 修正 ○ 1 / ○ 2 / ○ 3 / ○ 4 / ○ 5 /	川 消去 × × × ×	, 	IP7ドレス 10. 1. 1. 131 10. 1. 1. 128 10. 1. 1. 130 10. 1. 1. 134 10. 1. 1. 132	ポート ポート1 ポート2 ポート3 ポート4 ポート5	<u>デ</u> バイス名	
削除 (インポート) (エクスポート)	追加されたカメラ ── ○ CH 修正 □ 1 / □ 2 / □ 3 / □ 4 / □ 5 / □ 6 /	/////////////////////////////////////	, 	IP7ドレス 10. 1. 1. 131 10. 1. 1. 128 10. 1. 1. 128 10. 1. 1. 130 10. 1. 1. 134 10. 1. 1. 132 10. 1. 1. 133	ポート ポート1 ポート2 ポート3 ポート4 ポート5 ポート5	<u>-</u> デバイス名	
	追加されたカメラ — □ CH 修正 □ 1 / □ 2 / □ 3 / □ 4 / □ 5 / □ 6 /	川 <u>清</u> 去 ※ ※ ※ ※ ※ ※	· ·	IP7ドレス 10. 1. 1. 131 10. 1. 1. 128 10. 1. 1. 128 10. 1. 1. 130 10. 1. 1. 134 10. 1. 1. 132 10. 1. 1. 133	ポート ポート1 ポート2 ポート3 ポート4 ポート5 ポート6	<u>デ</u> ブバス名	
	追加されたカメラ ── 自加されたカメラ ── CH 修正 1 / / 2 / / 3 / / 4 / / 5 / / 6 / / 1 / /	////////////////////////////////////	,	IP7ドレス 10. 1. 1. 131 10. 1. 1. 128 10. 1. 1. 128 10. 1. 1. 130 10. 1. 1. 134 10. 1. 1. 132 10. 1. 1. 133	ポート ポート1 ポート2 ポート3 ポート4 ポート5 ポート6	<u>デ</u> ブバス名	

- (2) PCのIPアドレスを10.1.1.10に設定する。
- (3) PC の LAN ポートと INR の PoE PORTS の空きポートを接続する。

(4) ブラウザーでカメラに接続する。

🜔 Network Camera – Internet Explorer						
🗲 🕘 🗢 🌈 10.1.1.130	▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	×	☆☆ 🛱			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール(ゴ) ヘルプ(円)					

(5) ログオンする。パスワードは admin123。

lkegami		\bigcirc
Username:	admin	
Password:	◆••••••	Forgot password?
	Login Cancel	

(6) Live View が表示される。



(7) Setting の画面で各種設定ができる。

lkegami		Live	PTZ	Playback	Setting	Alarm	Logout
Ikegami Camera Network Event Storage System Cameral Account Safety PTZ Setting Default Import/Export Auto Maintain Upgrade Information	General Date Format Time Format Time Zone Current Time DST DST Type Start Time End Time End Time Server Port Interval	Live Date&Time YYYY-MM-DD 24-Hour SMT-09.00 SO20-04-17 Date Date Week Jan 1 Source Live SMT-09.00 Source Sour	PTZ 10:33:35 00:00:00:00 00:00:00:00 efresh Sa	Playback Sync PC	Setting	Alarm	Logout
> Auto Maintain > Upgrade > Information	Server Port Interval	clock.isc.org 123 10 Min. (0 ~ 3 Default R	0) efresh Sa	VB			

10-5 Audio 設定画面

本体前面右下のマイクの設定を行う。

lkegami			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
inceganin		Live	PTZ	Playback	Setting	Alarm	Logout
🔻 Camera	Audio						?
> Conditions	Encode						
> Video	Main Stream						
> Audio							
Network							
Event	Encode Mode G.7	1A 💙					
	Sampling Frequency 800	×					
Svotem	Sub Stream						
Jystem	Enable Sub	Stream 1 🗸 🗸					
Information	Encode Mode G.7	1A 🗸					
	Sampling Frequency 200						
	Camping Frequency 800	· · ·					
	Attribute						
	Audio Type Mic	~					
	Noise Filter Ena	nie 🗸					
	Microphone Volume	U	50				
	Speaker Volume 🖃 =	()Ŧ	50				
	Default	resh Save					

- 10-6 RESET ボタンと ABF ボタン
- RESET ボタン
 ボタンは穴の中にあり、押すためには細い棒が必要。
 10 秒間押し続けると、カメラの設定を初期設定に戻す。
- (2) ABF ボタン2 秒間押し続けると、バックフォーカスを自動調整する。
- (3) ボタンの位置

ボタンの位置は本体背面。



- 10-7 DEFAUL ボタンを押したときの状態変化
- (1) 正常動作時

Ethernet コネクタの ACT LED(橙)点滅、LINK LED(緑)点灯。ステータス LED 👸 (緑)点灯。



 (2) DEFAUL ボタンを押しっ放しすると、10 秒後に ACT LED(橙)、LINK LED(緑)、ステータス LED (谷)が 消灯し、モニター画面の映像が消える。

DEFAUL ボタンを放す。



(3) 30 秒後、ACT LED(橙) 点滅、LINK LED(緑) 点灯、ステータス LED 👸 (緑) 点灯する。



(4) 2分後、モニター画面の映像が復旧する。

11. IPD-VR210

- 11-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2020年
- (2) サービス終了:2027年

11-2 外観





Ethernet(PoE)

11-4 初期設定

- (1) IPアドレス: HDCP HDCP サーバーが無い場合は、192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:admin
- (4) パスワード: admin123

11-5 RESET ボタン

5秒間押し続けると、カメラの設定を初期設定に戻す。 ボタンの位置はドームカバーを外した内部。



12. IPD-BL210

- 12-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2019年
- (2) サービス終了:2026年

12-2 外観





12-3 ケーブル



12-4 初期設定

- (1) IP アドレス: HDCP HDCP サーバーが無い場合は、192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:admin
- (4) パスワード: admin123
- 12-5 RESET ボタン

5秒間押し続けると、カメラの設定を初期設定に戻す。 ボタンの位置は下部フタを外した内部。





- 13-1 サービス情報
- (1) 生産終了:生産中
- (2) サービス終了:サービス中

13-2 外観



13-3 初期設定

- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- ユーザー名:admin
- (4) パスワード:admin
- 13-4 RESET DEFAULT ボタンと ABF ボタン
- RESET DEFAULT ボタン
 1回押すと、カメラが再起動する。
 6秒間押し続けると、カメラの設定を初期設定に戻す。
- (2) ABF ボタン2 秒間押し続けると、バックフォーカスを自動調整する。
- (3) ボタンの位置ボタンの位置は本体背面。



- 14-1 サービス情報
- (1) 生産終了:生産中
- (2) サービス終了:サービス中

14-2 外観



- 14-3 初期設定
- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:admin
- パスワード:1
- 14-4 POWER LED の点滅表示

症状: POWER LED が橙と緑で点滅する。 原因:稼働時間4万時間を超えたため、メンテナンスを促す警告表示。 対策:メンテナンスサイトで電源基板を交換し、警告表示をリセットする。

15. IPD-PT200

- 15-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2018年
- (2) サービス終了:2025年
- 15-2 外観



15-3 ケーブル



15-4 初期設定

- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:admin
- (4) パスワード:admin
- 15-5 Audio 設定画面

PCよりカメラに接続すると、本体内蔵マイクの設定ができる。

lkegami				/		
		Live	PTZ	Setup	Alarm	Logout
 Camera Conditions 	Audio					0
> Video	Attribute					
> Audio	Sampling Frequency 8K					
Network	Microphone Volume =	0				
Event	Main Stream	Su	b Stream			
 Storage System 	☑ Enable		Enable			
Information	Encode Mode G.711A	En	code Mode	G.711A	×	
	Default Refr	esh S	ave			

15-6 RESET ボタン

5秒間押し続けると、カメラの設定を初期設定に戻す。 ボタンの位置は上部フタを外した内部。



16. IPD-PT210

- 16-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2021年
- (2) サービス終了:2028年
- 16-2 外観



16-3 ケーブル



16-4 初期設定

- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:admin
- パスワード:admin123
- 16-5 Audio 設定画面

PCよりカメラに接続すると、本体内蔵マイクの設定ができる。

lkegami			Live	Playback	Setting	Alarm	Logout
Camera Conditions	Audio			1 1			0
> Video > Audio	Main Stream						
 Network PTZ 	Encode Mode Sampling Frequency	G.711A × 8000 ×					
 Event Storage System 	Sub Stream	Sub Stream 1 V G.711A V					
Information	Sampling Frequency	8000 ~					
	Audio Type Noise Filter	Mic V Enable V					
	NR (Noise Reductio Microphone Volume Speaker Volume	□	0 0 0				
	Default	Refresh Save					

16-6 RESET ボタン

5秒間押し続けると、カメラの設定を初期設定に戻す。 ボタンの位置は上部フタを外した内部。



17. IPD-SP200

- 17-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2017年
- (2) サービス終了:2024年
- 17-2 外観
- (1) IPD-SP200T





- 17-4 初期設定
- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:admin
- パスワード:admin

18. IPD-SP210

- 18-1 サービス情報
- (1) 生産終了:2020年
- (2) サービス終了:2027年
- 18-2 外観
- (1) IPD-SP210T





- 18-4 初期設定
- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255. 255. 255. 0
- (3) ユーザー名:admin
- パスワード: admin123

19. IPD-SP230

- 19-1 サービス情報
- (1) 生産終了:生産中
- (2) サービス終了:サービス中





- 19-4 初期設定
- (1) IPアドレス: 192.168.1.100
- (2) サブネットマスク: 255.255.255.0
- (3) ユーザー名:admin
- パスワード:admin