

# 耐環境型映像伝送装置



# LLC-4000ME

# 取扱説明書



# HYTEC INTER Co., Ltd.

第 1.1 版

管理番号:VSD-23MA0036-01

# ご注意

- 本書の中に含まれる情報は、弊社(ハイテクインター株式会社)の所有するものであり、弊社の 同意なしに、全体または一部を複写または転載することは禁止されています。
- > 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一、ご不審な点や誤り、記載漏れ などのお気づきの点がありましたらご連絡ください。

# 電波障害自主規制について

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

#### 改版履歴

第1版	2024 年 3 月 13 日	新規作成
第 1.1 版	2024 年 5 月 27 日	10 章誤記修正
		全体誤記修正及び、補足追記等

# ご使用上の注意事項

- ▶ 本製品及び付属品をご使用の際は、取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ▶ 本製品及び付属品を分解したり改造したりすることは絶対に行わないでください。
- 本製品及び付属品を直射日光の当たる場所や、温度の高い場所で使用しないでください。本体 内部の温度が上がり、故障や火災の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品を暖房器具などのそばに置かないでください。ケーブルの被覆が溶けて感 電や故障、火災の原因になることがあります。
- 水に濡らさないでください。 本機はコネクタにキャップが取付けられている状態、なおかつバッテリーが装着されている状態でIP67に対応しています。コネクタキャップとバッテリーが確実に取付けられていることを確認してから使用してください。本機内部モジュールが水に濡れると故障の原因となります。
- バッテリー用コネクタにほこりを付着させないでください。 ほこりが付着していると動作不良やショートによる火災の原因となります。 定期的にバッテリー端子の、ほこりを取り除いてください。
- 本製品及び付属品をほこりや湿気の多い場所、油煙や湯気のあたる場所で使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- > 低温で使用するときのご注意 0℃以下でバッテリー運用するときはバッテリー性能が一時的に低下して運用時間が短くなることがあります。
- ▶ 本製品及び付属品を重ねて使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- ▶ 本機上面は熱くなります。触れるときは注意してください。
- ・ 付属のバッテリーは本製品専用となります。他の機器には接続しないでください。 また、付属品以外のバッテリーを本製品に接続しないでください。

- ▶ 本製品及び付属品の故障、誤動作、不具合、あるいは天災、停電等の外部要因によって、通信 などの機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損害につきましては、弊社は一切その責 任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ▶ 本製品及び付属品は、改良のため予告なしに仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

■取扱説明書について

●本書に記載の内容および仕様などは、予告なく変更することがあります。
 ●本書で使用するマークは下記の通りです。

「アご注意	操作するうえで、守って頂きたい内容や注意事項を示します。
🔨 補足	操作・設定の際の補足事項を示します。

# 目次

1. 製品概要	8
2. 梱包物一覧	8
3. 製品外観	9
3.1. 前面 3.2. 背面	9 12
4. 外部機器接続について	13
5. HDMI 対応解像度一覧	14
6. 本機の使用方法	15
7. Web 設定(本機の設定)	17
7.1. ログイン	17
7.2. 言語設定	18
7.3. ステータス画面	19
7.4. ネットワーク設定	20
7.4.1. 基本設定	20
7.4.2. DDNS 設定	23
7.4.3. SNMP 設定	24
7.5. IP フィルタ	25
7.6. ユーザ	26
7.7. 時刻	27
7.8. LED	
7.9. アップデート	
7.10. 再起動	31
7.11. 情報	32
7.12. ログ	33
7.13. 設定ファイル	34
7.14. ネットワークツール	35
7.14.1. 帯域計測	

7.14.2. パケットキャプチャ	
7.14.3. ping	
7.15. 統計情報	
7.15.1. P2P エンコーダ統計情報	
7.15.2. RTSP サーバ統計情報	
7.15.3. SRT サーバ統計情報	41
7.16. 入力	42
7.17. ストリーム配信	43
7.17.1. P2P エンコーダ設定	
7.17.2. RTSP サーバ設定	
7.17.3. SRT サーバ設定	63
7.18. ポート開放の設定	69
o 壮口	74
8. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/4
8.1. パケットロス復元	74
8.2. パケットロス復元目安	75
8.3. ビットレート	76
8.4. 符号化モードについて	78
8.5. 性能目安	79
8.6. Web ブラウザ キャッシュクリア手順	80
8.7. バッテリーおよび AC アダプタの取付方法	81
8.8. バッテリーおよび AC アダプタの取り外し方法	81
8.9. バッテリー充電	81
9. 出荷時設定	82
10. 製品仕様	83
11. 外観図	84
12. 困ったときには	86
13. 製品保証	
13.1. 製品保証	
13.2. 免責	89

#### 1. 製品概要

LLC-4000ME(以降、本機と略します)は、最大4K映像フォーマットまで入力可能なH.264/H.265 映 像符号化アルゴリズムに対応した低遅延/狭帯域対応映像伝送装置です。

本機は、エンコーダ機能のため、対向装置はデコーダ機能を持った LLC-4000 又は、VLC media player や ffplay 等のソフトデコーダになります。

#### 2. 梱包物一覧

ご使用いただく前に本体と付属品を確認してください。

万一、不足の品がありましたら、お手数ですがお買い上げの販売店までご連絡ください。

名称	数量
本体	1 台
バッテリー	2 個
バッテリー充電器(AC アダプタ含む)	1台
AC アダプタ(AC ケーブル含む)	1個
HDMI ケーブル	1個
LAN ケーブル	1 個
USB ケーブル	1個

# 3. 製品外観

## 3.1. <u>前面</u>



項目	名称	機能			
1	HDMI コネクタ	HDMI 映像を入力するコネクタです。カメラ等を接続します。 <sup>※1</sup>			
	② RESET スイッチ	1~5秒未満押下 してから離す	リブートします。		
(2)			各設定を出荷時設定に戻します。		
		5秒以上押下して	IP アドレスがわからなくなった場合に使用します。		
		から離す	│処理が開始されると STATUS LED を、☎1 秒周期		
			で2秒間点滅後にリブートします。		

項目	名称		機能		
			本機内部温度上昇(85℃以上)で点灯します。		
		● 点灯	本機内部温度低下(80℃以下)で、現在の		
			STATUS LED表示に復旧します。		
		● 2 秒 占 //T	本機内部温度異常(95℃以上)で点灯し、3秒後に		
		● 3 砂点灯	シャットダウンします。		
		▲1 秋田期	RESET スイッチによるデフォルト設定開始を表示		
	(駅刍性 <u></u> ) ※4	vy 「 4y /oj #J	し、2 秒後にリブートします。		
	(条芯江同)	● 2 孙占/江	一時的なハード障害検出で点灯し、3 秒後にリブー		
		● 3 杉原灯	トします。		
			設定ファイル破壊によるデフォルト動作中を示しま		
3		● 1 秒周期	す。		
			Web 操作により設定値を全て再設定いただき、再		
			起動してからご使用ください。		
		🚳 2 秒周期	エンコード停止を示します。		
	STATUS LED	😂 😂 1 秒周期	エンコード動作中を示します。		
	(IP 取得待ち)	🕸 😂 1 秒周期	HDMI 入力未検出、未対応フォーマットを示します。		
		🔮 🔮 1 秒周期	エンコード失敗を示します。		
		● 点灯	エンコード停止を示します。		
	STATUS LED	🚳 1 秒周期	エンコード動作中を示します。		
	(IP 取得完了)	🕸 1 秒周期	HDMI 入力未検出、未対応フォーマットを示します。		
		🔮 1 秒周期	エンコード失敗を示します。		
		OFF:本機の電源を	OFF します。		
	POWER MODE	1 :エンコーダモード1で動作します。			
4	スイッチ	2 :エンコーダモ-	ード2で動作します。		
		エンコーダモード設定は、Web 操作にて設定してください。			
5	LAN コネクタ	イーサネットに接続	します。*1		
6		USB 機器を接続しる	ます。**1		
	030 4777	USB メモリ*2、音声	入出力機器**3を接続します。		

※1:添付の専用ケーブルを使用してください。

※2:USB メモリは、最大 32GByte まで使用可能(FAT-32)。

※3:音声入出力機器は、下記フォーマットが使用可能。

・フォーマット:L-PCM

・サンプリングレート:48KHz

・チャネル:2

データ数:16/20/24bit

※4:WebのLED制御にて、OFFしても消せません。

(1) STAUS LED 点滅周期について

😵 印は、点滅を示します。色は緑/橙/赤の3色で表示します。

a) 🖓で1秒周期

以下にの場合の点滅周期を示します。



b) 🖓で2 秒周期

以下にの場合の点滅周期を示します。



c) 🖓 🖓 で1秒周期

以下に1つ目が会で2つ目がの場合の点滅周期を示します。



#### 3.2. <u>背面</u>



項目	名称	機能	
(1)		DC 電源入力端子です。	
U	② DC IN コネクタ	添付のバッテリーまたは AC アダプタを接続します。	



- ●LAN/USB ケーブル接続時、本機の各コネクタの赤線マークと各ケーブルの赤線マークの 位置を合わせてケーブルを挿入してください。
- ●バッテリーおよび AC アダプタの取付、取り外しに関しては
  - 「8.7 節 バッテリーおよび AC アダプタの取付方法」
  - 「8.8 節 バッテリーおよび AC アダプタの取り外し方法」を参照ください。

#### 4. 外部機器接続について

以下に接続例を示します。



●カメラからの HDMI ケーブルは、本機の"HDMI コネクタ"端子に接続します。

- ●本機の LAN コネクタに、LAN ケーブルを接続し、イーサネットハブやルータ等と接続します。 LAN ケーブル接続時、本機の LAN コネクタの赤線マークと LAN ケーブルの赤線マークの位置を 合わせて LAN ケーブルを挿入してください。
- ●本機の設定を行うために PC を LAN ケーブルで接続します。



- ●LAN ケーブルは、付属ケーブルを使用してください。
- ●USB デバイスを接続時は、付属ケーブルを使用してください。

## 5. HDMI 対応解像度一覧

解像度	INPUT
1920×1080 p25/30(29)/50/60(59)	0
1920×1080 i50/60(59)	0
3840×2160 p25/30(29)	0

〔●1080i@50,60Hz 入力時は、プログレッシブ形式に変換してエンコードされます。

 ●Web ステータス表示は、29.97Hzは、xxxxx@30、59.94Hz はxxxxx@60 と表示されます。
 ●未対応解像度の入力時の Web ステータス表示は、「HDMI ケーブル断又は未対応 HDMI 入力」と表示されます。

#### 6. 本機の使用方法

- バッテリーまたは、専用 AC アダプタを取付ける
   本機付属のバッテリーまたは、AC アダプタを取付けます。
   「8.7 節 バッテリーおよび AC アダプタの取付方法」を参照ください。
- ネットワークケーブル、HDMI ケーブルを接続する
   電源を入れる前に、あらかじめケーブルを接続します。
  - ●ネットワークケーブルを接続する
     「4章 外部機器接続について」を参照し、本機の LAN コネクタに接続します。

●HDMI 映像入力機器を接続する 「4 章 外部機器接続について」を参照し、カメラ等の入力機器と HDMI ケーブルで本機と接続しま す。

- ③ 本機の電源を入れる(電源 ON)
   本体の POWER MODE スイッチを1または2側に倒します。
   1または2側に倒すと STATUS LED が赤色に点灯後、すぐ消灯し電源が入ります。
   約 90 秒経過後、STATUS LED が緑点灯又は、緑/橙/赤のどれかが点滅すると起動したことを示します。
- ④「ストリーム配信」を設定する

「7 章 WEB 設定(本機の設定)」を参照して、主に「ネットワーク設定」、「入力」、「ストリーム配信」の 設定を行います。

本機の動作プロトコルは、P2P/RTSP サーバ/SRT サーバを有しています。

用途に合わせて設定してください。

設定後、「ストリーム配信」の「動作中 ID」に動作させたい ID を選択後、実行ボタンを押下すると動作 を開始します。

「起動 ID①、②」を設定している場合は、POWER MODE スイッチ= '1'の電源投入時は「起動 ID①」に 設定されている ID で、POWER MODE スイッチ= '2'の電源投入時は「起動 ID②」に設定されている ID で動作を開始します。

#### <各動作プロトコルの説明>

動作プロトコル	説明	
	P2P は低遅延、セキュリティの確保、不安定なネットワーク環境など用途	
P2P エンコーダ	に応じた設定が可能な RTP(又は SRTP)/RTCP(又は SRTCP)+ES 伝	
	送をベースとしたプロトコルで、最高品質の画像伝送を可能にします。	
	RTSP は音声、映像などのマルチメディア・データを含むサーバを遠隔	
	操作するためのプロトコルです。HDD レコーダのように再生、停止などの	
	操作が可能です。	
	<例>	
	URL:rtsp://192.168.25.90:8554/stream(デフォルト設定の場合)	
	で VLC media player 等のソフトデコーダで映像の確認が可能です。	
	SRT は不安定なネットワーク環境に強く、セキュリティの確保、容易なフ	
SRT サーバ	ァイアウォール通過機能を持ち合わせながら、最高品質の画像伝送を	
	可能にします。	

本機の初期IPアドレスは、「192.168.25.90」です。
 Web ブラウザを起動してアドレスバーに「<u>http://192.168.25.90」</u>と入力します。
 ログインを行うときは、
 ユーザ名:user
 パスワード:user
 を入力します。ログイン後、各設定を行います。
 詳細は、7章「Web 設定(本機の設定)」を参照してください。

5 本機の電源を切る(電源 OFF)

本体の POWER MODE スイッチを 'OFF' にすると電源が切れます。

↓ 再度電源を投入するときは1秒以上待ってからONにしてください。

### 7. Web 設定(本機の設定)

7.1. <u>ログイン</u>

Web ブラウザを使用して、本機の設定を行います。

- 推奨ブラウザ
   Microsoft Edge(Ver:110.0.1587.57)以上 /Google Chrome(Ver: 111.0.5563.65)以上
  - ログイン初期設定 IP アドレス: 192.168.25.90

ユーザ名 : user

パスワード : user

- ログイン手順
- 1. ブラウザのアドレスバーに"192.168.25.90"を入力して接続します。

	🎦 新しいタブ	×	+
$\leftarrow$	$\rightarrow$ C (	() 192.168.25.90	

2. ユーザ名とパスワードを入力して、"OK"をクリックします。



15分以上、操作がないと、再度ログインが必要となります。

#### 7.2. <u>言語設定</u>

Web画面の言語設定より、プルダウンメニューからEnglishまたは日本語を選択してください。



# 7.3. <u>ステータス画面</u>

本機にログインすると、本画面が表示されます。

#### <表示例>

👫 👘 🗖 🖪 LLC-4000 [ Enc ]	× +				-	0	×
← C ▲ セキュリティ保護なし	192.168.25.90	A®	☆ Ф	£≡	¢ 🕀	2 <u>6</u>	- 📀
	メンテナンス / ステータス				(+ ログ)	アウト	Q.
LLC-4000ME							6
🐞 設定	ステータス						0
> 入力							
> ストリーム配信 > ネットワーク	₹-۴	Encoder					+
> IPフィルタ	実行状態	停止					
> ユーザ	HDMI入力	3840x2160@30					
▶ 時刻							
> LED	HDMI出力						
🗙 メンテナンス	温度	34℃					
⋙ ステータス > アップデート	時刻	2018/03/09 21:54:08					
▶再起動	ストレージ使用量	%					
> 情報							
>ログ							
▶ 設定ファイル							
> ネットワークツール							
> 統計情報							
(#) 言語設定 日本語 *							-
							\$

表示	説明					
モード	動作モード(Encoder)を表示します。					
<b>宝</b>	動作状態(停止/実行中/エラー停止/xxx(実行継続中))を表示します。					
关门状态	xxx は、エラー内容を表示し、エラーが解除されるのを待っています。					
HDMI 入力	HDMI入力映像の解像度を表示します。					
HDMI 出力	——(未使用)					
	本機の内部温度を表示します。					
	85℃以上で温度上昇警告表示(ステータス LED 橙色点灯)					
温度	80℃以下になると警告が解除されます。(現在のステータス LED 表示に復旧)					
	95℃以上になると自動でシャットダウンを行います。(ステータス LED 赤点灯					
	し3秒後、シャットダウンします)					
	本機の時刻を表示します。					
味切	時刻は内蔵電池でバックアップされていませんので本装置の初期値が表示さ					
µл &л	れます。時刻を使用する場合は、正しい時刻を設定してから使用してくださ					
	ι <sup>ν</sup> 。					
	USB メモリ実装時、メモリ使用率を表示します。					
ストレーン使用重 	USB 未接続や、USB メモリ認識不可時は、「%」表示となります。					

#### 7.4. <u>ネットワーク設定</u>

本機のネットワーク設定を行います。

ネットワーク設定は、「ストリーム配信」動作を停止してから行ってください。

#### 7.4.1. 基本設定

ネットワーク基本設定を行います。

各パラメータ設定後、保存ボタンを押下してください。

🐠 🔞 🗖 🙋 LLC-4000[[nc]	x +	- o x
← ○ ▲ セキュリティ保護なし	192.168.25.90	2 A 🕁 🛈 🕸 🐨 🥥
HYTEC INTER CELLED Encoder	設定 / ネットワーク	(• ¤٥/٣٥) •
LLC-4000ME		
💩 設定	ネットワーク設定	a de la companya de l
> 入力		-
> ストリーム配信	■ 基本設定 目 DDNS設定 目 SNMP設定	+
>>>> ネットワーク		- I
<b>&gt;</b> IPフィルタ	NTP 27 停止	
>ユーザ	NTP選択 OFF 💙	
▶時刻	タイムゾーン +09:00 *	
> LED	サーバアドレス ntp.nict.jp	
🗙 メンテナンス	1000 11751回 マ	1
> ステータス		-
>アップデート	IPアドレス 192.168.25.90	
> 再起動	ネットマスク 255.255.0	
▶情報	デフォルトゲートウェイ 192.168.25.1	
▶ログ		
> 設定ファイル	ネットマスク 255,255,0	
> ネットワークツール	MTU 1500	
> 統計情報	DNS	
🕀 王语论定 🛛 日本語 💙	- 10	J
	自動取得通れ 固定 IP マ 優先DNS IP 8888	
	代替DNS IP 8.8.4.4	
	保存	
		* ¢

説明					
NTP サーバ使用を選択します。					
・ON(NTP サーバから時刻取得)					
・OFF(NTP サーバ未使用): <b>デフォルト</b>					
時刻基準を設定します。NTP 選択=ON 時に有効となります。					
設定の詳細は、「7.7節時刻」を参照ください。					
NTP 取得サーバの IP アドレス又はドメインを設定します。					
NTP 選択=ON 時に有効となります。					
NTP 取得周期を設定します。					
NTP 選択=ON 時に有効となります。					
1/2/4/8/16/24 時間が選択可能					

P

●更新アイコン(Φ)を押下により、NTPサーバとの最新状況(※1)を確認できます。
 ※1:停止中/未実行/エラー終了/正常終了

イーサネット							
	本機の IP アドレス取得方法を選択します。						
自動取得選択	•DHCP(自動取得)						
	・固定 IP(手動設定): <b>デフォルト</b>						
	IP アドレスを設定します。						
IP アドレス	イーサネット固定 IP 選択時に有効となります。						
	192.168.25.90 : デフォルト						
	ネットマスクを設定します。						
ネットマスク	イーサネット固定 IP 選択時に有効となります。						
	255.255.255.0 : デフォルト						
	デフォルトゲートウェイを設定します。						
デフォルトゲートウェイ	イーサネット固定 IP 選択時に有効となります。						
	192.168.25.1 : <b>デフォルト</b>						
IP エイリアス:							
IP アドレス自動取得時でも	、固定 IP アドレスで Web アクセス可能にします。						
エイリアス IP は、ローカルネットワーク内からのアクセスに制限されます。							
	エイリアス IP アドレスを設定します。						
	未設定:デフォルト						
ネットマスク	エイリアスネットマスクを設定します。						
	未設定:デフォルト						
мти	最大送信データサイズを設定します。単位:Byte						
	600~1500 が設定可能 1500: <b>デフォルト</b>						
DNS							
	DNSアドレス取得方法を選択します。						
自動取得選択	・DHCP(自動取得)						
	・固定 IP(手動設定): デフォルト						
	優先 DNS サーバ IP アドレス						
優先 DNS IP	DNS固定 IP 選択時に有効となります。						
	8.8.8.8 : デフォルト						
	代替 DNS サーバ IP アドレス						
代替 DNS IP	DNS固定 IP 選択時に有効となります。						
	8.8.4.4 : <b>デフォルト</b>						

😩 🔞 🗖 🖬 🖬	nc] x + - O X						
<ul> <li></li></ul>	は」192.168.25.90 の Q Q A ☆ ロ な 優 電 … 🤡						
LLC-4000ME							
参設定 3.3.1	ネットワーク設定						
→ ストリーム配信 >>>> ネットワーク							
> IPフィルタ > ユーザ	NTP         27 得止         0           NTP進択         OFF         V         0						
> 時刻 > LED	タイムソーン + 199-00 V サー・「Cアドレス 周期 24時間 V						
¥ メンテナンス → ステータス	イーザネット 自動取得選択 DHCP → +						
<ul><li>&gt; アップデート</li><li>&gt; 再起動</li></ul>	IPアドレス 1921&325.90 ネットマスク 255,255.255.00 デフォルレゲートウェイ 1931 #4.353						
> 信報 > ログ							
> 設定ファイル > ネットワークツール	лу ГАЗУ МТU 1500						
> ¥ILETTIRI¥K	UNS 自動取得選択 歴史DNS IP 15.8.8						
	(特別NS IP (8.8.4.4) (8.8.4.4) (7.100 - 100						
	サーノ電源OFF検出。 ON * OFF						
	(RA)						
サーパ電源 OFF 検出	モテム/ルータ機器(サーバ)の電源 OFF 検出を選択します。 ・ON(検出する) ・OFF(検出しない): デフォルト イーサネット又は DNS どちらかの自動取得選択が DHCP(自動取得)装 時に有効となります。 モデム/ルータ機器の電源 OFF を、DNS への ping が 3 回連続失敗によい 出し「自動取得待ち時間」待ってから、再度 DHCP サーバに対して IP ア ス取得要求します。 但し、イーサネットのリンク Down 時はモデム/ルータ機器の電源 OFF を は行いません。 自動取得待ち時間は、モデム/ルータ機器の電源 ON による立ち上げ に、IP アドレス取得要求により、ローカル IP アドレスを返却する機器がそ						
	↓ するため、モデム/ルータ機器の立ち上がりを待ってから、IPアドレス取得異						
	求するために使用されます。						
	モデム/ルータ機器の電源 OFF 検出後の、IP アドレス取得待ち時間を言						
	します。						
<b>日</b> 虭取得待ち時間	サーバ電源 OFF 検出が ON 選択時に有効となります。						

▶ ●ネットワーク設定は、「ストリーム配信」動作を停止してから行ってください。

#### 7.4.2. DDNS 設定

本機で対応する DDNS サーバは、NO-IP/my DNS/DDNS Now の 3 サイトで、各サイトに応じた DDNS 設定を行います。

各パラメータ設定後、保存ボタンを押下してください。

DDNS 設定に応じ、DDNS サーバに対して IP アドレスを通知し、ドメインと IP アドレスを紐づけます。 ドメインに対する IP アドレス反映時間は、DDNS サーバや DNS サーバの TTL に依存します。

2 🔿 🗖 🖬 20.4380 (198)	x +	×	1 X	a x =	- 0 X
<ul> <li>← G ▲ http://whitel.</li> </ul>	1902/962850 PA & 10 & 10 & 10 & 10 & 10	📀	- 🥝 < 🔿 🔺 19507-19302	rL   192.100.25.90	ନ୍ନର) ପ୍ରକୁ କୁ କୁ କୁ 🖕 🧕
HY C Encoder	設定 / ネットリーク きょうアット	Î.	THE Encoder	最定/ネットワーク	(+nd/p)
LLC-4000	ネットワーク設定		• LLC-4000	ネットワーク設定	
→ λ.カ → ストリ Δ645	12 FART B LOUGHT B SHARE	0 6	с >2л с >2л с >2.1-9–ызы	■ 過本税定 目 DEMISRE: 目 SIMURRIC	0
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	DDNS ロボト 001827 パ NO.12 マ	4	w ≫ +>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+	DDNS9-/C my DNS Y	2 Rit 4
>HEAN XX メンテナンス	・ デカンド パスフード ホンドレーズ気和単(20) 3 更新作用ドメイン	ľ	+ >NM * メンテナンス	ユーリ5 ノ(ス)=ド ゆアドレス英原編輯(公) 5	+
> ステータス > アップデート > 両記M	677		> ステークス > アップデート > 汚配約 > 1000	Gii	
> 07		- 0	- 0 >n#		- O

NO-IP 選択時

my DNS 又は DDNS Now 選択時

表示	説明					
DDNS						
	DDNS サーバ選択又は、停止を選択します。					
	•NO-IP					
DDNS サーバ	•my DNS					
	•DDNS Now					
	・停止: デフォルト					
	選択サーバに対するユーザ名を設定します。					
ユーザ名	DDNS サーバが、停止以外の選択で有効となります。					
	my DNS サーバ選択時は、MasterID が該当します。					
パフロ_ド	選択サーバに対するパスワードを設定します。					
	DDNS サーバが、停止以外の選択で有効となります。					
ᇡᇰᅝᇦᆂᆂᄣᄪᄳ	選択サーバに対する IP アドレス更新周期を設定します。					
│ IP アトレム史 <b>莉</b> 周 <del>期</del> │	DDNS サーバが、停止以外の選択で有効となります。					
東武社会により、	NO-IP サーバに対する更新対象ドメインを設定します。					
史初刈家∩♪1ノ 	DDNS サーバが、NO-IP 選択で有効となります。					

●更新アイコン(・)を押下により、DDNS サーバとの最新状況(※1)を確認できます。 ※1:停止中/未実行/エラー終了/正常終了

●ネットワーク設定は、「ストリーム配信」動作を停止してから行ってください。

#### 7.4.3. <u>SNMP 設定</u>

SNMP エージェントに対する設定を行います。 各パラメータ設定後、保存ボタンを押下してください。 本機は、標準 MIB-2 のみに対応します。

💇 🔞 🗖 🙋 LLC-4000 [Enc]	x +					-	σ	×
<ul> <li></li></ul>	192.168.25.90	P	A <sub>0</sub>	☆ 印	£^≡	÷ %		•
HYTEC INTER Encoder	設定 / ネットワーク					► ログアウ	71-	Q 
LLC-4000ME								0
💩 設定	ネットワーク設定							o,
>入力								
> ストリーム配信	■ 基本設定  ■ DDNS設定							+
≫ ネットワーク								
<b>&gt;</b> IPフィル⁄タ	SNMP							
>ユ−ザ	SNMP OFF V							
▶時刻								
> LED	Trap過知項目 電源ON							
メ メンテナンス	■ 再起動コマンド							
> ステータス	■一時のなハート得音により再応動							
>アップデート								
> 再起動	保存							
≻情報								
>ログ								
> 設定ファイル								
> ネットワークツール								
> 統計情報								
🕀 言語設定 🛛 日本語 💙								
								~

表示	説明					
SNMP						
	SNMP エージェント機能を選択します。					
SNMP	・ON(有効)					
	・OFF(無効): <b>デフォルト</b>					
	 SNMP プロトコルで MIB 値アクセス用のパスワードです。					
<	本機は、public 固定で変更はできません。					
フォージャアドルフ	SNMP マネージャアドレスとして、IP アドレス又はドメインを設定します。					
**->*/FVX	SNMP が、ON 選択で有効となります。					
	SNMP マネージャに通知する Trap 項目をチェック設定します。					
	・電源 ON					
Trap 通知項目	・再起動コマンド					
	・一時的なハード障害により再起動					
	SNMP が、ON 選択で有効となります。					

●ネットワーク設定は、「ストリーム配信」動作を停止してから行ってください。

#### 7.5. <u>IP フィルタ</u>

許可アドレスによるパケット受信フィルタを設定します。

各パラメータ設定後、保存ボタンを押下してください。

フィルタポリシーは、送信パケットは全て許可し、受信パケットは、使用ポート開放によるものと、本設 定における許可アドレスによる SRC アドレスパケットのどちらかを許可します。

本設定で許可アドレスフィルタを許可する場合は、使用ポートによる開放は行いません。

🐠 🕅 🔲 🚺 LLC-4000 ( Enc )	× +				- (	σ×
<ul> <li></li></ul>	192.168.25.90			£^≡	G 😵	··· 🚺
HYTEC INTER Encoder	設定 / IPフィルタ				[+ ログアウト	Q.
LLC-4000ME						
💩 設定	IPフィルタ 設定					
> 入力	2 林樹	能更新				-
> ストリーム配信 > ネットワーク	フィル	レタ選択	OFF V			
⋙ IPフィルタ	77.01					
> ユーザ	P ~ U,					
> 時刻	アドレ	レス				
> LED	アドレ	<i>и</i> х				
🗙 メンテナンス						
> ステータス	770.	~~				
> 再起動	アドレ	レス				
> 情報			保存			
>ログ						
> 設定ファイル						
>ネットワークツール						
> 統計情報						
⊕ Ξ語设定 日本語 ¥						
						-
						\$

表示	説明
	IP Filter 機能を選択します
	・OFF(無効) : <b>デフォルト</b>
	•ON(有効)
	ONで、「アドレス」設定ボックスが有効となります。
アドレス	許可する IP アドレス又はドメインを設定します。
アドレス	保存時、フィルタ選択で「ON(有効)」を選択時、アドレスが未設定の場
アドレス	合、エラーとなります。
アドレス	フィルタ機能が有効時、受信パケット中の送信元 IP アドレスが、設定され
アドレス	た IP アドレスと一致するパケットのみ通過させます。

●IP フィルタの設定は、「ストリーム配信」、「SNMP」の動作を停止してから行ってください。
 ●Web 操作を行う IP アドレスは、フィルタされません。

●ルータ環境では、ルータから送信される IP アドレスを確認し適切に設定してください。

●状態更新アイコン(♀)を押下により、フィルタ設定最新状況(※1)を確認できます。

※1:確認中/ドメイン不正/設定完了(ドメイン設定時は IP アドレス表示)

## 7.6. <u>ユーザ</u>

本機への Web ログイン時のユーザ名、パスワードを設定します。 各パラメータ設定後、保存ボタンを押下してください。

👫 🕼 🗖 🛃 LLC-4000 [ Enc ]	× +									) X
← C ▲ セキュリティ保護なし	192.168.25.90					<i>P</i> A <sup>№</sup>	☆	\$ œ	<i>∾</i> ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	🚺
HYTEC INTER COLUES Encoder	設定 / ユ <del>-</del>	-ザ						(• 🗆	Q 	
LLC-4000ME										0
💩 設定	ユーザ設定	定								0
> 入力										_
> ストリーム配信		ユーザ名	user							Ŧ
> ネットワーク		新パスワード			3					
))) ユーザ				 						
▶時刻		新パスワード (再)			Q					
> LED		旧パスワード			জ					
🗙 メンテナンス				保存						
> ステータス										
> アップデート										
> 再起動										
▶情報										
> 設定ノアイル > スットワークツー!!										
> 統計情報										
(1) 言語設定 日本語										

表示	説明				
ユーザ名	ユーザ名を設定します。 デフォルト:user				
新パスワード	しいパスワードを設定します。				
新パスワード(再)	上記パスワードを再度入力します。				
旧パスワード	旧パスワードを入力します。				

#### 7.7.<u>時刻</u>

本機の時刻設定を行います。

電池を内蔵していないため、起動時の時刻は、初期値が表示されます。

時刻情報を使用する場合は、同期ボタンを押下し、接続している PC の時刻に同期してください。

🐠 👘 🔳 🛃 LLC-4000 [ Enc ]	× +					-	. 0	×
← C ▲ セキュリティ保護なし	192.168.25.90	P	A» ۲	2 0	₹∕≣	<u>ن</u>	ç	0
HYTEC INTER COLLEG	設定 / 時刻					<b>(+</b> ログ	アウト	Q <b>4</b>
LLC-4000ME	n+ #:I=n_+							0
💩 設定	時刻設定							•
>入力								
> ストリーム配信	時刻同期 タイムゾーン +09:00 ▼ 同期							+
> ネットワーク								
> IPフィルタ	現在時刻 2018/03/09 22:05:54							
> ユーザ								
>>> 時刻								
🗙 メンテナンス								
> ステータス								
>アップデート								
> 再起動								
▶情報								
>ログ								
> 設定ファイル								
→ ベットワークツール ◆ 統計信報								
								- -

表示	説明
	タイムゾーンを設定します。
時刻同期	協定世界時(UTC:Coordinated Universal Time)基準で選択してください。
	+09:日本 : <b>デフォルト</b>
現在時刻	本機の時刻を表示します。

同期を実施時、本機の時刻と設定時刻に15分以上差があると設定完了後、ログアウト しますので再度ログインをしてください。

▶ パソコンの時刻を大きく変更した後、時刻同期を行う際は、30秒待ってから実施してください。

#### 7.8. <u>LED</u>

ステータス LED の表示制御を行います。

各パラメータ設定後、保存ボタンを押下してください。

"OFF"設定すると、緊急性が低いエンコード動作中等のステータス LED を消灯します。

"OFF"設定でも、緊急性が高い温度異常やアラーム等のステータス LED は消灯しません。

👫 🔞 🗖 🛃 LLC-4000 [ Enc ]	x +	- 0 >	×
← C ▲ セキュリティ保護なし	192.168.25.90 ② A* ☆ 印 1	순 🖻 🗞 … 🤇	0
HYTEC INTER Co.tus	設定 / LED	(→ ログアウト	2
LLC-4000ME			0
💣 設定	LED		0
>入力			
>ストリーム配信	LED表示 ON Y	-	t
>ネットワーク			
シューザ	保存		
> → 5			
>>> LED			
* メンテナンス			
> ステータス			
> アップデート			
> 再起動			
▶情報			
>ログ			
> 設定ファイル			
> ネットワークツール			
> 航計情報			
(#) 言語設定 日本語 ▼		-	~
		Ę	3

表示	説明
	緊急性が低い LED 表示設定を行います。
LED 表示	・OFF(消灯)
	・ON(点灯): <b>デフォルト</b>

#### 7.9. <u>アップデート</u>

本機のソフトウェアのアップデートを行います。

ファイル選択後、アップロード&アップデートボタンを押下してください。

ポップアップ表示「ファイルアップデート完了しました」を待って、再起動又は、電源再投入によりアップデートしたソフトウェアで動作します。

👫 🔞 🗖 🖪 LLC-4000 [ Enc ]	x +	- 0	×
← C ▲ セキュリティ保護なし	192.168.25.90	¢ @ % …	<b>0</b>
HYTEC INTER COLLES, Encoder	メンテナンス / アップデート	[● ログアウト	Q 
LLC-4000ME			6
💩 設定	アップデート		0
> 入力			
> ストリーム配信	ファイル選択 選択		+
> ネットワーク			
> IPフィルタ	アップロード状況 (0%)		
>ユーザ	アップデート状況 (0%)		
▶時刻			
> LED	アップロード&アップデート		
メ メンテナンス			
> ステータス			
>>>> アップデート			
> 再起動			
▶情報			
>ログ			
▶ 設定ファイル			
>ネットワークツール			
> 統計情報			
書語設定 日本語      日本語			
			ŝ

表示	説明		
	アップデートするソフトウェアファイルを選択します。		
ファイル選択	選択ボタンを押下するとアップデートファイルを選択できます。		
	prog.checkとprog.tar.gzの2種類を選択します。		
アップロード状況	アップロードの進行状況を表示します。		
アップデート状況	アップデートの進行状況を表示します。		

「ジア ●アップデート前に、エンコード動作を停止してから実施してください。

●CRC32 チェックエラー発生時は、アップデートファイル(prog.check、prog.tar.gz)が 壊れているため、弊社カスタマサポートまでお問い合わせください。

- ●アップデート中は、本機の電源を OFF しないでください。
- ●アップデート開始後、ポップアップで「ファイルアップデート完了しました」が表示されるまで、 別ページを表示したりしないで何もせずお待ちください。
- ●アップデートしたソフトウェアは、再起動又は電源再投入で有効になります。

●アップデート後は、Web ブラウザのキャッシュをクリアしてから、接続してください。

Web ブラウザ キャッシュクリア手順は、8.6 節を参照してください。

アップデート開始時、下記ポップアップ「設定値がデフォルトになりますがアップデートしますか?(アッ プデート終了後自動再起動)」が表示された場合、ソフトウェア更新に加え、設定ファイルも一緒に更 新し、デフォルト設定で再起動することを示しています。

設定値をデフォルト値で書き換えるため、設定値をメモ等する場合は、下記ポップアップ表示のキャンセルボタンを押下し、アップデートを中断してください。

アップデートを継続する場合は、ポップアップ表示の OK ボタンを押下してください。

ポップアップ表示「ファイルアップデート完了しました」までお待ちください。

「ファイルアップデート完了しました」のポップアップ表示の OK ボタン押下で、再起動ポップアップ表示の OK ボタン押下で再起動します。

起動後は、デフォルトのIPアドレスでWeb接続してください。

💄 🔞 🗖 🛃 LLC-4000 [ Enc ]	× +				-	0	×
← C ▲ セキュリティ保護なし	192.168.25.90 A <sup>®</sup>	☆	D {≞	Ē	≈ (		0
HYTEC INTER Encoder	メンテナンス / アッ 数を使がテフォルトになりますがアップデートしますか? (アップデート検 7後目動再起動)				(+ ログフ	'ウト	Q
LLC-4000ME	ОК <i>+</i> т> <i>и</i> ,						
💩 設定							ž
> 入力							0
> ストリーム配信	ファイル選択 選択 prog.check.prog.tar.gz						0
> ネットワーク							-
> IPフィルタ	アップロード状況	(100%)					-
>ユーザ							<u> </u>
> 時刻		(070)					+
> LED	アップロード&アップデート						
🗴 メンテナンス							
> ステータス							
⋙ アップデート							
▶再起動							
▶情報							ŝ

#### 7.10.<u>再起動</u>

本機の再起動およびUSBメモリの取り外しを行います。



表示	説明
フトレージ取りかし	USB メモリが本機に実装されている場合、実行ボタンを押下すると USB メ
	モリの取り外しを行えるようになります。
正均部	実行ボタンを押下すると、本機の再起動を行います。
丹起剿	約 90 秒後に再度ログインを行ってください。

●USBメモリの取り外しを行うときはストレージ取り外しを必ず実施してください。 実施しない場合、ファイル破損もしくは正常に書込まれないことがあります。

# 7.11.<u>情報</u>

本機の情報を表示します。

💄 🔞 🗖 🛃 LLC-4000 [ Enc ]	×	+						-	- 0	×
← C ▲ セキュリティ保護なし	192.168.25.90			A™ ⊄	r O	₹)≡	Ē	~~		- 📀
	メンテ	ナンス / 情報						<b>(+</b> ログ	アウト	Q 
LLC-4000	情報									*
💮 設定	-									1 I
> 入力										0
>ストリーム配信		ソフトウェアパージョン	ME.02.01							•
>ネットワーク		リードウェアル・ション・	2 0005							-
> IPフィルタ		<u> </u>	3-0005							cii
>ユーザ		IPアドレス	192.168.25.90							<u> </u>
▶時刻										+
* メンテナンス		<u> </u>	255.255.255.0							
> ステータス		デフォルトゲートウェイ	192.168.25.1							
>アップデート		優先DNS IP	8.8.8.8	文書	の最後更新日	日時: たった	\$			
> 再起動										
		代省DNSIP	8.8.4.4							
> ロク										
> 設定ノアイル										
> ネットワークツール										
/ 市山市11月半以	-									ŝ

表示	説明
ソフトウェアバージョン	本機のソフトウェアバージョンを表示します。
ハードウェアバージョン	本機のハードウェアバージョンを表示します。
IP アドレス	本機の IP アドレスを表示します。
ネットマスク	本機のネットマスクを表示します。
デフォルトゲートウェイ	本機のデフォルトゲートウェイを表示します。
優先 DNS IP	本機の優先 DNS IP を表示します。
代替 DNS IP	本機の代替 DNS IP を表示します。

#### 7.12.<u>ログ</u>

本機のログをダウンロードします。

ログには、「システムログ」、「アプリケーション」の2種類があります。

何らかの問題が発生した場合は、「システムログ」、「アプリケーション」の2種類のファイルをダウンロードし、弊社カスタマサポートまで送付してください。

※ダウンロードしたファイルにはパスワードがかかっているため開くことはできません。

👫 🔞 🗖 🛃 LLC-4000 [ Enc ]	× +						- C	×
← C ▲ セキュリティ保護なし	192.168.25.90	P	A∉	습	() {≌	Ð	<i>∞</i> ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	- 🧔
HYTEC INTER Encoder	メンテナンス / ログ					(+ 🗆	グアウト	Q
LLC-4000ME								6
💩 設定	<b>ロ</b> グ							•
> 入力								
>ストリーム配信	ログ種別 システムログ  ・							Ŧ
シネットワーク								
>ユーザ	タウンロード							
▶時刻								
> LED								
🗙 メンテナンス								
> ステータス								
>アップデート								
> 再起動								
<u>1月報</u> <u> い</u> ログ								
> 設定ファイル								
>ネットワークツール								
> 統計情報								
書語設定     日本語								
								\$

表示	説明	
	ログ種別を選択し、ダウンロードボタンを押下するとログファイルがダウン	
	ロードされます。	
	ファイルは、zip ファイルがダウンロードされます。	
ログ種別	<例>	
	システムログ : syslog_xxxxxxxxxxx.zip	
	アプリケーションログ : application_xxxxxxxxxxxxx.zip	
	xは数字となります。	

#### 7.13.<u>設定ファイル</u>

本機の各設定をエクスポートまたはインポート、デフォルト設定に戻すときに使用します。



表示	説明			
エクスポート	実行ボタンを押下すると、現状の各設定値を出力します。			
	settingfiles_xxxxxxxxxxxxx.zip ファイルが出力されます。			
	x は数字となります。			
インポート	実行ボタンを押下すると、選択した設定値ファイルを読み込みます。			
	選択ボタンを押下すると、読み込むファイルが選択できます。			
デフォルト	実行ボタンを押下すると出荷時設定にします。			

インポート/デフォルトを実行すると本機を再起動します。

7.14.<u>ネットワークツール</u>

本機を設置するネットワーク調査に使用するツールです。

#### 7.14.1.<u>帯域計測</u>

本機と、LLC-4000 デコーダ間のネットワーク帯域を計測します。 各パラメータを設定後、計測ボタン押下で帯域計測を開始し、完了時に結果を表示します。 本機能により、ネットワークの安定帯域を検証し、エンコードパラメータ設定の目安にしてください。

😩 👘 🗖 🛃 LLC-4000 [ Enc ]	× +	×										
← C ▲ セキュリティ保護なし   192.16	il   192.168.25.90 A* 🟠 CD 🎓 🎕 🐻 … 🚺											
	メンテナンス / ネットワークツール ゆログアウト											
LLC-4000ME												
🔹 🖓 設定 🦷 ネ	ネットワークツール											
>入力												
> ストリーム配信	= 帯域計測 ・パケットキャプチャ = ping											
>ネットワーク												
> IPフィルタ	アドレス 192.168.25.89											
> ユーザ	ポート 6000											
▶ 時刻												
> LED	■T約アータ 1472 計測帯域 (kbps) 10-200000											
🗙 メンテナンス												
> ステータス												
>アップデート	ātæ											
> 再起動	(0%)											
>情報	帯域平均 最終ジッタ ロスト											
>ログ	計測結果 kbps ms %											
▶ 設定ファイル												
>>>> ネットワークツール												
> 統計情報												
-		÷										

表示	説明				
アドレス	帯域計測デコーダの IP アドレス又はドメインを設定します。				
	デフォルト: 192.168.25.89				
ポート	帯域計測の TCP/UDP ポートを設定します。				
	デフォルト: 6000				
計測時間	計測時間を設定します。 10/15/20/30 が設定可能 デフォルト:10				
	※ネットワーク帯域が細すぎたり、ネットワーク遅延が大きすぎたりする場合は、計測時間×3で中断します。				
計測データ	計測データサイズを設定します。				
	600~1472 バイトが設定可能 <b>デフォルト</b> : 1472				
計測帯域	計測する帯域を設定します。				
	10~20000kbps が設定可能 <b>デフォルト</b> :なし				

#### 計測結果

表示	説明							
帯域平均	計測した帯域平均を表示します。(単位:kbps)							
最終ジッタ	計測した最後のジッタ情報を表示します。(単位:ms)							
미スト	計測したパケットロスト情報を a/b(c%)で表示します。							
	a:ロストパケット数(単位:パケット)							
	b:パケット総数(単位:パケット)							
	c:ロス率(単位:%)							
計測結果ボックス	1 秒ごとの計測ログを表示します。							
	以下は、ログ例です。							
	[ID] Interval		Transfer	Bitrate	Total Datagrams			
	[ 5] 0.00-1.00	sec	122 KBytes	1001 Kbits/sec	85			
	[ 5] 1.00-2.00	sec	122 KBytes	1001 Kbits/sec	85			
	[ 5] 2.00-3.00	) sec	122 KBytes	1001 Kbits/sec	85			

【② ●帯域計測を行うには、LLC-4000 デコーダソフトウェアバージョン:00.02.00 以上の アップデートが必要です。

LLC-4000 デコーダの情報ページ「ソフトウェアバージョン」を確認してください。

アップデートが必要な場合は、弊社カスタマサポートまでお問い合わせください。

[͡͡͡͡͡͡͡ ●LLC-4000 デコーダの帯域計測 開始後に、本機エンコーダの帯域計測を開始してください。

を ●ネットワークの実用帯域以下で計測して下さい。

例えば、技術規格での最大帯域では 100Mbps ではあるが、電波状況、混雑状況等を 加味した実用的な安定帯域以下でご使用ください。
## 7.14.2. <u>パケットキャプチャ</u>

Ethernet に対するパケットをキャプチャし、本機の USB メモリに保存します。 キャプチャ開始は、保存するファイル名を設定し、開始ボタンを押下してください。 キャプチャ停止は、停止ボタンを押下してください。

キャプチャ停止後、ストレージ取り外しボタン押下してから USB メモリを本機から取り外してください。 USB メモリに保存したパケットデータは、Wireshark ソフト(ネットワークプロトコルアナライザ)で表示可 能です。

💄 🔞 🗖 🛃 LLC-4000 [ Enc ]	1 × +				-	0	×
← C ▲ セキュリティ保護なし	192.168.25.90 🗚 合 印	₹`≡	œ	~~	0		0
HYTEC INTER Encoder	メンテナンス / ネットワークツール			<b>(+</b> ログフ	アウト	Î	Q 
LLC-4000ME						H	-
🝥 設定	ネットワークツール						<u>2</u> 1
> 入力							0
>ストリーム配信	言 帯域計測 🕒 パケットキャプチャ 🗧 ping						0
>ネットワーク							-
> IPフィルタ	USBメモリ保存ファイル名 問始 停止						nii
>ユーザ	ストレージ取り外し実行						_
▶時刻							+
> LED							
🗙 メンテナンス						I	
> ステータス							
> アップデート							
> 再起動							
▶情報							
>ログ	*					•	\$

表示	説明
	保存するキャプチャデータのファイルパスを設定します。
♀p √エリタカファイルタ	例えば、/aaa/data.pcap を設定する場合、aaa フォルダが存在していない
	とキャプチャできません。
	又、既に data.pcap ファイルが存在していても無条件で上書きします。

●本機から USB メモリの取り外しを行うときは「ストレージ取り外し」を必ず実施してください。 実施しない場合、ファイル破損もしくは正常に書込まれないことがあります。

## 7.14.3. ping

設定アドレスに対して ping を実行し、ネットワーク遅延およびパケットロストの簡易測定を行います。 各パラメータを設定後、測定ボタン押下で測定を開始し、完了時に結果を表示します。

💄 🍘 🗖 🛃 LLC-4000 [ Enc ]	× +			-	0	×
← C ▲ セキュリティ保護なし	192.168.25.90	A 🗘 🛈	ć= 🕀	<i>‱</i> [∂		0
<ul> <li>入力</li> <li>入力</li> <li>入トリーム配信</li> </ul>	メンテナンス / ネットワークツール			(→ ログアウ	F .	۹ ۹
> ネットワーク > IPフィルタ	ネットワークツール					
> ユー <del>ワ</del> > 時刻 > LED	書帯域計測 ドクットキャプチャ = ping					۵ ۵
🗙 メンテナンス	アドレス					<b>7</b>
▶ ステータス ▶ アップデート	測定回数 5 V パケットサイズ 54-1472					+
<ul> <li>&gt; 再起動</li> <li>&gt; 情報</li> <li>&gt; 日 ば</li> </ul>	所用					
<ul> <li>&gt; 設定ファイル</li> <li>&gt; 設定ファイル</li> </ul>	ロスト率 往復最小 往復平均	(0%)				
→ ホテトリージッール → 統計情報	測定結果             ms	m	,			-0-
						- 193 193

表示	説明				
アドレス	』 則定対象機器の IP アドレス又はドメインを設定します。				
测空同类	測定回数を設定します。				
測足回致	・5/10/15/20/25/30 デフォルト: <b>5</b>				
18 fr w. L ++ 1 - 7	測定するパケットサイズを設定します。				
1005012	・54~1472 が設定可能。				
測定状況(%)	測定の進行状況を表示します。				

## 測定結果

表示	説明
ロスト率	測定時のパケットロス率を表示します。(単位:%)
往復最小	測定時のパケット往復時間の最小値を表示します。(単位:ms)
往復平均	測定時のパケット往復時間の平均値を表示します。(単位:ms)
往復最大	測定時のパケット往復時間の最大値を表示します。(単位:ms)

### 7.15. 統計情報

動作中プロトコルの統計情報を表示します。

動作中プロトコル(P2P エンコーダ/RTSP サーバ/SRT サーバ)によって、統計情報項目が異なります。

#### 7.15.1. P2P エンコーダ統計情報

本機が P2P エンコード動作で RTP パケットを送受信した統計情報を表示します。 尚、配信形式が TS の場合、統計情報表示はできません。 統計情報を更新するには、再表示ボタンを押下してください。 本統計情報は、最短 1 秒で更新します。



●P2P デコーダ情報は、音声双方向 ON 時に表示され、音声の情報のみ更新されます。
 ●P2Pエンコーダ情報の送信回数は、本機が送信したパケット数ではなく、
 本機内部のエンコーダが配信制御に送信依頼した回数です。
 ●P2Pエンコーダの映像送信ビットレートは、FEC 冗長分のレートは加算されません。
 ●P2Pエンコーダで複数配信しても、1 配信分の統計情報です。
 ●P2Pエンコーダ 配信形式=TS 選択時は、統計情報は表示されません。

# 7.15.2. <u>RTSP サーバ統計情報</u>

本機がRTSPサーバ動作で送信した統計情報を表示します。 統計情報を更新するには、再表示ボタンを押下してください。 本統計情報は、最短5秒で更新します。

💄 🔞 🗖 🖪 LLC-40	100 [Enc] ×	🛃 LLC-4000	[Dec]	$\times   +$			-		×
← C ▲ セキュリティ	(保護なし   192.168.25.90		$\rho q$	A* 🔂 CD	5≡ (	È 🗞	0		<b>0</b>
	メンテナンス / 統計	情報					(+ ログフ	やト	Q
LLC-4000ME									•
💩 設定	秋后十1月辛收								•
> 入力	田志子								<u>1</u>
> ストリーム配信 > ネットワーク	西安小	-	Million I Mil	送信ビットレート					0
> IPフィルタ		アータ述対	达信/(ケット数	(kbps)					0
> ユーザ	RTSPサーバ	映像	13,375	5,140					
> 時刻 > IED		音声	1,205	15					
									ų
* メンテナンス									
> ステータス > アップデート									+
→再起動									
> 情報									
トログ									
> 設定ファイル > ネットワークツール									
>>>> 統計情報	4							Þ	ŝ

## 7.15.3.<u>SRT サーバ統計情報</u>

本機が SRT サーバ動作で送信した統計情報を表示します。 統計情報を更新するには、再表示ボタンを押下してください。 本統計情報は、最短 1 秒で更新します。

💄 🖚 🗖 🗹 LLC-400	00 [ Enc ] ×	🛃 LLC-4000	[Dec]	$\times   +$			-		×
← C ▲ セキュリティ	保護なし   192.168.25.90		PQ	A* 🔂 🕻	) 🖆 🕀	~ <u>~</u>	0		<b>Q</b>
	メンテナンス / 統計	情報				G	<ul> <li>ログア?</li> </ul>	フト	Q
LLC-4000ME	(広言+)(主志)								-
👩 設定	利店门月竿区								-
> 入力									<u>2</u>
> ストリーム配信	冉农不			送信Rack1					6
> IPフィルタ	プロトコル	データ区分	送信パケット数	(kbps)	往復遅延(us)				
>ユーザ	SRTサーバ	TS送信	2,859	5,154	156				<b>0</b> 1
> 時刻									-
> LED									¢,
🗙 メンテナンス									
> ステータス									+
<ul> <li>アッフテート</li> <li>) 再記動</li> </ul>									
> 情報									
>ログ									
> 設定ファイル									
									6
	•							•	263

●SRTサーバ情報の送信ビットレートは、TS パケットで映像と音声を多重化して送信 するため、送信ビットレートは TS ヘッダ、映像と音声のビットレート加算値になります。

## 7.16.<u>入力</u>

本機の映像/音声入力ポートを選択します。

選択した映像/音声ソースに該当する機器を接続した状態で、保存ボタンを押下してください。



HDMI 入力正常時

HDMI 入力異常時

表示	説明					
HDMI 入力エラー検出	HDMI入力エラーを検出時表示します。入力エラー時のみ表示されます。					
	映像/音声の入出力を選択します。					
映像/音声ソース	・HDMI/HDMI:映像HDMI入力、音声HDMI入力 <b>デフォルト</b>					
	・HDMI/USB :映像HDMI入力、音声USB入力					
	音声ソースの入力ボリュームを設定します。					
音声ボリューム	マウスで●部を移動し設定してください。					
	0%:最小(ミュート)~200%:最大 100%:デフォルト					

●音声を双方向で使用時は、USB インタフェースを使用してください。
 音声出力は、USB 音声に出力し、音声入力は"映像/音声ソース"選択に従います。
 ●入力設定は、「ストリーム配信」動作を停止してから行ってください。

●表示内容は自動更新ではないため、表示内容を更新する場合は、左側のメニューをクリック してください。

# 7.17.<u>ストリーム配信</u>

本画面でプロトコル設定および動作開始/停止を行います。 プロトコル別に、再生可能な対応機器を示します。

	本機	再生可能な対応機器				
プロトコル	機能等	VLC media Player	LLC-4000 Dec			
P2P	•RTP	0	Ø	Ø		
エンコーダ	•RTP/RTCP					
	•RTP+FEC	×	×	Ø		
	•RTP/RTCP+FEC					
	•RTP/RTCP+AVPF(再送)	×	×	Ø		
	•RTP/RTCP+暗号化	×	×	Ø		
	٠TS	0	Ø	×		
RTSP サーバ	認証有り/無し	0	Ø	×		
SRT サーバ	Listener(平文)	0	Ø	Ø		
	Listener(暗号化)	×	Ø	Ø		
	Caller(平文)	×	Ø	Ø		
	Caller(暗号化)	×	Ø	Ø		

【凡例】

•◎:可能

・O:Slice フレームは未対応、イントラフレームであれば可能

•×:不可

#### 【プロトコルの設定変更】

設定変更は、エンコードを停止状態で実施してください。 各IDの編集ボタン(赤点線枠内)を選択すると選択した ID のパラメータページが表示されるので設定 を変更してください。詳細は、7.17.1~7.17.3節を参照ください。

#### 【動作開始】

「動作中 ID」を動作させたい ID 選択後、実行ボタンを押下します。正常に実行されると状態表示が 状態: 実行中 「実行中」と表示されます。 すでに動作中の場合、別の ID 番号を選択し、実行ボタン押下により実行 ID を変更できます。 (1度、停止を実行する必要はありません)

#### 【動作停止】

「動作中 ID」を停止にし、実行ボタンを押下します。停止すると状態表示が「停止」と表示されます。 状態:停止

#### 【起動時 ID】

起動時 ID①、②は、電源 ON したときに自動でエンコードを開始する ID を選択します。 起動時 ID①は、POWER MODE スイッチを '1' 、起動時 ID②は、POWER MODE スイッチを '2' で電源 ON したときに、自動でエンコードを開始する ID を設定します。

電源 ON 時 エンコード開始しない場合は、「停止」を選択し、保存ボタンを押下してください。



【ストレージ取り出し】

P2P エンコーダ設定で、蓄積指定が可能です。

蓄積指定時の P2P エンコード停止後、本ボタン押下してから USB メモリを本機から取り外してください。

再起動ページの「ストレージ取り出し」も同じ機能です。

●本機から USB メモリの取り外しを行うときは「ストレージ取り外し」を必ず実施してください。 実施しない場合、ファイル破損もしくは正常に書込まれないことがあります。

#### 【輻輳データ】

P2P エンコーダ設定で、輻輳制御選択(有効/無効)が可能です。

輻輳制御とは、通信ネットワーク許容量を超えるパケット伝送が集中し、混雑状態になる輻輳を回避、 緩和するための制御です。

P2P エンコーダを輻輳制御有効選択で開始後、本ボタン押下により、以下に示す輻輳データグラフを 表示します。

輻輳グラフは、リアルタイム表示ではなく、実際より約5秒遅延します。



①輻輳制御の段階数を示します。

符号化モードと設定ビットレートにより、3又は6段階の映像ビットレート及び fps で制御します。 上記グラフは段階数が 3 で、各段階の映像ビットレートと fps を表示します。

★は、現在の段階を示します。

②ネットワークから収集した輻輳データを表示します。

・jitter:ジッタ(us)
 ・RTT:往復時間(ms)
 ・LOST:パケットロスト数 括弧内は合計数
 ③本機の映像ビットレートグラフを示します。

輻輳発生時に、輻輳種別(パケットロスト:P、jitterオーバ:J、RTTオーバ:R)の1文字と、 輻輳状況として下記のマークを、ビットレートグラフ上に重ねて表示します。

◎ は軽度の輻輳発生、◎ は重度の輻輳発生、◎ は輻輳解除を示します。

④輻輳発生(パケットロスト/jitter オーバ/RTT オーバ)状況を示します。

●は軽度の輻輳発生、●は重度の輻輳発生を示します。

⑤輻輳データ(RTT、Jitter)グラフを、RTT 値により自動スケール表示します。

■が RTT グラフ、■が jitter グラフを示します。

RTT 値が1秒以下で1秒スケール、1秒より大きい場合は10秒スケールで表示します。



(1) 輻輳制御が 6 段階で重度の RTT オーバによる輻輳発生時のグラフ

(2) 輻輳制御が3段階で軽度のパケットロスト発生->輻輳回復によるグラフ





(3) 輻輳制御が6段階でネットワーク帯域 800Kbps に対して 1Mbps 配信時のグラフ

48

## 7.17.1. P2P エンコーダ設定

P2P エンコードの動作設定を行います。 各パラメータ設定後、保存ボタンを押下してください。

## 【基本設定】

P2Pエンコーダ設定	×	
選択 ID : 1 1. 基本 設定		
ラベル 配信先		
アドレス ● ポート 配信形式	192.168.25.89 5004 RTP V	
映像符号化		L
コーデック 符号化モード 解像度 ビットレート フレームレート	HEVC-Main        超低遅延:フレームレト優先        自動        6000        自動	
音声符号化		L
コーデック ビットレート 音声双方向	Opus V 16 V OFF V	
	閉じる 保存	

RTP 配信 音声双方向 OFF 選択時

 
 HEVC-Main
 ▼

 超低遅延:フレームレート催先
 ▼

 自動
 ▼

 6000
 ▼

 自動
 ▼
 コーデック 符号化モード ₪ 解像度 ビットレート フレームレート 音声符号化 コーデック ビットレート 音声双方向 ~ Opus \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ □ マルチ≢ヤスト Í 音声受信IPアドレス 🛛 192.168.25.90 音声受信ポート 遅延(ms) 🕑 音声ボリューム \* \* 30 100% 詳細設定を開く 閉じる 保存

192.168.25.89 5004 RTP

~

P2P エンコーダ 設定

選択 ID:1 1.基本 設定 ラベル 配信先

> アドレス ❷ ポート 配信形式

映像符号化

### RTP 配信 音声双方向 ON 選択時

表示	説明
ラベル	当該 ID パラメータページに対するコメントを設定します。
	本コメントにより、パラメータの内容を理解し易くします。
	未設定: <b>デフォルト</b>
配信先	
	配信先アドレスを設定します。
アドレス	ユニキャスト/マルチキャストアドレス又は、ドメイン設定が可能です。
	192.168.25.89 : <b>デフォルト</b>
	配信時のポート番号を設定します。
	5004: デフォルト
⊾	設定ポート+0:映像 RTP パケットの UDP 配信ポート
<b>₩</b> ─₽	設定ポート+2:音声 RTP パケットの UDP 配信ポート
	設定ポート+1:映像 RTCP パケットの UDP 配信ポート(RTCP 使用時)
	設定ポート+3:音声 RTCP パケットの UDP 配信ポート(RTCP 使用時)
	配信形式を選択します。
	・RTP : <b>デフォルト</b>
的话形式	٠TS
	配信形式がRTP選択時のみ、音声双方向選択が有効になります。

映像符号化						
	映像コーデックを選択します。					
	・HEVC-Main : デフォルト					
	•AVC-Baseline					
<b> </b>	•AVC-Main					
	•AVC-High					
	·無し(未使用時)					
	符号化モードを選択します。					
	配信形式が TS 選択時は、通常遅延ビットレート優先/通常遅延フレームレート優先					
	のみが選択可能です。					
	・通常遅延ビットレート強制:					
	設定されたビットレートを超えないように制御します。					
	・通常遅延ビットレート優先: ID2 デフォルト					
符号化モード	設定されたビットレートを極力超えないように制御します。					
	・通常遅延フレームレート優先:					
	設定されたフレームレートで動作します。					
	・超低遅延フレームレート優先: <b>ID1 デフォルト</b>					
	低遅延で設定されたフレームレートで動作します。					
	※通常遅延ビットレート強制時は、FEC は使用しないでください。					
	FEC 冗長データを含めた制御になりますので、フレームスキップが増加します。					
	エンコードする解像度を設定します。					
	自動を選択した場合は、入力されている解像度でエンコードされます。					
	スケーリング機能により、入力解像度より小さい解像度を設定することが可能です。					
	プルダウンメニューで解像度選択またはカスタム設定が可能です。					
	自動:デフォルト					
解像度	※カスタム設定時は、幅と高さを数値で入力します。					
	但し、入力解像度を超えないようにしてください。					
	また、水平解像度は、32 の倍数、垂直解像度は、2の倍数になる値を設定してく					
	ださい。					
	カスタム設定時は、アスペクト比を考慮しません。					
	※映像入力が無い時は、自動のみ設定可能です。					
	映像ビットレートを設定します。(単位:kbps)					
14 whi	プルダウンメニューでリストからの選択またはカスタム設定が可能です。					
	6000:デフォルト					
	最小 20Kbps 最大 25Mbps となります。					
	設定値の目安は、8.3節を参照ください。					
	※カスタム設定時は、1kbps 単位で設定が可能です。					

	エンコード時のフレームレートを設定します。
	自動:デフォルト
	配信形式が TS 選択時で且つ、音声エンコードが未使用時、1/2~1/5fps が選択可
	能です。
	60P or 60i 入力時:自動/2/3/5/10/15/30/60 が設定可能です。
	50P or 50i 入力時:自動/2/5/10/25/50 が設定可能です。
フレームレート	30P 入力時:自動/2/3/5/10/15/30 が設定可能です。
	25P 入力時:自動/2/5/10/25 が設定可能です。
	自動を選択した場合は、入力されているフレームレートでエンコードされます。
	※超低遅延動作時は、フレームレートの間引きができないため"自動"にしてくださ
	い。
	※映像入力が無い時は、自動のみ設定可能です。

音声符号化	音声符号化	
	音声コーデックを選択します。	
コーデック	·AAC	
	・Opus : <b>デフォルト</b>	
	<ul> <li>・無し(未使用時)</li> </ul>	
	音声ビットレートを設定します。(単位:kbps)	
	プルダウンメニューでリストからの選択またはカスタム設定が可能です。	
ا	16: <b>デフォルト</b>	
	•AAC:64Kbps~320Kbps	
	• Opus:8Kbps~160Kbps	
	※カスタム設定時は、1kbps 単位で設定が可能です。	
	音声双方向を選択します。	
	配信形式が RTP 選択時に表示されます。	
目严双力问 	・ON(使用)	
	・OFF(未使用) : <b>デフォルト</b>	
	チェックすると音声受信 IP アドレスにマルチキャスアドレス設定が可能になり	
マルチキャスト	ます。	
	未チャック時は、本機のユニキャストアドレスで受信します。	
立吉平后 10 マドレフ	音声双方向で使用するときの受信 IP アドレスをマルチキャストで設定します。	
	音声双方向 ON 時に表示され、マルチキャストチェック時に有効です。	
	音声双方向で使用するときの受信ポート番号を設定します。	
音声受信ポート	音声双方向 ON 時に表示されます。	
	設定ポート+2 の UDP ポートで、音声 RTP パケットを受信します。	
	音声出力の遅延時間を設定します。	
遅延(ms)	音声双方向 ON 時に表示されます。	
	10/30/50/100/150/200/300ms が選択可能 30ms: <b>デフォルト</b>	
	音声出力ボリュームを選択します。	
│ │	音声双方向 ON 時に表示されます。	
日戸小リユ <sup>—</sup> ユ 	0/50/100/150/200 が選択可能 100%: デフォルト	
	※0 はミュートになります。	

●符号化モードの詳細に関しては、8.4 節を参照ください。

●Web 表示の②マークにカーソルを合わせると説明が表示されます。

●Web 表示の
「マークを左クリックすると説明が表示されます。

- ●映像符号化モードで超低遅延:フレームレート優先を選択時、フレームレート間引きは 使用できません。
  - ●音声を双方向で使用時は、音声出力に USB インタフェースを使用してください。

●配信形式:TS 配信選択時の VLC media player での再生方法です。

下記 URL の太字を再生環境に合わせ変更してください。

VLC media player のキャッシュ時間は、ネットワーク環境に合わせ調整してください。

URL udp://@受信アドレス:UDP 受信ポート

※受信アドレスにマルチキャストアドレスも指定可能です。

<URL 例>

udp://@239.1.2.3:5004

### <注意事項>

※イントラ種別をコンスタントフレーム又は、バリアブルフレームに設定してください。

※VLC media player のキャッシュ時間に 1000ms を設定してください。

# 【詳細設定】

基本設定の「詳細設定を開く」を押下すると下記が表示されます。

2. 詳細 設定	
配信先	
複数配信 No.1 配信元ポート 配信先アドレス 配信先ポート No.2 配信先ポート No.3 配信先アドレス 配信先ポート No.4 配信先ポート No.4 配信先アドレス 配信先アドレス 配信先アドレス 配信先アドレス	ON 50004 192.168.25.89 5004
配信オプション	
機能● 輻輳制御● 暗号化● IPヘッダDSCP(TOS) マルチキャストTTL	RTP         v           OFF         v           OFF         v           0         1
映像符号化オプション	
イントラ徳別 最小量子化値 RTP<イロード最大サイズ ROI設定 ●	スライス     ▼       0     1400       0     1       3     4       6     7
蓄積	
蓄積ファイル数 ♥ 蓄積パス	蓄積無し ▼ /run/media/sda1/Record/
	閉じる 保存

2. 詳細 設定			
配信先			
<ul> <li>福数配信</li> <li>No.1 配信元ポート</li> <li>配信先アドレス</li> <li>配信先アドレス</li> <li>配信先ポート</li> <li>No.2 配信先アドレス</li> <li>配信先ポート</li> <li>No.3 配信先アドレス</li> <li>配信先アドレス</li> <li>配信先アドレス</li> <li>配信先ポート</li> <li>No.4 配信先アドレス</li> <li>配信先アドレス</li> </ul>	ON 50004 192.168.25.89 5004		
配信オプション IPヘッダDSCP(TOS) マルチキャスト TTL	0		
映像符号化オプション			
イントラ種別 最小量子化値 TSアライメント数	スライス     •       0		
蓄積			
蕃積ファイル数 ❷ 蕃積パス	蓄積無し ▼ /run/media/sda1/Record/		
		閉じる	保存
	TS 配信選択時		

RTP 配信選択時

表示	説明
配信先	
	ON をチェックすると配信先を追加することが可能です。
*** <b>`</b>	OFF: <b>デフォルト</b>
	最大で配信先を3か所追加可能です。
	ON 時は、最低 1 か所の配信先の追加を行ってください。
	配信元のポート番号を設定します。
No.1 配信元ポート	50004: <b>デフォルト</b>
	複数配信 ON 時は、設定できません。
配信先アドレス	基本設定で設定した配信先アドレスが表示されます。
配信先ポート	基本設定で設定した配信先ポートが表示されます。
No.2 配信先アドレス	ユニキャスト/マルチキャストアドレス又は、ドメイン設定が可能です。
配信先ポート	配信先ポート番号を設定します。
No.3 配信先アドレス	ユニキャスト/マルチキャストアドレス又は、ドメイン設定が可能です。
配信先ポート	配信先ポート番号を設定します。
No.4 配信先アドレス	ユニキャスト/マルチキャストアドレス又は、ドメイン設定が可能です。
配信先ポート	配信先ポート番号を設定します。

配信オプション	
	RTCP/AVPF/FEC 等の機能を選択します。
	配信形式がRTP選択時に表示されます。
	・RTP : <b>デフォルト</b>
	•RTP/RTCP
	•RTP/RTCP+AVPF(再送)
	•RTP+FEC(10%冗長)
	•RTP+FEC(30%冗長)
	・RTP+FEC(50%冗長)
↓ 掛 台と	•RTP/RTCP+FEC(10%冗長)
	・RTP/RTCP+FEC(30%冗長)
	・RTP/RTCP+FEC(50%冗長)
	【用語説明】
	RTCP:RTP 統計情報等のフィードバック制御機能
	AVPF:再送制御機能
	FEC:誤り訂正機能
	※FEC 選択時は、符号化モードを通常遅延ビットレート強制にしないでくださ
	い。FEC 冗長データを含めた制御になりますので、フレームスキップが増加し
	ます。
	輻輳制御を選択します。
	配信形式がRTP選択時に表示され、RTP/RTCP、RTP/RTCP+FEC 機能選
「「「「「「「」」」。	択時にON選択が有効です。
144 (V) X1 BI	・ON(輻輳制御有効)
	・OFF(輻輳制御無効): <b>デフォルト</b>
	※ON時、デコーダ側の輻輳制御もON設定してください。
	暗号化を選択します。
	配信形式がRTP選択時に表示され、RTP/RTCP、RTP/RTCP+FEC 機能選
暗号化	択時にON選択が有効です
	•ON(暗号化有効)
	・OFF(暗号化無効): <b>デフォルト</b>
	※ON時、デコーダ側の暗号化もON設定してください。
IP ヘッダ DSCP(TOS)	IP ヘッダの DSCP(Differentiated Services Code Point)を設定します。
	0~63 を設定可能 0: <b>デフォルト</b>
マルチキャスト TTI	マルチキャスト時の TTL(Time to Live)数を設定します。
<i>ヽルテキャ</i> ヘト     L	1~255を設定可能 1: <b>デフォルト</b>

映像符号化オプション	
	エンコードのイントラモードを選択します。
イントラ種別	・スライス : スライスエンコード <b>デフォルト</b>
	・コンスタントフレーム:ピーク低減イントラフレームエンコード
	・バリアブルフレーム :通常イントラフレームエンコード
	※FEC 機能使用時は、バリアブルフレームは使用できません。
	エンコード時の最小量子化値を設定します。
最小量子化值	0~51が設定可能 0(自動): <b>デフォルト</b>
	数値が小さいほど高画質
RTP ペイロード最大サ	RTP ペイロード最大サイズを設定します。
イズ	600~1400 が設定可能 1400: <b>デフォルト</b>
	イントラフレーム周期を選択します。
イントラ田期	配信形式がRTP選択で且つ、コンスタントフレーム/バリアブルフレーム選択
イントノ向州	で表示されます。
	0.5/1/1.5/2/3/4/5 が選択可能 0.5 秒 : デフォルト
	ROI(関心領域)を最大 3 か所まで設定します。
	配信形式がRTP選択で表示されます。
	ROI 未設定 : <b>デフォルト</b>
	ROI設定は、Webページで表示される9領域の内、最大 3 領域をマウス選択
	にて設定します。設定領域は橙色でマークされます。
	選択したROI領域の解除は、解除したい領域をマウス選択にて行います。
	ROI 設定した領域は、ROI 設定していない領域より画質を高くすることができ、
POI 광순	各領域の品質は、画質レベルに応じて高品質/中品質/低品質から選択しま
KUI 設定	す。
	0 1 2 領域4:品質 高品質 ✓
	3 4 5 領域 5 :品質 低品質 ✓
	※設定する ROI 領域数と高品質の数に応じてビットレートが上昇する傾向に
	あります。特に 8.3 節に示す解像度と fps に対するビットレート目安より低い
	ビットレート設定する場合は、必要な領域のみ高品質に設定してください。

蓄積	
	蓄積するファイル数を選択します。
	イントラ種別がコンスタントフレーム/バリアブルフレーム選択で有効になりま
	す。
	蓄積ファイル数まで蓄積したら、古いファイルを消去しながらサイクリック蓄積
蓄積ファイル数	を行います。
	10/50/100/200/300/400/500/蓄積なしが選択可能 蓄積なし:デフォルト
	1ファイル 20MB サイズでの分割となります。
	※蓄積容量は、蓄積ファイル数×20MByte で算出できます。
	USB メモリの残容量が少ない場合、蓄積容量分を確保してください。
	蓄積ファイルの USB メモリ保存先フォルダを設定します。
	蓄積ファイル数を設定した場合に有効になります。
	設定フォルダが存在しない場合は、フォルダを作成し蓄積します。
	フォルダ不要で USB メモリ直下に蓄積する場合は「.」ピリオドを設定してくださ
	い。
	例えば、/Record 又は Record 設定により、USB メモリの Top に/Record フォ
蓄積パス	ルダを作成し、/Record フォルダ配下に蓄積ファイルを格納します。
	蓄積ファイル名は、vvv_aaa_part-xxx.ts で蓄積します。
	•vvv:hevc or avc
	•aaa∶opus or aac
	・xxx:0~ 分割の度に+1
	※設定フォルダ配下に既に蓄積ファイルが存在している場合、xxx の最大値
	+1 から開始するため、上書きしません。

●映像符号化モードで超低遅延 フレームレート優先を選択時、フレームレート間引きは 使用できません。

- ●再送制御、暗号化、FEC 機能使用時は、LLC-4000 をデコーダとして使用してください。
- ●映像符号化オプションのイントラ種別がスライスのときは蓄積できません。

●VLC media player で再生時、イントラ種別をコンスタントフレーム、バリアブルフレームに 設定してください。

●Web 表示の② マークにカーソルを合わせると説明が表示されます。

●Web 表示の 🗙 マークを左クリックすると説明が表示されます。

●AVPF:再送制御機能、FEC:誤り訂正機能を使用するにあたって、8.1 および8.2節を参照ください。 ●映像ビットレートの目安は、8.3 節を参照ください。

●蓄積時、ステータスページのストレージ使用量が「--%」(メモリ認識不可)でないことを確認してください。「--%」時は USB メモリを挿し直してください。
 また、USB メモリの残量が蓄積ファイル数 \* 20Mbyte 以上あるか確認してください。
 ●蓄積は、連続運用ではなく、映像伝送の確認目的で一時的にご使用ください。
 ●蓄積は、連続運用ではなく、映像伝送の確認目的で一時的にご使用ください。
 HDMI 入力断→HDMI 入力回復により、新たなサイクリック蓄積となります。
 HDMI 入力断発生により蓄積容量が徐々に増加し、蓄積容量不足になるとエンコード停止になります。

7.17.2.<u>RTSP サーバ設定</u>

RTSP サーバの動作設定を行います。

各パラメータ設定後、保存ボタンを押下してください。

# 【基本設定】

RTSP サーバ 設定	×
<u>選択 ID : 11</u>	
1. 基本 設定	
配信先	
ボート ユーザ名 パスワード	8554
映像符号化	
コーデック 符号化モード 🗈 解像度 ピットレート フレームレート	HEVC-Main ▼ 通常遅延:ビットレート優先 ▼ 自動 ▼ 6000 ▼ 自動 ▼
音声符号化	
コーデック ビットレート	Opus         V           16         V
	詳細設定を開く
	閉じる 保存

表示	説明
ラベル	当該 ID パラメータページに対するコメントを設定します。
	本コメントにより、パラメータの内容を理解し易くします。
	未設定: <b>デフォルト</b>
配信先	
ポート	RTSP サーバの待ち受け TCP ポート番号を設定します。
	8554: <b>デフォルト</b>
ユーザ名	ユーザ名を設定します。英数のみ 1~32 文字
	先頭文字は数字以外を設定してください。
パスワード	パスワードを設定します。英数のみ 1~32 文字

映像符号化	
	映像コーデックを選択します。
コーデック	・HEVC-Main : デフォルト
	•AVC-Baseline
	•AVC-Main
	•AVC-High
	·無し(未使用時)
	符号化モードを選択します。
	・通常遅延 ビットレート優先: <b>デフォルト</b>
符号化モード	設定されたビットレートを極力超えないように制御します。
	・通常遅延 フレームレート優先:
	設定されたフレームレートで動作します。
	エンコードする解像度を設定します。
	自動を選択した場合は、入力されている解像度でエンコードされます。
	スケーリング機能により、入力解像度より小さい解像度を設定することが可能です。
	プルダウンメニューで解像度選択またはカスタム設定が可能です。
	自動:デフォルト
解像度	※カスタム設定時は、幅と高さを数値で入力します。
	但し、入力解像度を超えないようにしてください。
	また、水平解像度は、32 の倍数、垂直解像度は、2の倍数になる値を設定してく
	ださい。
	カスタム設定時は、アスペクト比を考慮しません。
	※映像入力が無い時は、自動のみ設定可能です。
	映像ビットレートを設定します。(単位:kbps)
	プルダウンメニューでリストからの選択またはカスタム設定が可能です。
ビットレート	6000:デフォルト
	最小 20Kbps 最大 25Mbps となります。
	設定値の目安は、8.3節を参照ください。
	※カスタム設定時は、1kbps 単位で設定が可能です。
	エンコード時のフレームレートを設定します。
フレームレート	自動:デフォルト
	60P or 60i 入力時:自動/2/3/5/10/15/30/60 が設定可能です。
	50P or 50i 入力時:自動/2/5/10/25/50 が設定可能です。
	30P 入力時:自動/2/3/5/10/15/30 が設定可能です。
	25P 入力時:自動/2/5/10/25 が設定可能です。
	自動を選択した場合は、入力されているフレームレートでエンコードされます。
	※映像入力が無い時は、自動のみ設定可能です。

音声符号化	
	音声コーデックを選択します。
	•AAC
99	・Opus :デフォルト
	<ul> <li>・無し(未使用時)</li> </ul>
	音声ビットレートを設定します。(単位:kbps)
	プルダウンメニューでリストからの選択またはカスタム設定が可能です。
ビットレート	16: <b>デフォルト</b>
	•AAC:64Kbps~320Kbps
	•Opus:16Kbps~160Kbps
	※カスタム設定時は、1kbps 単位で設定が可能です。

●Web 表示の② マークにカーソルを合わせると説明が表示されます。

●Web 表示の<mark>対</mark> マークを左クリックすると説明が表示されます。

## 【詳細設定】

基本設定の「詳細設定を開く」を押下すると下記が表示されます。

2. 詳細 設定		
映像符号化オプション		
イントラ種別 最小量子化値 ♥	スライス 0	<b>~</b>
		閉じる保存

表示	説明
	エンコードのイントラモードを選択します。
イントラ種別	・スライス : スライスエンコード <b>デフォルト</b>
	・コンスタントフレーム:ピーク低減イントラフレームエンコード
	・バリアブルフレーム :通常イントラフレームエンコード
	エンコード時の量子化値を設定します。
最小量子化值	0:自動 <b>デフォルト</b>
	0~51が設定可能。数値が小さいほど高画質

●Web 表示の② マークにカーソルを合わせると説明が表示されます。

●Web 表示の文マークを左クリックすると説明が表示されます。

VLC media player での RTSP サーバ再生方法です。

下記 URLの太字を再生環境に合わせ変更してください。

VLC media player のキャッシュ時間は、ネットワーク環境に合わせ調整してください。

URL rtsp://**RTSP サーバアドレス:RTSP サーバポート**/stream

<デフォルト設定時の URL 例>

rtsp://192.168.25.90:8554/stream

<RTSP サーバ設定の注意事項>

※イントラ種別をコンスタントフレーム、バリアブルフレームに設定してください。

## 7.17.3.<u>SRT サーバ設定</u>

SRT サーバの動作設定を行います。 各パラメータ設定後、保存ボタンを押下してください。

# 【基本設定】

SRT サーバ 設定 X	SRTサーバ設定 ×
選択 ID : 21 1. 基本設定 ラベル	<u>選択 ID:21</u> 1.基本 設定 ラベル
技統情報 振徒モード 待ち受け ▼ ポート 7010 AES選択 無し ▼	技統情報 接続モード 呼び出し マ アドレス ポート 7010 AFS選択 無!/ マ
映像符号化 コーデック HEVC-Main ▼ 符号化モード  通常遅延: ビットレート優先 ▼ 解機度 自動 ▼ ビットレート 6000 ▼ フレームレート 自動 ▼	
音声符号化 コーデック Opus ▼ ビットレート 16 ▼	音声符号化     ローデック     Opus       ビットレート     16     ✓
詳細設定を開く 閉じる <del>保存</del>	詳細設定を開く 閉じる <del>保存</del>

接続モード 待ち受け選択時

接続モード 呼び出し選択時

表示	説明
ラベル	当該 ID パラメータページに対するコメントを設定します。
	本コメントにより、パラメータの内容を理解し易くします。
	未設定: <b>デフォルト</b>
接続情報	
	接続モードを選択します。
接続モード	・待ち受け : <b>デフォルト</b>
	・呼び出し
マドレフ	接続モードが"呼び出し"選択時、接続先の IP アドレス又はドメインを設定し
	ます。
	接続モードが"待ち受け"選択時、SRT サーバの待ち受け UDP ポート番号を
	設定します。
ポート	接続モードが"呼び出し"選択時、SRT クライアントの待ち受け UDP ポート番
	号を設定します。
	7010: <b>デフォルト</b>
	暗号化を選択します。
ΔFS 選扣	• AES256
	•AES128
	・無し : <b>デフォルト</b>
	パスワードを設定します。英数字のみ有効です。
	AES128:10~16 文字 AES256:17~32 文字
	※AES 選択を AES128 または AES256 を選択時に設定してください。
	保存時、パスワードが設定されていないとエラーとなります。

映像符号化	
	映像コーデックを選択します。
	・HEVC-Main : デフォルト
	•AVC-Baseline
コーナック	•AVC-Main
	•AVC-High
	<ul> <li>・無し(未使用時)</li> </ul>
	符号化モードを選択します。
	・通常遅延 ビットレート優先: <b>デフォルト</b>
符号化モード	設定されたビットレートを極力超えないように制御します。
	・通常遅延 フレームレート優先:
	設定されたフレームレートで動作します。
	エンコードする解像度を設定します。
	自動を選択した場合は、入力されている解像度でエンコードされます。
	スケーリング機能により、入力解像度より小さい解像度を設定することが可能
	です。
	プルダウンメニューで解像度選択またはカスタム設定が可能です。
御佛曲	自動 : <b>デフォルト</b>
<b>胖傢</b> 度 	※カスタム設定時は、幅と高さを数値で入力します。
	但し、入力解像度を超えないようにしてください。
	また、水平解像度は、32 の倍数、垂直解像度は、2の倍数になる値を設定
	してください。
	カスタム設定時は、アスペクト比を考慮しません。
	※映像入力が無い時は、自動のみ設定可能です。
	映像ビットレートを設定します。(単位:kbps)
	プルダウンメニューでリストからの選択またはカスタム設定が可能です。
لت <sup>ع</sup> يد ا	6000 : デフォルト
	最小 20Kbps 最大 25Mbps となります。
	設定値の目安は、8.3 節を参照ください。
	※カスタム設定時は、1kbps 単位で設定が可能です。
	エンコード時のフレームレートを設定します。
	自動: <b>デフォルト</b>
	60P or 60i 入力時:自動/2/3/5/10/15/30/60 が設定可能です。
	50P or 50i 入力時:自動/2/5/10/25/50 が設定可能です。
<i>JD</i> - <u>A</u> D-F	30P 入力時:自動/2/3/5/10/15/30 が設定可能です。
	25P 入力時:自動/2/5/10/25 が設定可能です。
	自動を選択した場合は、入力されているフレームレートでエンコードされます。
	※映像入力が無い時は、自動のみ設定可能です。

音声符号化	
	音声コーデックを選択します。
	·AAC
y	・Opus : デフォルト
	<ul> <li>・無し(未使用時)</li> </ul>
	音声ビットレートを設定します。(単位:kbps)
	プルダウンメニューでリストからの選択またはカスタム設定が可能です。
Land I. L	16: <b>デフォルト</b>
C750-5	•AAC:64Kbps~320Kbps
	Opus:16Kbps~160Kbps
	※カスタム設定時は、1kbps 単位で設定が可能です。

●Web 表示の② マークにカーソルを合わせると説明が表示されます。

●Web 表示の
文マークを左クリックすると説明が表示されます。

ん SRT 対向通信を行うには、LLC-4000 デコーダソフトウェアバージョン:00.02.00 以上 のアップデートが必要です。

LLC-4000 デコーダの情報ページ「ソフトウェアバージョン」を確認してください。

アップデートが必要な場合は、弊社カスタマサポートまでお問い合わせください。

# 【詳細設定】

基本設定の「詳細設定を開く」を押下すると下記が表示されます。

2. 詳細 設定	
SRTサーバオプション	
遅延(ms) ■ TSアライメント数	30 v 7 v
映像符号化オプション	
イントラ種別 最小量子化値 ♀	スライス     ▼       0
	閉じる 保存

表示	説明
SRT サーバオプション	
	最小遅延時間(ms)を選択します。
遅延(ms)	10/30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/900/1000/1500/2000 が選
	択可能 30: <b>デフォルト</b>
	TS パケットのアライメントを選択します。
	3/4/5/6/7 が選択可能 7: <b>デフォルト</b>
映像符号化オプション	
	エンコードのイントラモードを選択します。
小儿二番则	・スライス :スライスエンコード <b>デフォルト</b>
イントノ作り加	・コンスタントフレーム:ピーク低減イントラフレームエンコード
	・バリアブルフレーム :通常イントラフレームエンコード
	エンコード時の量子化値を設定します。
最小量子化値	0~51が設定可能 0(自動): <b>デフォルト</b>
	数値が小さいほど高画質

♦Web 表示の②マークにカーソルを合わせると説明が表示されます。

●Web 表示の
文マークを左クリックすると説明が表示されます。

VLC media player での SRT サーバ再生方法です。

下記 URL の太字を再生環境に合わせ変更してください。

VLC media player のキャッシュ時間に、ネットワーク RTT(往復時間)時間の 3~4 倍のバッファ 時間を設定してください。

URL srt://**SRT サーバアドレス:SRT サーバポート** 

<デフォルト設定時の URL 例>

srt://192.168.25.90:7010

<SRT サーバ設定の注意事項>

※イントラ種別をコンスタントフレーム、バリアブルフレームに設定してください。 ※接続モードを待ち受けに、AES 選択を無しに設定してください。

### 7.18.<u>ポート開放の設定</u>

WAN 経由で通信を行う場合は、ルータでポートフォワーディング設定を行う必要があります。 ポートフォワード設定が必要なところを下記に〇で示します。

※下記の例は、LLC-4000のポート設定が初期状態の場合のものです。(一部、初期値無し) ※すべての受信ポートにおいて、重複しないように設定してください。

(1) P2P(RTCP 無: 片方向)

・Enc の配信ポート設定:5004



ポート番号	説明	Enc->Dec Router ②	Dec−>Enc Router ①
UDP 5004	映像 RTP パケット	0	
UDP 5006	音声 RTP パケット	0	

(2) P2P(RTCP 有: 双方向)

・Enc の配信ポート設定:5004

・End の配信元ポート: 50004

・Dec のエンコーダ配信元ポート:50004



ポート番号	説明	Enc−>Dec Router ②	Dec->Enc Router ①
UDP 5004	映像 RTP パケット	0	
UDP 5005	映像 RTCP パケット	0	
UDP 5006	音声 RTP パケット	0	
UDP 5007	音声 RTCP パケット	0	
UDP 50005	映像 RTCP パケット		0
UDP 50007	音声 RTCP パケット		0

※RTCP は、AVPF(再送)、暗号化時は必須になります。

(3) RTSP(RTP over RTSP で映像/音声パケットを TCP 配信)
 •RTSP サーバの制御ポート設定:8554



ポート番号	説明	SRV->CLT	CLT->SRV
		Router 2	Router $①$
TCP 8554	RTSP 制御		0
	映像、音声パケット		

※VLC media player にて RTSP ストリームを再生する場合、RTP over RTSP で映像/音声パケット を TCP で配信は、下記オプション設定で可能です。

🛓 詳細設定		-		×
検索	RTP/RTSP/SDPデマルチプレ	クサー(Live!	555使月	月)
□ 再生中メディアに関連するモジュールのみ表示				
◇ *酒 入力/コーテック ^	🗌 RTPオーバーRTSP (TCP)の使用			
> アクセスモジュール	クライアントポート 		5104	-
> オーディオコーデック	RTSPによる強制的なRTPマルチキャスト ロロTTPオーバートンナルPTSPとPTP			
> ストリームフィルター			8080	1
◇ デマルチプレクサー	□ Kasennaの非標準RTSP対応			2
AVI	□ WMServerの非標準RTSP対応			
Dirac	ユーザー名			
Dump	パスワード			
DV	RTSPフレームバッファーサイズ		250000	-
H264				
Matroska				
MJPEG				
MOD				
MP4				
MPEG-TS				
PS				
Raw Audio				
Raw Video				
RTP				
RTP/RTSP				
設定の表示 ○ シンブル ④ すべて 設定を別セット (R)		保存 (S)	キャンセル・	0

(4) RTSP(RTP over RTSP 未使用で映像/音声パケットを UDP 配信)

・RTSP サーバの制御ポート設定:8554



ポート番号	説明	SRV->CLT	CLT->SRV
		Router ②	Router $①$
TCP 8554	RTSP 制御		0
UDP xxxx+0	映像 RTP パケット	0	
UDP xxxx+1	映像 RTCP パケット	0	
UDP xxxx+2	音声 RTP パケット	0	
UDP xxxx+3	音声 RTCP パケット	0	

※VLC media player にて RTSP ストリームを再生する場合、SRV から CLT に配信する UDP ポート指定は、下記オプション設定で可能です。

詳細設定			-		×
检索		RTP/RTSP/SDPデマルチプレ	ックサー(Liv	/e555₿	吏用
] 再生中メディアに関連するモジュールのみ表示					
▶ *1 入力/コーデック	^	П RTPオーバーRTSP (TCP)の使用			
> アクセスモジュール		クライアントポート	[	510	4 🗘
> オーディオコーデック		□ RTSPによる強制的なRTPマルチキャスト			
> ストリームフィルター		□ HTTPオーバートンネルRTSPとRTP	-		
✔ デマルチプレクサー			L	808	0 ≑
AVI		□ Kasernauuşh無単KTSP対応 □ WMServerの非標準RTSP対応			
Dirac		ユーザー名			_
Dump		パスワード			
DV		RTSPフレームバッファーサイズ		25000	0 🗘
H264					
Matroska					
MJPEG					
MOD					
MP4					
MPEG-TS					
PS					
Raw Audio					
Raw Video					
RTP					
RTP/RTSP	J				
設定の表示					
シンブル			保存 (S)	キャンセ	2)

(5) SRT(SRT サーバが待ち受け)
 ・SRT サーバの接続モード:待ち受け
 ・SRT サーバの制御ポート設定:7010
 ・SRT クライアントの接続モード:呼び出し
 ・SRT クライアントの制御ポート:7010



ポート番号	説明	SRV->CLT	CLT->SRV
		Router ②	Router $(1)$
UDP 7010	SRT 制御	0	0
	映像、音声パケット		

(6) SRT(SRT サーバが呼び出し)
 ・SRT サーバの接続モード:呼び出し
 ・SRT サーバの制御ポート設定:7010
 ・SRT クライアントの接続モード:待ち受け
 ・SRT クライアントの制御ポート:7010



ポート番号	説明	SRV->CLT	CLT->SRV
		Router ②	Router $\textcircled{1}$
UDP 7010	SRT 制御	0	0
	映像、音声パケット		
## (7) 帯域計測

・帯域計測の TCP/UDP ポート設定:6000



ポート番号	説明	Enc->Dec	Dec->Enc
		Router ②	Router $\textcircled{1}$
TCP 6000	帯域計測制御	0	
UDP 6000	帯域計測データ	0	

# 8. 補足

# 8.1. <u>パケットロス復元</u>

パケットロス復元機能の特長、注意点を下表に示します。

機能	特徴	注意点
RTP/RTCP+AVPF	ロストしたパケットに対してエンコ	パケットロストが回復できない場合は、乱れ
(再送制御)	ーダに再送要求を行い、ロストパ	た映像表示となりますので、適切なバッファ
	ケットを回復するため、下記条件	時間を設定してください。
	以上のバッファ時間が必要になり	パケットロスト率が高い不安定なネットワー
	ます。	ク環境では、ネットワーク遅延に対するバッ
		ファ時間に加えバッファ時間をさらに増やす
	・条件:(ネットワーク遅延:RTT *	必要があります。
	2) < バッファ時間	
		再送制御により映像再生がスムーズでない
		場合、デコーダ側の遅延回復を OFF にして
		ご確認ください。
RTP+FEC	冗長データからロストしたパケット	バッファ時間の目安として、20ms+ネットワ
RTP/RTCP+FEC	を復元するため、ネットワーク遅延	ークジッタを設定してください。
	の影響は受けません。	エラー回復ができないパケットロストにより、
	冗長データの割合で、復元能力が	バックカラー表示(ブルー/ブラック)が多発し
	変動し、冗長データ分の余分の帯	ます。
	域を必要とします。	
	FECは、SRT や再送制御と比べ復	
	元性能が低くなります。	
SRT	ロストしたパケットの再送要求	パケットロストが回復できない場合は、乱れ
	(SRT プロトコル)のため、下記条	た映像表示となりますので、適切なバッファ
	件以上のバッファ時間が必要にな	時間を設定してください。
	ります。	パケットロスト率が高い不安定なネットワー
		ク環境では、ネットワーク遅延に対するバッ
	・条件:(ネットワーク遅延:RTT *	ファ時間に加えバッファ時間をさらに増やす
	4) < バッファ時間	必要があります。
		エラー回復ができないパケットロストにより、
		バックカラー表示(ブルー/ブラック)が多発し
		ます。

# 8.2. パケットロス復元目安

FEC/再送制御/SRTのエラー回復に関して、下表にエラー回復の目安を示します。 条件としては、ネットワーク遅延、NWジッタが 1ms 以下のローカル環境の試験結果です。

・エンコード条件:3840x2160、10Mbps、30fps、音声なし

・デコード条件 :3840x2160、60fps モニタ設定、音声なし

機能	回復可能ロス率(映像乱れなし)	回復不可ロス率(映像乱れあり)	備考
RTP/RTCP+AVPF	100 パケット毎に 40 パケットロスト	100 パケット毎に 50 パケットロスト	<b>※</b> 1
(再送制御)	(40%以下)	(50%)	
バッファ時間=1000ms			
RTP+FEC 50%	50 パケット毎に 1 パケットロスト	33 パケット毎に1 パケットロスト	
バッファ時間=50ms	(2%以下)	(3%)	
SRT	100 パケット毎に 30 パケットロスト	100 パケット毎に 40 パケットロスト	<b>※</b> 2
バッファ時間=100ms	(30%以下)	(40%)	

※1:パケットロスト、ネットワーク遅延、ネットワークジッタを変動により、画面がスムーズに再生されない

場合、デコーダ側(LLC-4000)のバッファ時間を増やして調整してください。

※2:ネットワーク RTT(往復時間)時間の 3~4 倍のバッファ時間を設定してください。

# 8.3. <u>ビットレート</u>

下表に各解像度、フレームレートにおけるビットレートの目安を記載します。 入力映像により異なりますので参考としてください。 実際の使用環境で調整してください。

## <超低遅延:フレームレート優先>

【ビットレート目安 HEVC】						
解像度/fps	60	50	30	25		
3840x2160	-	-	3000	3000		
1920x1080	3000	3000	2000	2000		

【ビットレート目安 AVC】

単位:kbps

単位:kbps

単位:kbps

解像度/fps	60	50	30	25
3840x2160	-	-	9000	9000
1920x1080	8000	8000	5000	5000

### <通常遅延:フレームレート優先>

【ビットレート目安 HEVC】								
解像度/fps	60	30	15	10	5	3	2	
3840x2160	I	3000	2000	1500	800	400	300	
2560x1440	Ι	2000	1000	700	500	300	200	
1920x1080	2000	1000	700	500	400	300	200	
1280x720	800	400	300	300	200	200	100	
960x540	600	300	200	200	200	100	100	
768x432	500	300	200	200	100	100	50	
640x360	400	300	200	100	100	80	50	
480x270	300	200	200	100	100	50	50	
320x180	200	100	100	100	80	50	50	
160x90	200	100	100	100	50	50	50	

【ビットレート目安 AVC】

解像度/fps	60	30	15	10	5	3	2
3840x2160	Ι	9000	7000	6000	3000	2000	1000
2560x1440	Ι	4000	3000	2000	1000	900	900
1920x1080	4000	2000	2000	1000	900	800	800
1280x720	2000	1000	600	500	500	400	400
960x540	1000	500	400	400	300	200	200
768x432	800	400	300	300	200	200	100
640x360	600	400	300	200	200	100	100
480x270	400	200	200	200	100	100	100
320x180	300	200	100	100	100	50	50
160x90	200	100	100	100	50	50	50

単位:kbps

76

下表に各解像度、フレームレートにおける設定可能なビットレートの最小値を記載します。 解像度、フレームレートにより必要なビットレートは異なりますので適切な値を設定してください。

解像度/fps 3840x2160 --2560x1440 \_ \_ 1920x1080 1280x720 960x540 768x432 640x360 480x270 320x180 160x90 

【ビットレート最小設定値】

単位:kbps

# 8.4. <u>符号化モードについて</u>

符号化モード説明、注意事項等及び、符号化モードに対する有効なプロトコルを下表に示します。

符号化モード	P2P	RTSP	SRT	説明	注意点等
通常遅延:ビットレート	0	_	-	目標レート超過時は、フレ	本モードは、配信パケットの
強制				ームレートを下げてレート	到着が揺らぐ可能性がある
				を守るモード。最低フレー	ため、LLC-4000 デコーダの
				ムレートでも目標レートを	復号化モード設定では、超
				超える場合は、パケット送	低遅延デコード以外を選択
				出を遅らせて目標レートを	してください。
				守ります。	
通常遅延:ビットレート	0	0	0	目標レート超過時は、フレ	
優先				ームレートを下げてレート	
				を守るモード。最低フレー	
				ムレートでも目標レートを	
				超える場合は、その時の	
				レートで送出されます。	
通常遅延:フレームレー	0	0	0	目標レートを超過しても、	
ト優先				フレームレートを守るモー	
				۴°	
超低遅延:フレームレー	0	_	_	HDMI入力画像の1フレー	本モードの実行条件:
ト優先				ム完了を待たずに、分割	◆HDMI 入力フレームレート
				エンコードにより遅延を抑	とエンコードフレームレート
				えるモード。	が一致

# 8.5. <u>性能目安</u>

付加機能(蓄積、再送、FEC 等)を伴わない 1 対向であれば、映像ビットレート上限は 25Mbps まで可能です。

下表に各プロトコルの最大性能の目安を示します。

プロトコル	性能目安	備考
P2P エンコーダ	・3840x2160@30 HEVC+Opus エンコード×1	FEC 冗長率を下
	・蓄積ファイル数:500	げると 15Mbps よ
	・RTP+FEC 50%で4か所配信	り多く設定可能で
	上記条件で、映像ビットレート上限は 15Mbps まで	す。
RTSP サーバ	・3840x2160@30 HEVC+Opus エンコード×1	
	上記条件で、映像ビットレート上限は 25Mbps で、RTSP	
	クライアント×4 接続まで可能	
SRT サーバ	・3840x2160@30 HEVC+Opus エンコード×1	
	•AES256	
	上記の条件で、映像ビットレート上限は 25Mbps で、	
	SRT クライアント×4 接続まで可能	

## 8.6. Web ブラウザ キャッシュクリア手順

Windows OS で、代表的な Chrome と Edge ブラウザのキャッシュクリアについて説明します。

(1) Chrome

Chrome ブラウザ画面表示中に、[Shift]+[Ctrl]+[Delete]キーを押下してください。 下記の画面が表示されたら、"期間"を"全期間"を選択し、"キャシュされた画像とファイル"は 必ず選択し、"データを削除"ボタンを押下してください。

閲覧	履歴データの削除	
	基本設定 詳細設定	
期間	全期間 ▼	•
	閲覧履歴 1,504 件のアイテム	
	ダウンロード履歴 198 件のアイテム	
	Cookie と他のサイトデータ 652 件のサイトから	
	キャッシュされた画像とファイル 199 MB	
	パスワードとその他のログインデータ 192.168.25.80、192.168.25.81、、他7件のパスワード9件	
_	自動入力フォームのデータ	Ŧ
	キャンセル データを削除	

(2)Edge

Edge ブラウザ画面表示中に、[Shift]+[Ctrl]+[Delete]キーを押下してください。

下記の画面が表示されたら、"時間の範囲"を"すべての期間"を選択し、"キャシュされた画像 とファイル"は必ず選択し、"今すぐクリア"ボタンを押下してください。

閲覧データをクリア	×
時間の範囲	
すべての期間	~
<b>閲覧の履歴</b> 112 個の項目。アドレス バーにオ	ートコンプリートが含まれています。
ダウンロードの履歴 18 個の項目	
Cookie およびその他のサイ 156 個のサイトから。ほとんどのサ	・ <b>ト データ</b> サイトからサインアウトします。
<ul> <li>キャッシュされた画像とファイ</li> <li>200 MB 未満を解放します。一話</li> </ul>	<b>ル</b> 部のサイトでは、次回のアクセス時
Internet Explorer モードの閲覧データ	をクリアする
この操作では、shibairi@hytec01.onr り、同期されているすべてのデバイスのデ らのみ閲覧データをクリアするには、 <u>最初</u> い。	nicrosoft.com にサインインしてお ータがクリアされます。このデバイスか <u>うにサインアウト</u> 操作を行ってくださ
今すぐクリア	キャンセル

## 8.7. バッテリーおよび AC アダプタの取付方法

リチウムイオン電池または AC アダプタを本機のバッテリーアタッチメントに 90°回転させるようにして取り付けます。ロック機構がロックするまで回転させてください。回転方向は、時計回りとなります。

●リチウムイオン電池または AC アダプタ取付時、ロック機構が中途半端な位置にあると外れるときがあります。リチウムイオン電池または AC アダプタ取付時は、少し回して外れないことを確認してください。

## 8.8. バッテリーおよび AC アダプタの取り外し方法

本機の横にあるロック機構をスライドさせロックを解除した状態でリチウムイオン電池または AC ア ダプタを回転させるようにして取り外します。回転方向は、反時計回りとなります。



ロック機構

#### 8.9. バッテリー充電

バッテリー充電は、付属の充電器で行ってください。 充電中は、橙色 LED が点灯します。充電完了時は、緑色 LED が点灯します。 バッテリー未実装、通信中は、橙色 LED が点滅します。

▲リチウムイオン電池の過放電について寿命が短くなることがあります。以下のことに注意してご使用ください。

・リチウムイオン電池を使用後は必ず充電器でLED が緑色に点灯するまで満充電してください。

・長期間使用されない場合は、半年に1回リチウムイオン電池を満充電してください。

# 9. 出荷時設定

出荷時のネットワーク設定は、下表となっています。 また、「起動ID」、「動作中ID」は、停止状態となっています。

項目	名称	説明	初期値
1	IP アドレス	本機の本体 IP アドレス	192.168.25.90
2	サブネットマスク	本機の本体サブネットマスク	255.255.255.0
3	デフォルトゲートウェイ	本機の本体デフォルトゲートウェイ	192.168.25.1

# 10. 製品仕様

製品名		LLC-4000ME
タイプ		エンコーダ
ビデオ圧縮方式		H.264(AVC), H.265(HEVC)
解像度		2160P@25/30hz
	入力	1080P@25/30/50/60hz
		1080i@50/60hz ※1
コーデック解像度		128x90~3840x2160
フレームレート		2~60fps
ビデオ	入力	HDMI入力 x1(Type A)※3
	データレート	20kbps~25Mbps
音声圧縮方式		Opus / AAC-LC
オーディオ	入力	HDMI(Stereo 1ch)
	サンプルレート	48kHz
	データレート	Opus:8kbps~160kbps、AAC-LC:64kbps~320kbps
ネットワーク	入出力	Ethernet 10/100/1000BASE-T(RJ-45) x1
	対応プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, Multicast, SRT(server), RTSP(server)
	QoS ※2	FEC(誤り訂正)/ARQ(再送制御)
USB ポート		
	ドボート	OOD Type A XI
	) ポート  寸法	(W)280 x(H)73 x(D)100mm(突起部含まず)
1	り ボート 寸法 重量	(W)280 x(H)73 x(D)100mm(突起部含まず) 2kg 以下(本体のみ)
	・ボート 寸法 重量 バッテリー	(W)280 x(H)73 x(D)100mm(突起部含まず) 2kg 以下(本体のみ) DC9~16V
	s ボート 寸法 重量 バッテリー AC アダプタ	(W)280 x(H)73 x(D)100mm(突起部含まず) 2kg以下(本体のみ) DC9~16V AC100~240V 50/60Hz
	3 ボート 寸法 重量 バッテリー AC アダプタ 消費電力	(W)280 x(H)73 x(D)100mm(突起部含まず) 2kg以下(本体のみ) DC9~16V AC100~240V 50/60Hz 15W 以下
	3 ボート 寸法 重量 バッテリー AC アダプタ 消費電力 作温度	(W)280 x(H)73 x(D)100mm(突起部含まず)       2kg以下(本体のみ)       DC9~16V       AC100~240V 50/60Hz       15W以下       -20~+60°C
	3 ボート す法 重量 バッテリー AC アダプタ 消費電力 作温度 作温度	(W)280 x(H)73 x(D)100mm(突起部含まず)       2kg以下(本体のみ)       DC9~16V       AC100~240V 50/60Hz       15W 以下       -20~+60°C       10~80%RH(結露なきこと)
	3 ボート 寸法 重量 バッテリー AC アダプタ 消費電力 作温度 作温度 存温度	(W) 280 x(H) 73 x(D) 100mm(突起部含まず) 2kg 以下(本体のみ) DC9~16V AC100~240V 50/60Hz 15W 以下 -20~+60°C 10~80%RH(結露なきこと) -30~+70°C
	3 ボート す法 重量 バッテリー AC アダプタ 消費電力 作温度 作温度 存温度 存温度	(W) 280 x(H) 73 x(D) 100mm(突起部含まず)         2kg 以下(本体のみ)         DC9~16V         AC100~240V 50/60Hz         15W 以下         -20~+60°C         10~80%RH(結露なきこと)         -30~+70°C         20~75%RH(結露なきこと)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 ボート す法 重量 バッテリー AC アダプタ 消費電力 作温度 作温度 存温度 存温度 存温度	(W) 280 x(H) 73 x(D) 100mm(突起部含まず)       2kg 以下(本体のみ)       DC9~16V       AC100~240V 50/60Hz       15W 以下       -20~+60°C       10~80%RH(結露なきこと)       -30~+70°C       20~75%RH(結露なきこと)       IP67
·····································	3 ボート	(W) 280 x(H) 73 x(D) 100mm(突起部含まず)       2kg 以下(本体のみ)       DC9~16V       AC100~240V 50/60Hz       15W 以下       -20~+60°C       10~80%RH(結露なきこと)       -30~+70°C       20~75%RH(結露なきこと)       IP67       VCCI Class A

※1:1080I@50,60Hz 入力時は、プログレッシブ形式に変換してエンコードされます。

※2:本機能は、SRT、RTSP プロトコルでは未対応です。

※3:HDCP は未対応です。

# 11.外観図

<本体図面>





単位:mm

# <バッテリー図面> •BT-70716BV

All Dimensions are in inches



<AC アダプタ図面>

•TRH70A120



# 12. 困ったときには

本製品の使用中になんらかのトラブルが発生したときの対処方法について説明いたします。

### 本体の電源が入らない

以下の点を確認してください。

- バッテリー充電はされているか
- AC アダプタ使用時、電源コンセントには、電源が供給されているか
- バッテリー、AC アダプタ出力を DC IN コネクタに接続しているか
- 付属のバッテリー、AC アダプタを使用しているか

## RJ-45 ポートでリンクが確立しない

以下の点を確認してください。

- 接続先の機器の電源は、オンになっているか
- 各コネクタとケーブルが正しく接続されているか

#### Webが接続できない

以下の点を確認してください。

- 接続先のIPアドレスはあっているか
- 接続 PC と本機のネットワーク部アドレスが同一か

192.168.25.90

ネットワーク部アドレス

● 使用ブラウザのキャッシュクリアを実施後、再度接続を行ってみてください。

### 映像が入力されない

以下の点を確認してください。

- HDMI コネクタとケーブルが正しく接続されているか
- 本機の入力元映像が正しく出力されているか
   (機器により HDMI 出力設定が必要な場合がございます)
- 本機でサポートしている解像度で映像が入力されているか
- MODE スイッチは正しく設定されているか(3.1 節参照)
- 送信 IP アドレス/ポート設定は正しく設定されているか
- 動作プロトコル(P2P/RTSP/SRT)は、エンコーダ/デコーダであっているか
- 各 LED 表示は正常か(3.1 節参照)
- コピープロテクト(HDCP)された映像を入力していないか

### <u>音声が入出力されない</u>

以下の点を確認してください。

- HDMI または USB コネクタとケーブルが正しく接続されているか
- 本機の入力元音声が正しく出力されているか
- 本機でサポートしているサンプリングレートで音声入力されているか(32/44.1/48Khz)
- MODE スイッチは正しく設定されているか(3.1 節参照)
- 送信 IP アドレス/ポート設定は正しく設定されているか
- 各 LED 表示は正常か(3.1 節参照)
- 音声コーデック設定は、受信ストリームとあっているか
- 動作プロトコル(P2P/RTSP/SRT)は、エンコーダ/デコーダであっているか
- 受信 IP アドレス/ポート設定は正しく設定されているか
- 外部スピーカおよびモニタがミュートになっていないか
- デコーダ音声ボリュームがミュートになっていないか
- 音声出力選択は正しくされているか(HDMI or USB)

## USB デバイスが接続できない

以下の点を確認してください。

- 本機とUSB デバイスが正しく接続されているか
- メモリサイズは、32GByte(FAT-32)以下か
- 本機で対応しているデバイスか
   (対応デバイス:マスストレージクラス、オーディオクラス 1.0)

# 13. 製品保証

#### 13.1.<u>製品保証</u>

◆ 故障かなと思われた場合には、弊社カスタマサポートまでご連絡ください。

- 1) 修理を依頼される前に今一度、この取扱説明書をご確認ください。
- 2) 本製品の保証期間内の自然故障につきましては無償修理させて頂きます。
- 3) 故障の内容により、修理ではなく同等品との交換にさせて頂く事があります。
- 4) 弊社への送料はお客様の負担とさせて頂きますのでご了承ください。

初期不良保証期間:

ご購入日より3ヶ月間(弊社での状態確認作業後、交換機器発送による対応)

製品保証期間:

《本体》ご購入日より1年間(お預かりによる修理、または交換対応) 《ACアダプタ》ご購入日より2年間(お預かりによる修理、または交換対応)

- ◆ 保証期間内であっても、以下の場合は有償修理とさせて頂きます。 (修理できない場合もあります)
  - 1) 使用上の誤り、お客様による修理や改造による故障、損傷
  - 2) 自然災害、公害、異常電圧その他外部に起因する故障、損傷
  - 3) 本製品に水漏れ・結露などによる腐食が発見された場合
- ◆ 保証期間を過ぎますと有償修理となりますのでご注意ください。
- ◆ 一部の機器は、設定を本体内に記録する機能を有しております。これらの機器は修理時に設定 を初期化しますので、お客様が行った設定内容は失われます。恐れ入りますが、修理をご依頼 頂く前に、設定内容をお客様にてお控えください。
- ◆ 本製品に起因する損害や機会の損失については補償致しません。
- ◆ 修理期間中における代替品の貸し出しは、基本的に行っておりません。別途、有償サポート契約にて対応させて頂いております。有償サポートにつきましてはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ◆ 本製品の保証は日本国内での使用においてのみ有効です。

### 13.2.<u>免責</u>

製品の故障もしくは使用によって生じた製品または接続製品内に保存されたデータの毀損・消失等 について、当社は一切の責任を負いません。重要なデータについては、必ず定期的にバックアップを 取る等の措置を講じてください。

保証期間を問わず、当社製品の故障・誤動作(未知のセキュリティ脆弱性が発見され、それを悪用さ れた場合を含む)・不具合に起因するお客様または第三者での損害(機会損失・逸失利益・二次損害 等)・当社製品以外への損傷、およびお客様による交換作業・調整作業に対する補償について、当社 は一切の責任を負いません。

また、以下に該当する場合も保証範囲外とさせていただきます。

(1)自然災害、公害、異常電圧等、当社の責に帰すことができない損傷、故障

- (2)取扱説明書に記載されているご使用上の注意事項、および製品の仕様(製品の設置条件、使用 電源条件、温度及び湿度条件)に反した使用により生じた損傷、故障
- (3)接続製品の異常や誤動作および障害を誘発する可能性のある製品(仕様が明確でないもの、開 発中など)を接続した場合の損傷、故障

(4)合理的使用方法に反するお取扱いおよびお客様の維持・管理環境に起因する故障や損傷の場合

(5)当社の同意無しに回路、外部構造/内部構造の変更その他の改造を行なった場合

(6)中古品でご購入された場合

(7)製品を日本国外でご使用された場合

## 製品に関するご質問・お問い合わせ先

ハイテクインター株式会社 カスタマサポート 受付時間:平日(土日祝日、年末年始、当社休業日を除く) 9:00~17:00 TEL: 0570-060030

問合せフォーム:https://hytec.co.jp/contact/technical\_support\_form.html



Copyright © 2024 HYTEC INTER Co., Ltd.