

# DS-JH270/JH260をお買い上げのお客様へ

## －取扱説明書変更点のお知らせ6－

このたびは日立ハイブリッドレコーダーをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

お買い上げいただいた製品は、ネットワークカメラ「DI-CB325/CD325/CB322LEW」への対応にともない、取扱説明書の記載内容より一部変更になっております。

DS-JH270/JH260をお使いになるときは、本紙と取扱説明書とあわせてご使用ください。

### 40ページ『●記録フォーマットを設定する』の👇：お知らせの追加

DI-CB320/CD320/CF310/CD322LE/CB325/CD325/CB322LEWは、レコーダーの音声記録フォーマットが【MP2】の場合でも、【G.726】で記録を行うことができます（【MP2】には対応していません）。

**お知らせ** ・ IPカメラ（DI-CB320/CD320/CF310/CD322LE/CB325/CD325/CB322LEWのみ）で音声記録を行う場合は音声記録フォーマットにかかわらず【G.726】で記録されます（【MP2】には対応していません）。

### 69ページ『●解像度・画質レベル・フレームレート一覧』の見出し：モデル名の追加

■ IPカメラ（メガピクセル：  
DI-CB210/CD210/CB320/CD320/CF310/CD322LE/CB325/CD325/CB322LEW）

### 71ページ『■フレームレート』：下表の変更

カメラ種別	圧縮	解像度	フレームレート								
			30	15	12	10	8	7.5	7	6	5
IPカメラ メガピクセル (DI-CB320/CD320/ CF310/CD322LE/ CB325/CD325/ CB322LEW)	H.264	F				○※	○※	○※		△1※	○※
		H		○※	○※	○※	○※	○※		○※	○※
		S		○	○	○	○	○		○	○
		A		○	○	○	○	○		○	○
	JPEG	B		○※	○※	○※	○※	○※		○※	○※
		S						○		○	○
		A		○	○	○	○	○		○	○
		B		○※	○※	○※	○※	○※		○※	○※

カメラ種別	圧縮	解像度	フレームレート									
			4	3	2	1.5	1	0.8	0.5	0.2	0.1	
IPカメラ メガピクセル (DI-CB320/CD320/ CF310/CD322LE/ CB325/CD325/ CB322LEW)	H.264	F	△1※	△1※	○※			△1※				
		H	○※	○※	○※		○※					
		S	○	○	○		○					
		A	○	○	○		△2					
	JPEG	B	○※	○※	△1※		△3※					
		S	○	○	○		○					
		A	○	○	○		○					
		B	○※	○※	○※		○※					

○：記録設定で選択可能なフレームレート      △1：レベル2/レベル3/レベル4時のみ選択可  
△2：レベル3/レベル4時のみ選択可      △3：レベル4時のみ選択可      ※：DI-CF310は非対応

### 85～89ページ『●モーションディテクタの設定』：設定方法の変更

DI-CB325/CD325/CB322LEWでは設定画面の画面構成と設定方法がDI-CB320/CD320/CF310/CD322LEと同様になります。

詳細は別紙『DS-JH270/JH260をお買い上げのお客様へ－取扱説明書変更点のお知らせ3（改訂版2）－』の同ページの説明内容をご覧ください。

### 143ページ『メール通知の設定をする』の👇：ご注意の追加

DI-CB320/CD320/CF310/CD322LE/CB325/CD325/CB322LEWは、記録設定によりメールへの画像添付ができません。

**ご注意** ・ IPカメラ（DI-CB320/CD320/CF310/CD322LE/CB325/CD325/CB322LEWのみ）では記録映像フォーマットが【JPEG】設定かつ記録設定の解像度が【S】の場合はメールへの画像添付ができません。

## 165ページ『IPカメラ入力映像画質調整設定項目』：設定項目の追加および変更

DI-CB325/CD325は、DI-CB320/CD320とすべて共通になりますので、読みかえてご参照ください。  
DI-CB322LEWは画質調整設定画面の設定項目が一部追加および変更になります。下表に記載していない項目はDI-CD322LEと共通です（変更なし項目は省略します）。

**DI-CB322LEW 非対応項目**：水平方向エンハンスレベル/垂直方向エンハンスレベル/画質コンセプト/ホワイトバランスの引き込み範囲/明るさレベル/WDRモード指定/高照度側シャッター速度/WDR時アイリスオフセットレベル/合成時高速側比率指定/照明異常設定/照明異常判定モード設定

項目名	内容
最大ゲインレベル《変更》	【設定値】LOW/NORM(初期値)/HIGH/SUPER HIGH ※「SUPER HIGH」はDI-CB322LEWのみ選択可。
ナイトモード《変更》	【設定値】AUTO(初期値)/DAY/NIGHT ※「DAY/NIGHT」はDI-CB322LEWのみ選択可。
ナイト時カラー設定《追加》 ※DI-CB322LEWのみ対応項目	【設定値】COLOR(初期値)/MONO ・ナイトモードを「AUTO」に設定し暗い場所を撮影した場合や、「NIGHT」を設定した場合に、白黒映像で撮影するか、カラー映像で撮影するかを選択できます。
DAY/NIGHT切替制御間隔《追加》 ※DI-CB322LEWのみ対応項目	【設定値】10SEC(初期値)/30SEC/1MIN ・ナイトモードが「AUTO」時の切り替え時間を設定します。
DSS倍率指定《変更》	【設定値】(x1)(初期値)/(x2)/(x4)/(x8)/(x16)/(x32)/(x64) ※DI-CB322LEWは(x32)/(x64)未対応。
WDR《変更》	【設定値】OFF/ON/EI(初期値)/WR ※「EI/WR」はDI-CB322LEWのみ選択可。
DNRレベル《変更》	【設定値】OFF/LOW/MID/HIGH/AUTO(初期値) ※「AUTO」はDI-CB322LEWのみ選択可。
IR-LED《変更》	【設定値】OFF/MANUAL/AUTO(初期値) ※「MANUAL/AUTO」はDI-CB322LEWのみ選択可。
IR-LEDマニュアルレベル《追加》 ※DI-CB322LEWのみ対応項目	【設定値】1～100(初期値) ・IR-LED設定がMANUAL設定時のIR-LEDの光量を設定します。 ・IR-LED「MANUAL」のときに設定できます。
デフォグ《追加》 ※DI-CB322LEWのみ対応項目	【設定値】OFF/ON(初期値) ・画像処理によって霧や水蒸気などのモヤを軽減し、見やすい映像に補正します。

## 207ページ『RS-232Cの通信仕様』機能番号0008：パラメータの変更

DI-CB325/CD325は通信仕様がDI-CB320/CD320とすべて共通になりますので、読みかえてご参照ください。  
DI-CB322LEWでは通信仕様が一部追加および変更になります。下表に記載していない項目はDI-CD322LEと共通です（変更なし項目は省略します）。

特記	機能	機能番号	項目	設定値
○	可	IPカメラ調整 0008	最大ゲインレベル： ナイトモード：※9  ナイト時カラー設定：※20 カラー/モノクロ切替制御間隔：※16 (DI-CB322LEW時は 項目名は「DAY/NIGHT切替制御間隔」) DSS倍率指定：※10  WDR：※15  合成時高速側比率指定：※11 ※15 ※16 ※21 DNRレベル：  IR-LED：※18  IR-LEDマニュアル時レベル：※20 デフォグ：※20	low/norm/high (DI-CB322LEWはlow/norm/high/super-high) auto/color/mono (DI-CB322LEWはauto/day/night) color/mono 10sec/30sec/1min  (x1)/(x2)/(x4)/(x8)/(x16)/(x32)/(x64) (DI-CB322LEWは(x32)(x64)不可) on/off (DI-CB322LEWはoff/on/ei/wr) 1～100 off/low/norm/high (norm:MID相当) (DI-CB322LEWはoff/low/norm/high/auto) on/off (DI-CB322LEWはoff/manual/auto) 1～100 on/off

※20：DI-CB322LEWのみ対応 ※21：DI-CB322LEWは非対応

DS-JH270/JH260 をお買い上げのお客さまへー取扱説明書変更点のお知らせー 17ページ

### 4. 従来機能メニューの操作方法【セキュリティナビゲーション】—[カメラコントロール]メニューの操作方法

DI-CB322LEWに対して本機から以下の操作を行うことができます（専用画面が表示されます）。

項目	内容	項目	内容
TELE/WIDE	ズームイン/ズームアウト操作ができます。	微調整	TELE/WIDE/MF操作時の移動量が少なくなります。
フォーカス	MF(マニュアル)/AF(オート)操作ができます。		