

# 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 2－

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、新型外付けハードディスクユニット「DS-HDD60R6/HDD30R6」への対応にともない、画面表示内容などが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、本紙と別冊の「DS-JH270/JH260 をお買い上げのお客様へ」に記載の変更点にご注意いただき、取扱説明書と併せてご使用ください。

### お知らせ

取扱説明書の 15、153、155、170、171、214、228、235 ページに**太字**部分の記述を追加しました。  
下線部分は変更した記述です。

#### 15 ページ『各部の名前とはたらき』/155 ページ『外付けハードディスクの増設』

| 変更内容  | 備 考  |
|---|--|
| DS-HDD30R6/DS-HDD60R6/DS-HDD10/DS-HDD20/DS-HDD40<br>(15 ページ:①アース端子、155 ページ:外付けハードディスクの接続手順) | 取扱説明書に記載されている外付けハードディスクの機種名に新機種の DS-HDD30R6/DS-HDD60R6 が追加になります。 |

#### 153 ページ『ハードディスクの通知を設定する』

ハードディスクの状態を検知して、異常、寿命、未登録、フル、ニアフルおよび外付 HDD のワンダウン、ツーダウン、ファン異常の状態を通知する方法を設定します。

- 「記録可能 HDD なし」、「HDD 異常」、「HDD 削除」、「HDD 削除記録停止」、「HDD 寿命」、「HDD 未登録」、「HDD ニアフル」、「HDD フル」、「外付け HDD ワンダウン」、「外付け HDD ツーダウン」、「外付け HDD ファン異常」のいずれかを選び通知する方法と確認する方法を設定します。
- 「外付け HDD ワンダウン」、「外付け HDD ツーダウン」、「外付け HDD ファン異常」は別売りの外付けハードディスク（→本紙裏面）を HDD 増設端子に接続して運用している場合にのみ有効な設定です。
- 外付け HDD ワンダウンとは、外付けハードディスクを RAID-5 または RAID-6 で運用している場合、外付けハードディスクに内蔵しているハードディスクの内 1 台が故障した症状です。
- 外付け HDD ツーダウンとは、外付けハードディスクを RAID-6 で運用している場合、外付けハードディスクに内蔵しているハードディスクの内 2 台が故障した症状です。

#### 170 ページ、171 ページ『異常検出と通知、復旧方法』 異常種類「外付 HDD ワンダウン」と「外付 HDD ファン異常」の間

|              |                   |               |   |             |
|--------------|-------------------|---------------|---|-------------|
| 外付 HDD ツーダウン | (外付 1/外付 2) ツーダウン | ツーダウンした場合には表示 | 有 | 修理をご依頼ください。 |
|--------------|-------------------|---------------|---|-------------|

#### 171 ページ『異常検出と通知、復旧方法』 「以下は異常ではありません。」の種類「リビルド進捗率」

| リビルド進捗率<br>(内蔵 / 外付 1 / 外付 2)      | (内蔵 / 外付 1 / 外付 2)                 | HDD リビルド進捗情報を表示<br>対応型式：DS-HDD10/HDD20/HDD40             | — | — |
|------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|
| (外付 1 / 外付 2)<br>ワンダウン<br>リビルド中○○% | (外付 1 / 外付 2)<br>ワンダウン<br>リビルド中○○% | ワンダウンからの HDD リビルド進捗情報を表示 (*1)<br>対応型式：DS-HDD30R6/HDD60R6 | — | — |
| (外付 1 / 外付 2)<br>ツーダウン<br>リビルド中○○% | (外付 1 / 外付 2)<br>ツーダウン<br>リビルド中○○% | ツーダウンからの HDD リビルド進捗情報を表示 (*1)<br>対応型式：DS-HDD30R6/HDD60R6 | — | — |

\*1: 外付けハードディスクの液晶パネルに表示される進捗率とは表示内容が異なります。

#### 214 ページ『RS232C の通信仕様』 機能「通知：外付け HDD ワンダウン」と「通知：外付け HDD ファン異常」の間

|    |                  |      |   |  |             |             |
|----|------------------|------|---|--|-------------|-------------|
| ○可 | 通知：外付け HDD ツーダウン | 0480 | 外付け HDD ツーダウン<br>警告表示<br>ブザーオン時間<br>メール送信<br>異常検出出力 | -/1 ~ 10s/20s/30s/1 ~ 5m/during/confirm<br>-/1 ~ 10s/20s/30s/1 ~ 5m/during/confirm<br>off/on<br>1 ~ 3/no-voltage/off | 1s 10s on 1 | H func? 480 |
|----|------------------|------|---|--|-------------|-------------|

228 ページ 『メニュー設定初期値一覧』  
メニュー項目「外付け HDD ツーダウン」と「外付け HDD ファン異常」の間

|  |               |  |
|--|---------------|--|
|  | 外付け HDD ツーダウン | 警告表示 : 発生中<br>ブザー鳴動 : オフ<br>メール : する<br>異常検知出力 : 発生中 |
|--|---------------|--|

235 ページ 『CH 名称／通知メール作成例』 ●通知メールファイル 右段の表 行数「101」の下

|     |               |
|-----|---------------|
| 102 |               |
| 103 | ●外付 HDD ツーダウン |
| 104 | ツーダウンが発生しました。 |

推奨品 (2013 年 3 月時点)

●カメラ / 外付けハードディスク / カメラ駆動ユニット

| 品 名                           | 型 名        | 備 考   |
|-------------------------------|------------|---|
| アナログカメラ                       | VK-C551    | プログレッシブ対応 (ODD/EVEN 設定なし)                   |
|                               | VK-C676    | プログレッシブ対応 (ODD/EVEN 設定なし)                   |
|                               | VK-C716    | カメラ異常検知出力対応                                 |
|                               | VK-C736    | カメラ異常検知出力対応                                 |
|                               | VK-C756    | プログレッシブ対応 (ODD/EVEN 設定あり) / カメラ異常検知出力対応     |
|                               | VK-C839    |   |
|                               | VK-C916    | カメラ異常検知出力対応                                 |
|                               | VK-C959    | カメラ異常検知出力対応                                 |
| IP カメラ (ネットワークカメラ)            | VK-C979    | プログレッシブ対応 (ODD/EVEN 設定あり) / カメラ異常検知出力対応     |
|                               | DI-CB100   | 標準 BOX 型 (生産終了品)                            |
|                               | DI-CD100   | 標準ドーム型 (生産終了品)                              |
|                               | DI-CB200   | 標準 BOX 型                                    |
|                               | DI-CD200   | 標準ドーム型                                      |
|                               | DI-CB201   | 標準 BOX 型                                    |
|                               | DI-CD201   | 標準ドーム型                                      |
|                               | DI-CB110   | メガピクセル BOX 型 (生産終了品)                        |
|                               | DI-CD110   | メガピクセルドーム型 (生産終了品)                          |
|                               | DI-CB210   | メガピクセル BOX 型                                |
|                               | DI-CD210   | メガピクセルドーム型                                  |
|                               | DI-CB211   | メガピクセル BOX 型                                |
| DI-CD211                      | メガピクセルドーム型 |   |
| パン・チルト・ズームカメラ (アナログ)          | DI-CS211   | メガピクセル BOX 型 (CS マウント対応)                    |
|                               | PTC-400C   |   |
| パン・チルト・ズームカメラ (PTZ ネットワークカメラ) | DMP-1235   |   |
|                               | DI-CZ211   | メガピクセル PTZ 型                                |
| 外付けハードディスク                    | HC-IP3000  | 標準 PTZ 型                                    |
|                               | DS-HDD10   | 1TB (生産終了品)                                 |
|                               | DS-HDD20   | 2TB   |
|                               | DS-HDD40   | 4TB   |
|                               | DS-HDD30R6 | 3TB   |
|                               | DS-HDD60R6 | 6TB   |
|                               |            | 記載の記録容量は HDD の物理的記録容量です。<br>実際の記録容量とは異なります。 |
| カメラ駆動ユニット                     | VK-AC955   | 9 入力 (DS-JH シリーズ専用)                         |
|                               | VK-AC960   | 9 入力  |
|                               | VK-AC555R  | 5 入力  |
|                               | VK-AC110   | 1 入力  |