

ND、NV、NX シリーズレコーダーの「録画画像の日時範囲」表示について

- 2 台の HDD で上書き録画の運用した場合、「録画画像の日時範囲」がどのように表示されるかを、以下の例で示します。
 - ・以下の例は、ある年の 1 月 1 日(1/1)から 1 月 12 日(1/12)を範囲としています。
 - ・3 日間で 1 台の HDD が録画フルになる条件とします。
 - ・ **書** **上書** はその日に録画中である状態、 **消** はその日の古い録画データから消去されている状態を表します。
また **1** ~ **11** は録画データの日付を表します。
- 1/7 以降 1/9 まで HDD1 に上書き録画が行われると、HDD1 の「録画画像の日時範囲」表示は、赤文字で示したように HDD 2 を包含する日時範囲になります。ただし、HDD1 には、HDD2 の日時範囲の録画データは記録されていません。
- 同様に 1/10 以降 1/12 まで HDD2 に上書き録画が行われると、HDD2 の「録画画像の日時範囲」表示は、青文字で示したように HDD1 を包含する日時範囲になります。

日付	HDD 内にある録画データ												「録画画像の日時範囲」表示 ※時刻表示は省略しています。			
	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12				
1/1	HDD1	書														HDD1 : 1/1 => 1/1
	HDD2															HDD2 :
1/2	HDD1	1	書													HDD1 : 1/1 => 1/2
	HDD2															HDD2 :
1/3	HDD1	1	2	書												HDD1 : 1/1 => 1/3
	HDD2															HDD2 :
1/4	HDD1	1	2	3												HDD1 : 1/1 => 1/3
	HDD2				書											HDD2 : 1/4 => 1/4
1/5	HDD1	1	2	3												HDD1 : 1/1 => 1/3
	HDD2				4	書										HDD2 : 1/4 => 1/5
1/6	HDD1	1	2	3												HDD1 : 1/1 => 1/3
	HDD2				4	5	書									HDD2 : 1/4 => 1/6
1/7	HDD1	消	2	3			上書									HDD1 : 1/1 => 1/7
	HDD2				4	5	6									HDD2 : 1/4 => 1/6
1/8	HDD1		消	3			7	上書								HDD1 : 1/2 => 1/8
	HDD2				4	5	6									HDD2 : 1/4 => 1/6
1/9	HDD1			消			7	8	上書							HDD1 : 1/3 => 1/9
	HDD2				4	5	6									HDD2 : 1/4 => 1/6
1/10	HDD1						7	8	9							HDD1 : 1/7 => 1/9
	HDD2				消	5	6			上書						HDD2 : 1/4 => 1/10
1/11	HDD1						7	8	9							HDD1 : 1/7 => 1/9
	HDD2				消	6				10	上書					HDD2 : 1/5 => 1/11
1/12	HDD1						7	8	9							HDD1 : 1/7 => 1/9
	HDD2					消				10	11	上書				HDD2 : 1/6 => 1/12

上書き録画

HDD2 を包含する日時範囲