

① レコーダーの型番を選択する。

● ☆		レコーダー録画	容量計算			
レコーダー型番						
遊択してください						~
下記設定で約日間の録画が可能です。					URL発行 米30日間有効	
詳觀表示	カメラ			標準設定		
	チャンネル	カメラ型番	録画 コーデック	録而好像度	録而⊐マ数	録画 ピントレート(kbps)



	レコーダー録画容量計算	
レコーダー 駆発		
選択してください		~
差沢してください		-
HRX-435FN/TE		
HRX-835/TE		
HRX-1635/TE		
LHR-0810		
LHR-1620		
UNR-0410F		
UNR-0820		
UNR-1640		
XRN-425SFN/TE		
XRN-4265		
XRN-820S/TE		
XRN-16205/TE		
XRN-3210R/TE		
XRN-6410DR/TE		
XRN-6410R/TE		
【該息】HRX-421FN/TE		
【該旦】HRX-621/TE		
【該息】HRX-1621/TE		
【終息】LHR-0410F		-

② HDD 容量を入力する。

※入力は半角数字

※入力する値は「最大 HDD」を超えないようにする。

※レコーダー選択時は標準搭載の HDD 容量が表示されます。

	-ምኅ		l l	レコーダー録画容量計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE 下記設定で約 <mark>109</mark> 日間の解	▲が可能です。	HDD@@(T8) 4	デュアル録画 オン	77ログル5 ・ 1会 大協調容易情報 15日 : 1TB / 30日 : 2TB / 100日 : 7TB		キットワークカメラ ▼ 0 含	URL 2817 IK:	標準HDD: 最大HDD: 10日間有効	4TB × 1 4TB × 1	最大合計ビフトレート: 現在の合計ビフトレート:	32,000kbps 3,232kbps
詳細表示	カメラ			標準設定					デュアル録画		
	チャンネル カメラ!	원출	録画 コーデック	録画解像度	録両∃マ数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1 HC	3-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨	5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512

③ デュアル録画使用の有無を選択する。

オフ:使用しない

オン:使用する

※レコーダー選択時はデフォルト設定が表示されます。

C ^{B000} #式 フィービー	-ፓኅ			ノコーダー録画容量	計算							
レコーダー型番		HDD容量(TB)	デュアル録画		アナログカメラ		ネットワークカメラ		標準HDD:	4TB ×	1 最大合計ビットレート:	32,000kbps
HRX-435FN/TE		×	4 オン	~	1台		• 0台	~	最大HDD:	4TB ×	1 現在の合計ビットレート:	3,232kbps
下記設定で約 109 日間の録詞	両が可能です。		オフ オン	/	180A : 7TB			URL発行 第30	日間有効			
詳細表示	カメラ			標準設定						デュアル録画		
	チャンネル	カメラ코좀	録画 コーデック	錄画解像度		録画∃⊽数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) ∨		5 🗸	512

④ カメラの台数を選択する。

	-ምብ			レコーダー録画容量	計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE		HDD資量(TB)	デュアル録画 4 オン	~	アナログカメラ 1台		ネットワークカメラ 0合	×	標準HDD: 最大HDD:	4TB × 1 4TB × 1	最大合計ピットレート: 現在の合計ピットレート:	32,000kbps 3,232kbps
下記設定で約 <mark>109</mark> 日間の録	画が可能です。		*	考録画容量情報 15日:1TB / 30日:2TB /	1台 2台	_		URL発行 ※3	0日間有効			
詳細表示	カメラ			標準設定	3台					デュアル録画		
	チャンネル カメ	5至香	録画 コーデック	録面解像度	4 <u>H</u>	録両コマ数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像皮		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1 H	CB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) V		5 🗸	512

⑤ カメラの型番を選択する。

● *** サイーピーアイ		لا ا	コーダー録画容量	計算							
レン-ダー服務 HRX-435FN/TE	HDD简章(T8)	デュアル録画 オン 参考録	✓	7テログルメラ 4合 50日:49TB	~	ネットワークカメラ 2合	✓ URL発行 ₩30日	標準HDD: 最大HDD: 前有幼	4TB × 4TB ×	1 最大会計ビットレート: 1 現在の合計ビットレート:	32,000kbps 23,892kbps
詳細表示 カメラ			標準設定						デュアル録画		
チャンネル	カメラ型番	録画 コーデック	錄面解像度		録▼こ面録	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 好像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定 1	HCB-7001/TE 🗸	H.264~	3.7M 2560×1440 (16:9) V		5 ¥	2720	H.264 ~	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
括設走 2	HCB-7001/TE	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) ∨		5 🗸	512
一括設定	HCD-6011VP/TE	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 ¥	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定 4	HCD-7080R/TE	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW-括設定 NW1	HCD-7080RVP/TE	H.264 ~	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 ¥	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) V		5 🛩	512
NW 一括設定 NW2	HCO-7080RVP/TE	H.264 V	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512

⑥ 標準録画に使用するカメラのコーデックを選択する。

じ まっ ティービーアイ			L٦	ーダー録画容量	計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD容量(TB)4	デュアル録画 オン	~	アナログカメラ 4台	~	ネットワークカメラ 2合	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB × 4TB ×	 1 最大合計ビットレート: 1 現在の合計ビットレート: 	32,000kbps 23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画が可能です。			参考録画	容量情報 15日:5TB / 30日:9TB / 1	80日:49TB			URL発行 ※30日]	目有効			
詳細表示	カメラ			標準設定						デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型番	録画 コーデック	録画解像度		録戸こ両殺	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 評像度		デュアル 録画 コマ教	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ~	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) V		5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) V		5 🗸	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) ¥		5 🗸	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 ¥	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) ¥		5 🗸	512

⑦ 標準録画に使用するカメラの解像度を選択する。

			ν	ーダー録画容量	計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD将星(TB)4	デュアル録画 オン	~	アナログカメラ 4台	~	ネットワークカメラ 2台	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB × 1 4TB × 1	最大合計ピットレート: 現在の合計ピットレート:	32,000kbps 23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画が可能です。			参考録画	容量情報 15日:5TB / 30日:9TB / 1	80⊟ : 49TB			URL発行 ※30目	目有効			
詳細表示	<i>л</i> ×Э			標準設定						デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型書	録画 コーデック	録画解像度		録両⊐マ数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 炉像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE V	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	2	HCB-7001/TE V	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9)		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE V	H.264 ¥	2.1M 1920×1080 (16:9) 0.9M 1280×720 (16:9)		5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	0.5M 960×544 (30:17)		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 V	0.4M 928×480 (16:9+)		5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 V	0.1M 480×240 (2:1)		5 🗸	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) V		5 🗸	512

⑧ 標準録画に使用するカメラのコマ数を選択する。

[™] ∰™ ティーピーアイ				ーダー録画容量計算	Į.							
レコーダー型番		HDD按量(TB)	デュアル録画	アナログカン	÷×τ		ネットワークカメラ		標準HDD:	4TB × 1	最大合計ピットレート:	32,000kbps
HRX-435FN/TE	~	4	オ ン	✓ 4☆		~	2台	~	最大HDD:	4TB × 1	現在の合計ビットレート:	23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画が可能です。			参考録画	容量情報 15日:5TB / 30日:9TB / 180日:49	9TB			URL発行 ※30目	目有効			
詳細表示	カメラ			標準設定						デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型番	録画 コーデック	録画解像度		渡アに画録	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) V		5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		1	2720	H.264 V	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		3	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		4	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) V		5	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) ¥		5 🗸	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) V		7	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) ¥		5 🗸	512

⑨ 標準録画に使用するカメラのビットレートを入力する。

※入力は半角数字

※5~⑧で選択した条件の推奨値が表示されます。

ビ^{ゅっっ} #ボ ティービーアイ			ν	ーダー録画容量計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD양뮕(TB) 4	デュアル録画 オン	7ナログカメラ く 4会	~	ネットワークカメラ 2台	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB × 1 4TB × 1	最大合計ピフトレート: 現在の合計ピフトレート:	32,000kbps 23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画が可能です。			参考録画	容量情報 15日:5TB / 30日:9TB / 180日:49TB			URL発行 ※30日	目有効			
詳細表示	カメラ			標準設定					デュアル録画		
	チャンネル	カXラ型番	録画 コーデック	録而帰像度	録両⊐⊽数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) V	5 🛩	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) ¥		5 🛩	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) V	5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) V	5 🛩	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) V	5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264¥	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸	5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) V		5 🛩	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸	5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) ∨		5 🗸	512

⑩ デュアル録画に使用するカメラのコーデックを選択する。

				ーダー録画容量	計算							
レコーダー型番		HDD按量(TB)	デュアル録画		アナログカメラ		ネットワークカメラ		標準HDD:	4TB × 1	最大合計ピットレート:	32,000kbps
HRX-435FN/TE	~	4	オ ン	~	4合	~	2台	~	最大HDD:	4TB × 1	現在の合計ビットレート:	23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画が可能です。			参考録画	容量情報 15日:5TB / 30日:9TB / 1	180⊟ : 49TB			URL発行 ※30日	目有効			
詳細表示	カメラ			標準設定						デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型番	録画 コーデック	錄面解像度		録両⊐マ数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ教	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 ~	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	2	HCB-7001/TE V	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264~	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264~	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) V		5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) ∨		5 🛩	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) ∨		5 ¥	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) ¥		5 🗸	512

11) デュアル録画に使用するカメラの解像度を選択する。

じ まっ ティービーアイ			ν	ーダー録画容量計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD양율(T8) 4	デュアル録画 オン	7ナロダカメラ マ 4 岩	~	ネットワークカメラ 2台	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB × 4TB ×	1 最大合計ピフトレート: 1 現在の合計ピットレート:	32,000kbps 23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画が可能です	•		参考録画	容量情報 15日:5TB / 30日:9TB / 180日:49TB			URL発行 ※30日	間有効			
詳細表示	カメラ			標準設定					デュアル録画		
	チャンネル	カメラ至善	録画 コーデック	録而將像度	録マロ画録	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨	5 🛩	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	2	HCB-7001/TE ~	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17)		5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🗸	2720	H.264 ¥	0.4M 928×480 (16:9+) 0.2M 640×368 (40:23)		5 🛩	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨	5 🗸	2720	H.264 V	0.1M 480×240 (2:1)		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 ~	8.3M 3840×2160 (16:9) V	5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) ¥		5 🗸	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 V	8.3M 3840×2160 (16:9) V	5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) V		5 🗸	512

12 標準録画に使用するカメラのコマ数を選択する。

	•		ν	コーダー録画容量計	算						
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD评量(TB) 4	デュアル録画 オン	7+c 	לא לאלים מי או לא איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי	ネットワークカメラ 2合	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB × 1 4TB × 1	最大合計ビットレート: 現在の合計ビットレート:	32,000kbps 23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画が可能でで	r,		参考録〕	ឡ容量情報 15日:5TB / 30日:9TB / 180日	: 4978		URL発行 ※30目	简有効			
詳細表示	カメラ			標準設定					デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型香	録画 コーデック	錄面解像度	録両コマ教	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264~	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨	5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264~	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨	5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		1	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		3	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264~	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨	5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		4	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264~	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸	5 🗸	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸	5 🗸	4970	H.264 V	0.4M 800×448 (16:9+) ¥		7	512

13 標準録画に使用するカメラのビットレートを入力する。

※入力は半角数字

※⑩~⑫で選択した条件の推奨値が表示されます。

「*** ティービーアイ			μ⊐	ーダー録画容量	計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD容量(TB)4	デュアル録画 オン	~	アナログカメラ 4音	~	ネットワークカメラ 2台	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB× 1 最 4TB× 1 現	大合計ピフトレート: 在の合計ピフトレート:	32,000kbps 23,892kbps
下記設走で約 14 日間の録画が可能です。			参考録画	容量情報 15日:5TB / 30日:9TB /	180月:49TB			URL発行 ※30日	目有効			
詳細表示	カメラ			標準設定						デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型香	録画 コーデック	録面解像度		録両⊐マ数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264~	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🛩	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) ¥		5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🛩	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 V	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 ¥	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) V		5 🛩	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 🗸	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) V		5 🗸	512

⑭ 録画日数を確認する。

^{™™} #⊼ ティーピーアイ	•		لا ا	コーダー録画容量	計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD容量(TB)	デュアル録画 オン	~	アナログカメラ 4音	~	ネットワークカメラ 2合	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB × 1 문 4TB × 1 평	大合計ビットレート: 在の合計ビットレート:	32,000kbps 23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画が可能です	r.,		参考録	百容量情報 15日:5TB / 30日:9TB / 18	80⊟ : 49TB			URL発行 ※30日	周有効			
詳細表示	カメラ			標準設定						デュアル録画		
	チャンネル	カメラ宝画	録画 コーデック	錄面解像度		録両⊐⊽数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 評像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HC8-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 ¥	512
一括設定	2	HC8-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) ∨		5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🛩	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) ∨		5 🗸	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) ¥		5 🗸	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) V		5 🗸	4970	H.264 V	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512



① 【詳細表示】をクリックする。

しい *** ティーピーアイ			ν	Ⅰ−ダ−録画容量詞	計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD容量(TB) 4	デュアル録画 オン		アナログカメラ 4台	~	ネットワークカメラ 2合	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB × 4TB ×	 1 最大合計ピットレート: 1 現在の合計ピットレート: 	32,000kbps 23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画が可能です。			参考録詞	容量情報 15日:5TB / 30日:9TB / 18	30⊟ : 49TB			URL発行 ※30日	目有効			
詳細表示	カメラ			標準設定						デュアル録画		
	チャンネル	DXラ亚番	録画 コーデック	錄面解像度		録両⊐⊽数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ教	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ~	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 ¥	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) ¥		5 🛩	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) ¥		5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) ¥		5 🗸	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 V	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 🗸	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 V	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512



	ምኅ			レコーダー録画容量	計算								
レコーダー型番 HRX-435FN/TE		HDD容量(TB)	デュアル 4 オン	(項页 ~	アナログカメラ 4合		ネットワークオ ¥ 2台	t×5		標準HDD: ▼ 最大HDD:	4TB × 1 분 4TB × 1 평	大合計ピフトレート: 在の合計ピフトレート:	32,000kbps 23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画の	「可能です。			参考録画容量情報 15日:5TB / 30日:9TB / 13	30⊟ : 49TB				URL発行	※30日間有効			
詳細非表示	カメラ			標準設定				詳編設定			デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型香	録画 コーデック	錄画好像皮	録画⊐∇数	録画 ピットレート(kbps)	音声	一日の 録画時間	イベント 発生率(%)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度	デュアル 録画 ⊐マ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🗸	2720	র্সস	24 🗸	100	H.264 V	0.5M 960×544 (30:17) V	5 🗸	512
一括設定	2	HCB-7001/TE V	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🗸	2720	ব৴৵	24 🗸	100	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) ¥	5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE V	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🗸	2720	77~	24 🗸	100	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) ¥	5 🛩	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🗸	2720	77~	24 🗸	100	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸	5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸	5 🗸	4970	77~	24 🗸	100	H.264 V	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸	5 🗸	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) ¥	5 🗸	4970	77~	24 🗸	100	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸	5 🗸	512

② 音声使用の有無を選択する。

オフ:使用しない

オン:使用する

	ምኅ			レコーダー録画容量	計算									
レコーダー型番		HDD容量(TB)	717.	ル録画	77סלע		*	ネットワークカメラ			標準HDD:	4TB × 1 最大合 4TB × 1 現在の	計ビットレート:	32,000kbps 23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画が	可能です。		4 17	参考録画容量情報 15日:STB / 30日:9TB /	180日 : 49TB		•	48		URL発行	※30日間有効			
詳細非表示	<i>л</i> ×Э			標準設定					詳細設定			デュアル録画		
	チャンネル カン	15보증	録画 コーデック	錄画將像度	録両⊐マ数	録画 ピットレート(kbps)	音声		一日の 録画時間	イベント 発生率(%)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度	デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🗸	2720	त्र र	-	24 🗸	100	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸	5 🗸	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🗸	2720	オフ		24 🗸	100	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) V	5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🛩	2720	- 7 2 - 7 2	_	24 🗸	100	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) V	5 🛩	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🗸	2720	77~	-	24 🗸	100	H.264 V	0.5M 960×544 (30:17) 🗸	5 🗸	512
NW一括設定	NW1 p	PND-A9081RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸	5 🗸	4970	77~	-	24 🗸	100	H.264 V	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸	5 🗸	512
NW一括設定	NW2 F	PND-A9081RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) V	5 🗸	4970	77~	·	24 🗸	100	H.264 V	0.4M 800×448 (16:9+) V	5 🗸	512

③ 1日当たりの録画時間を選択する。

	-ምኅ			レコーダー録画容	量計算								
レコーダー型番 HRX-435FN/TE		HDD将量(TB)	₹⊐ 4 7	『ル録画 ン	アナログカメラ 4台		ネットワーク: ~ 2台	<i>л</i> ×∋		標準HDD: v 最大HDD:	4TB × 1 最大合 4TB × 1 現在の	計ピットレート : 合計ピットレート :	32,000kbps 23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画	が可能です。			参考録画容量情報 15日:5TB / 30日:	9TB / 180日:49TB				URL発行	※30日間有効			
詳細非表示	カメラ			標準設定							デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型番	録画 コーデック	録画好像度	録両コマ数	録画 ピットレート(kbps)	音声	一日の 録画時間	イベント 発生率(%)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度	デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一拆設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨	5 🗸	2720	त र∽	24 ~	100	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸	5 🗸	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨	5 🗸	2720	オフ ~	5	100	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸	5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE V	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨	5 🗸	2720	オフ ~	6	100	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸	5 🗸	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨	5 🗸	2720	₹7~	8	100	H.264 V	0.5M 960×544 (30:17) 🗸	5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9061RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸	5 🗸	4970	77~	9	100	H.264 V	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸	5 🗸	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸	5 🗸	4970	77~	11	100	H.264 V	0.4M 800×448 (16:9+) V	5 🗸	512

④ 1日当たりのイベント発生率を入力する。

※半角数字

※1~100 の間で1刻み

	ምኅ			レコーダー録画	室量	計算									
レコーダー型番		HDD容量(TB)	71	アル録画		アナログカメラ			ネットワークカメラ			標準HDD:	4TB × 1 最大合	ナピットレート :	32,000kbps
HRX-435FN/TE		×	4 オ	y	~	4台		~	2台			✓ 最大HDD:	4TB × 1 現在の3	ት≌+ピットレート:	23,892kbps
下記設定で約 14 日間の録画が	可能です。			参考録画容量情報 15日:5TB / 30日	9 : 9TB / 18	80月:49TB					URL発行	※30日間有効			
詳細非表示	カメラ			標準設定									デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型香	録画 コーデック	錄画解像度		録画⊐⊽数	録画 ピットレート(kbps)	音声		一日の 録画時間	イベント 発生率(%)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度	デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🛩	2720	ব	~	24 🗸	hoo	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸	5 🛩	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	75	~	24 🛩	100	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) ¥	5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) ♥		5 🗸	2720	73	~	24 🗸	100	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) ¥	5 🗸	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	75	~~	24 🗸	100	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸	5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 🛩	4970	77	~	24 🗸	100	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸	5 🗸	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 🗸	4970	ব	~~	24 🗸	100	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) ¥	5 🗸	512



① 設定をコピーする CH の録画設定を変更する。

例)CH2 の内容を一括設定したい

[™] ≝፤ ティ −Ľ−₽ſ				ーダー録画容量言	計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD容量(TB) 4	デュアル録画 オン	~	アナログカメラ 4音	~	ネットワークカメラ 2台	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB × 1 4TB × 1	最大合計ビットレート: 現在の合計ビットレート:	32,000kbps 22,772kbps
下記設定で約 15 日間の録画が可能です。			参考録道	容量情報 15日:4TB / 30日:8TB / 18	10日:47TB			URL発行 ※30日	間有効			
詳細表示	カメラ			標準設定						デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型番	録画 コーデック	録面解像度		録両コ∇数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録面 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	2.1M 1920×1080 (16:9) 🗸		5 🗸	1600	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) ∨		5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) V		5 🗸	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 ~	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 🗸	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 V	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) V		5 🗸	512

② 【一括設定】をクリックする。

例) CH2 の行の【一括設定】をクリック

			ν	ーダ−録画容量計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD容量(TB) 4	デュアル録画 オン	アナログカメラ ・ 4会	~	ネットワークカメラ 2台	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB × 1 4TB × 1	最大合計ピットレート: 現在の合計ピットレート:	32,000kbps 22,772kbps
下記設定で約 15 日間の録画が可能です			参考録画	容量情報 15日:4TB / 30日:8TB / 180日:47TB			URL発行 ※30日間	有効			
詳細表示	カメラ			標準設定					デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型番	録画 コーデック	録画將像度	破すに両殺	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) V	5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	2.1M 1920×1080 (16:9) V	5 🗸	1600	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) V	5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) V	5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 ~	8.3M 3840×2160 (16:9) V	5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 V	8.3M 3840×2160 (16:9) V	5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512

③ 【OK】をクリックする。

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				Iーダー www.tbeye.com の内容							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD容量(TB)	デュアル録画 オン	チャンネル 2 の設定内容をチャンネル 3 ~ 4 に	:設定します。よろしし	いですか?	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB × 1 1 4TB × 1 1	最大合計ビフトレート: 現在の合計ビットレート:	32,000kbps 22,772kbps
下記設定で約 15 日間の録画が可能です。			参考録言	容量持報 156		キャンセル	URL発行 ※30月	間有効			
詳細表示	カメラ			展学設定					デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型番	録画 コーデック	錄画好像皮	渡マに画録	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録面 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸	5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) V		5 🗸	512
一括設定	2	HCB-7001/TE V	H.264 🗸	2.1M 1920×1080 (16:9) V	5 🛩	1600	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) ¥	5 🛩	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🛩	512
一括設定	4	HC8-7001/TE V	H.264 🗸	3.7M 2560×1440 (16:9) V	5 🗸	2720	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 V	8.3M 3840×2160 (16:9) V	5 🗸	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) V		5 🛩	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) V	5 🗸	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512

④ 内容が反映されているか確認する。

例) CH2 の内容を一括設定 → CH3~4 同じ内容が反映

※【NW 一括設定】も同様です。

॔ [™] ∰ ティ ─Ľ─アſ				ーダー録画容量	計算							
レコーダー型番 HRX-435FN/TE	~	HDD容量(TB)	デュアル録画	~	アナログカメラ 4台	~	ネットワークカメラ 2合	~	標準HDD: 最大HDD:	4TB× 1 ± 4TB× 1 ±	大合計ビフトレート: 現在の合計ビフトレート:	32,000kbps 20,532kbps
下記設定で約 17 日間の録画が可能です。			参考録画	容量情報 15日:4TB / 30日:7TB /	180日:42TB			URL発行 ※30目	周有効			
詳細表示	カメラ			標準設定						デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型香	録画 コーデック	録画解像度		録両⊐マ数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 評像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
一括設定	1	HCB-7001/TE	H.264 ¥	3.7M 2560×1440 (16:9) 🗸		5 🗸	2720	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) V		5 ¥	512
一括設定	2	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	2.1M 1920×1080 (16:9) 🗸		5 🗸	1600	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	3	HCB-7001/TE 🗸	H.264~	2.1M 1920×1080 (16:9) 🗸		5 🗸	1600	H.264 ¥	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
一括設定	4	HCB-7001/TE 🗸	H.264 V	2.1M 1920×1080 (16:9) 🗸		5 🗸	1600	H.264 🗸	0.5M 960×544 (30:17) 🗸		5 🗸	512
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 ~	8.3M 3840×2160 (16:9) V		5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 ¥	512
NW一括設定	NW2	PND-A9081RV V	H.264 V	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512

● RAID(※RAID 対応のレコーダーのみ)

① RAID 使用の有無を選択する。

オフ:使用しない

オン:使用する

				レコーダー録画容量計算									
レコーダー型番 XRN-6410DR/TE 下記説走で約 0 日間の段画が可能です。	~	ND HD0 17 V 17 17 17	D 容量(TB) 参考 叙	デユアル検惑		77) 1	ワークカメラ 2 URL発行 ※30日	標準HDD: 載大HDD:	OTB × 10TB ×	0 最大合計ピットレー 16 現在の合計ピットレ	ト: 400,000kbps −ト: 5,482kbps		
詳細表示	カメラ		原料設定					₹17 <i>№</i> ₿西					
	チャンネ	レ カメラ型番	録画 コーデック	錄画解像度	録両コマ数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)		
NW一括設定	NW	1 PND-A9081RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸	5 🗸	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) ¥		5 🗸	512		

② RAID タイプを選択する。

^{™™} ∰ テ ィ−Ľ−₽ſ		レコーダー録画容量言	計算					
レコーダー起音 XRN-641000/TE 下記版走で約 <mark>64</mark> 日間の録画が可能です。	RAID マローズ	RAID9-17 デュアル協画 RAID3 マ RAID5 RAID6 参考録画容量挑戦 15日: 118 / 30日: 218 / 180	7レイタ 1共25と90日間 ギ1 1TB マ ダ2 マ 0日 : 12TB	台股 ネットワ 5台 ♥ 1台	7-970×9 URL先行 ※30回题有効	信滞100: マ	oTB × 0 最大会計ピットし oTB × 16 現在の合計ピット 4TB	ート: 400,000kbps レート: 5,482kbps
詳細表示	ix5	標準設定				デュアル録画		
	チャンネル カメラ型番	録画 ユーデック 録画財像度	城でに両領	録画 ピットレート(kbps)	デュアル デュアル 録画 録画 コーデック 解像度	r L	デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
NW一括設定	NW1 PND-A9061RV V	H.264 V 8.3M 3840×2160 (16:9) V	5 🗸	4970	H.264 V 0.4N	₫ 800×448 (16:9+) ✔	5 🛩	512

③ 搭載する HDD の 1 本あたりの HDD 容量を選択する。

^{™™} ∰™ ₸ ₁−Ⴞ҇−₽ſ				ノコーダー録画容量計算								
レコーダー型品 XRN-6410DR/TE	RAID) y	RAIDタイプ RAID5	デュアル録画 マリン オン	~	アレイ# 1台あたりの容量 #1 1TB ~ #2 1TB	台数 5合 ❤	ネットワークカメラ 1合	標準HDD:	0TB × 10TB × 4TB	0 最大合計ピットし 16 現在の合計ピット	ート: 400,000kbps レート: 5,482kbps
下記設定で約 64 日間の録画が可能です。			\$	\$绿画容量情報 15日:1TB / 30日:2TB / 180日:12TB		2TB 4TB 6TB		URL発行 ※	(30日間有効			
詳細表示	カメラ			標準設定		вТВ				デュアル録画		
	チャンネル	カメラ型番	録画 コーデック	録画好像度		録両⊐ <mark>+ 10TB</mark>	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
NW一括設定	NW1	PND-A9061RV V	H.264 ¥	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸		5 🗸	4970	H.264 ¥	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512

④ 搭載する HDD の本数を選択する。

[™] #⊼ ティ −ピーアイ				ノコーダー録画容量計算							
レコーダー服務 XRN-6410DR/TE 下記録走で約 <mark>643</mark> 自然の除薬が可能で	RAII ~ ति	0 2	RAIDS	デュア ル録画 ▼	7レイ# 1台あたりの容量 #1 10TB V #2 V	<u>台数</u> 5合 ♥ 5合 7合	マントワーク20メラ 1台 URL発行 1¥30日	標準HDD: 電力HDD: 電力HDD: 単画可能容量: 応有効	0TB × 10TB × 40TB	0 最大合計ピットレ- 16 現在の合計ピットI	ト: 400,000kbps ⊢: 5,482kbps
詳細表示	カメラ			標準設定					デュアル録画		
	チャンネル	カ×ラ型書	録画 コーデック	歸面將像度	録すこす数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
NW一括設定	NW1	PND-A9081RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸	5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512

5 RAID 使用時の録画可能容量を確認する。

	ምኅ		l	ノコーダー録画容量計算							
レコーダー型岳 XRN-6410DR/TE	×	ID RAIL	Dタイプ NDS	7±75/接両 マ 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	アレイ# 1台あたりの容量 #1 10TB マ #2 マ	台数 ネット 8台 > 11	-ワークガメラ *	標準HDD:	отв × 10ТВ × 70ТВ	0 最大合計ピットレー 16 現在の合計ピットレ	-: 400,000kbps -F: 5,482kbps
下記設定で約 1126 日間の録画	面が可能で す 。		÷*	歸画容量情報 15日:1TB/30日:2TB/180日:12TB			URL発行 ※30日	間有効			
詳細表示	カメラ			標準設定					デュアル録画		
	チャンネノ	レ カメラ型番	録画 コーデック	録画解像度	録両⊐マ数	録画 ピットレート(kbps)	デュアル 録画 コーデック	デュアル 録画 解像度		デュアル 録画 コマ数	デュアル 録画 ピットレート(kbps)
NW一括設定	NW	1 PND-A9081RV V	H.264 🗸	8.3M 3840×2160 (16:9) 🗸	5 🗸	4970	H.264 🗸	0.4M 800×448 (16:9+) 🗸		5 🗸	512