

【GJデザインFW】HDDエラー時の警告音の止め方 ① ____ をクリックして[設定]-[イベント]-[異常検知設定]クリック

n		設定
システム	>	動体検知録画 ビデオ干渉 ビデオロス アラーム入力 アラーム出力 異常検知設定
ネットワーク	>	
カメラ	>	イベントヒントの設定 😨
イベント	~	異常検知タイプ HDDフル ~
通常イベント		□ 通常リンケージ □ アラーム出力
境界保護		ロブザーアラーム
その他のイベント		□ 監視センターに送信
録画	>	ロメール送信
		適 用

②異常検知タイプを「HDDエラー」にして【ブザーアラーム】のチェックを外して適用をクリックする

↑	R		設定	
システム	>	動体検知録画 ビデオ干渉 ビデオロン	ス アラーム入力 アラーム出力 異常検チ	知設定
ネットワーク	>	73216221		
カメラ	>	イベントヒントの設定 🕼		
イベント	~	異常検知タイプ HDDエラー	~	
通常イベント		■ 通常リンケージ	□ アラーム出力	
境界保護		☑ ブザーアラーム	□ □ − カル->1	
その他のイベント		□ 監視センターに送信		
録画	>	□メール送信		
		適用		

③異常検知タイプを「録画失敗」にして【ブザーアラーム】のチェックを外して適用をクリックする

ń		設定
システム	>	動体検知録画 ビデオ干渉 ビデオロス アラーム入力 アラーム出力 異常検知設定
ネットワーク	>	
カメラ	>	イベントヒントの設定 😨
イベント	~	異常検知タイプ 録画失敗 🗸
通常イベント		■ 通常リンケージ □ アラーム出力
境界保護		☑ ブザーアラーム □ローカル->1
その他のイベント		□監視センターに送信
録画	>	□メール送信
		適用



【GUI4.0】HDDエラー時の警告音の止め方

①[システム設定]-[イベント]-[通常イベント]-[異常検知設定]をクリック

NV	R 4.0		\bigcirc		$\overline{\mathbb{S}}$	Γ			Ş	
63	一般的なコントロール	動体検知録画	タンパリン	ノグアラーム .	/ 或者カメラ4	防害アラーム	ビデオロス	アラーム入力	アラーム出力	異常検知設定
2	ユーザー設定	イベント提示	;有 🗹							
	ネットワーク設定 >	イベントヒン	۲ 💮							
	イベント マ	タイプ	HDI) フル	-					
	通常イベント	「通夢日ン	ケージ		- 4 4 5					

②[タイプ]を【全て】に切り替える

NV	R 4.0						Γ.		٠	Ş	
63	一般的なコントロール		動体検知録画	タンパリン	ッグアラーム	/ 或者カメラ女	方害アラーム	ビデオロス	アラーム入力	アラーム出力	異常検知設定
2	ユーザー設定		イベント提示	示有 ☑							
	ネットワーク設定	>	イベントヒン	/F 🚳							
	イベント	~	タイプ	HDD)フル	-		HDDフル	√」→「全て	「」に切り着	替える
				_ ¢ ر⊄							
	スマートイベント		□通常リン	/ケー ^す HDC) フル						

③「音声警告」にチェックを入れる→適用ボタンクリック

タイブ	全て		•	
□通常リンケージ	7	□アラーム出力		
☑音声警告		□ローカル->1		ŗ

【GUI3.0】HDDエラー時の警告音の止め方

①[メニュー]-[設定]-[状態異常設定]を選択する 再生 エクスポート 手動 HDD 録画 0 3:1 カメラ 設定 🐵 システム時刻/日付、ネットワーク、アラーム設定など 終了

一般的なコントロール	、 一般的なコントロール サマータイム設定	詳細設定
2 m L +2 - 4	言語	日本語
F9 F 7 - 9	VGA/HDMI解像度	1920*1080/60HZ(1080P)
アラーム録画	ダイムゾーン	(GMT+09:00) 東京、大阪、札幌、ソウル
/ -* #=	日付の表示形式	DD-MM-YYYY
717款亦	システムの日付	23-09-2020
《應異常說定	→ システム時間	10:05:02
2	マウススピード	
- 9 14676	ウィザード有効	
	オペレーションパスワード	

④「音声警告」にチェックを外す→適用ボタンクリック

-

アラーム出力
 ローカル->1

タイプ 全て

□通常リンケージ

□ 音声警告

②『異常検知タイプ』を【全て】に切り替える

		設定	
春 一般的なコントロール	異常性知識定		
み ネットワーク	イベント提示有効にする		
	イベント提示設定		
☆ アラーム録画	異常検知タイプ	HDD7 A	
● ライブ表示	音声警告	金で	
	監視センターに送信	HDD7 A	
△ 状態異常設定	メール送信	HDD # 7 -	
▲ ユーザー設定	アラーム出力	ネットワーク切断	
		IPアドレス競合	
		不正なログイン	
		録画失敗 入	

③音声警告にチェックを入れる→「適用」をクリック



④音声警告のチェックを外す→「適用」をクリック

音声警告



■GJデザインFW HDD不良セクタ検出手順

ブラウザからレコーダの【環境設定】-【ストレージマネージメント】-【HDD検知】-【不良セクタ検出】をクリック

	GR/	ISPHERE	ライブビュー	再生	画像	Į,	景境設定					
	₽	ローカル	HDDマネジメ	ント NetHDD	HDD検知 クラウ	ドストレー	-ジ					
	Ð	システム ネットワーク設定	S.M.A.R.	S.M.A.R.T. 不良セクタ検出 □ 自己診断に失敗した場合、このディスクを使用し続けます。								
	. <u>0</u> . :▲	ビデオとオーディオ 画像	HDD No. セルフテス	[トステータス 証	HDD-1 売み取り操作失敗	~]					
		スマート	セルフテス	トタイプ [ショートテスト	~]					
		スケジュール設定	温度	3	1°C							
l		ストレージマネジメント 計細設正	使用時間 自己診断	2	03日(秒) 合格							
	ţi D	車両の検知	全ての診断	- 17-10	下良セクタ							
	0		S.M.A.R	T.情報 Attr	ibute Name	Status	Flags	Threshold	Value	Worst	Raw Value	
			1	Raw R	ead Error Rate	ok	47	51	187	187	389	~

【HDD No】を選び【キーエリア検知】にして【検測開始】をクリックする



■GUI4.0 HDD不良セクタ検出手順 から[HDDの動作]を選択して[不良セクタ検出]をクリックする

NVR 4.0		NVR 4.0 🐼 🗇 🗀 🕲 🖅 😂 🥵 🤌 🔠 🕹 4 🖷 ()
 システム情報 ログ数据 	自己診療に失敗した場合、このディスクを使用し続けます。	0.2374 € ±00 H + 1 + 1 + 100 H + 1 + 100 H +
「 インボートエクスボート	HDDNe. 1 - セルフアス ジョートアスト - 自己詳細 アストされていません	D 2 M M
@ ≠7×ルト	温泉(* C)(31 日己21株 白格	У 7979-г НОВФД НИЗДОВИ Ф 7976.г До 20 9 0 94 X Каламо
 ① +pDの動作 	動作時間(1) 42 全ての辺断 良好	⊕ xy+2-2982 xy-2-292 b ⊡ HEOD/889 v
SMAR.T 不良セクタ時出	S.MAR.TISW	3/10/2010 27-198 48(2)29(4)
離金性の診断	D 成性 ステージス フラブ しさい後 体 追加 本板(の)後 Dx1 Rev/Read Enter R OK 27 51 200 230 0	##10##
③ システムサービス >	Dia Spritup Time Cir. 27 21 166 171 363 Dv4 Stant/Bitor Count Cir. 32 0 100 100 100 100 dv5 Stant/Bitor Count Cir. 32 0 100 100 100 100	
	No. Company Company <thcompany< th=""> <thcompany< th=""> <thcompa< td=""><td></td></thcompa<></thcompany<></thcompany<>	
10.000000000000000000000000000000000000	Dise Spin Lightetry Ceard OIC 32 0 100 100 0 Dise Calibration Retry C OIC 32 0 100 253 0	
9234343888		

[キーエリアの検索]-[自己診断]をクリックする





■GUI3.0 HDD不良セクタ検出手順 右クリック→[メニュー]を選択してから[メンテナンス]をクリックする



[HDDの検出]-[不良セクタ検出]-[キーエリア検知]-[検出]をクリックする

