

【重要なお知らせ】

音声使用時の制限事項

本機をRAID5モードまたはRAID6モードで運用し、かつ音声やサブストリーム録画を使用する場合、録画カメラ台数(A)、音声を使用するカメラ台数(B)、サブストリーム録画をするカメラ台数(C)の合計が176以下となるよう録画設定を行ってください。

$$(A) + (B) + (C) \leq 176$$

上記制限を超えて設定を行うと、録画画像やライブ画像、アラームなどの取りこぼし、操作性レスポンスの低下、本機が再起動するなどの現象が発生する場合があります。

設定の参考値を示します。

■ RAID5モードおよびRAID6モードの場合

録画カメラ台数	音声を使用するカメラ台数	サブストリーム録画をするカメラ台数	合計
128	48	—(*)	176
96	80	—(*)	176
88	88	—(*)	176
64	48	64	176
58	58	58	174

録画カメラ台数とそれらの内で音声を使用するカメラ台数、およびサブストリーム録画をするカメラ台数の合計が176以下となるよう設定してください。

■ シングルモードの場合

録画カメラ台数	音声を使用するカメラ台数	サブストリーム録画をするカメラ台数	合計
128	128	—(*)	256
96	96	—(*)	192
64	64	64	192

制限はありません。

* カメラ拡張キットでカメラ台数を65台以上に増設する場合、サブストリーム録画機能は使用できません。

Important Notification

Restriction of audio recording

When using RAID5 or RAID6 mode with audio recording and/or sub-stream recording, total camera number must be less or equal than 176 as shown below.

Recording camera number:(A), Audio recording camera number:(B), Sub-stream recording camera number:(C), then

$$(A) + (B) + (C) \leq 176$$

If total camera number exceeds “176”, some symptoms such as lack of recording image, live image and alarm information, and slow response of operation, and the recorder rebooting may happen.

Followings are setting examples to prevent from symptoms.

RAID5 mode or RAID6 mode

Recording camera number	Audio recording camera number	Sub-stream recording camera number	Total
128	48	- (*)	176
96	80	- (*)	176
88	88	- (*)	176
64	48	64	176
58	58	58	174

Set the total camera number less or equal than 176.

Single mode

Recording camera number	Audio recording camera number	Sub-stream recording camera number	Total
128	128	- (*)	256
96	96	- (*)	192
64	64	64	192

There is no restriction.

*When registering Additional Camera Kit, the Sub-stream recording function does not work.