

①レコーダーの型番を選択



レコーダー録画容量計算

レコーダー型番
選択してください

下記設定で約 [] 日間の録画が可能です。 URL発行 ※30日間有効

詳細表示	カメラ		標準設定			
	チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

②HDD容量を入力（※半角、整数）

レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: XRN-410SN/TE

HDD容量(TB): 4

ネットワークカメラ: 1台

標準HDD: 4TB x 1

最大HDD: 6TB x 1

最大会計ビットレート: 50,000kbps

現在の会計ビットレート: 2,850kbps

下記設定で約 111 日間の録画が可能です。

参考録画容量情報 15日: 1TB / 30日: 1TB / 180日: 6TB

URL発行 ※30日間有効

カメラ	標準設定				
チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)
NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

Copyright © TB-eye Ltd. All rights reserved.

③カメラの台数を選択

レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: XRN-410SN/TE | HDD容量(TB): 4 | ネットワークカメラ: 1台

標準HDD: 4TB x 1 | 最大会計ビットレート: 50,000kbps
 最大HDD: 6TB x 1 | 現在の会計ビットレート: 2,850kbps

下記設定で約 111 日間の録画が可能です。 | 参考録画容量情報 15日: 1TB / 30日: 1TB / 180日: 6TB | URL発行 ※30日間有効

詳細表示	カメラ	標準設定				
	チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)
NW一括設定	NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
 ※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
 録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

Copyright © TB-eye Ltd. All rights reserved.

④カメラの型番を選択 ※カメラを選択すると推奨設定が表示される

レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: XRN-410SN/TE | HDD容量(TB): 4 | ネットワークカメラ: 4台

標準HDD: 4TB x 1 | 最大合計ビットレート: 50,000kbps
 最大HDD: 6TB x 1 | 現在の合計ビットレート: 11,400kbps

下記設定で約 27 日間の録画が可能です。 | 参考録画容量情報 15日: 2TB / 30日: 4TB / 180日: 24TB | URL発行 ※30日間有効

詳細表示	カメラ	標準設定				
	チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)
NW一括設定	NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW2	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW3	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW4	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
 ※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
 録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

⑤カメラのコーデックを選択

レコーダー録画容量計算

tbeye.com/rca/product/tbeye/

レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: XRN-410SN/TE | HDD容量(TB): 4 | ネットワークカメラ: 4台

標準HDD: 4TB x 1 | 最大合計ビットレート: 50,000kbps
 最大HDD: 6TB x 1 | 現在の合計ビットレート: 11,400kbps

下記設定で約 27 日間の録画が可能です。 | 参考録画容量情報 15日: 2TB / 30日: 4TB / 180日: 24TB | URL発行 ※30日間有効

詳細表示	カメラ	標準設定				
	チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)
NW一括設定	NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW2	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW3	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW4	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
 ※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
 録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

Copyright © TB-eye Ltd. All rights reserved.

⑥カメラの解像度を選択

レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: XRN-410SN/TE | HDD容量(TB): 4 | ネットワークカメラ: 4台

標準HDD: 4TB x 1 | 最大合計ビットレート: 50,000kbps
 最大HDD: 6TB x 1 | 現在の合計ビットレート: 11,400kbps

参考録画容量情報 15日: 2TB / 30日: 4TB / 180日: 24TB

URL発行 ※30日間有効

詳細表示	カメラ	標準設定				
	チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)
NW一括設定	NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW2	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW3	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW4	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
 ※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
 録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

Copyright © TB-eye Ltd. All rights reserved.

⑦カメラのフレームレートを選択

レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: XRN-410SN/TE | HDD容量(TB): 4 | ネットワークカメラ: 4台

標準HDD: 4TB x 1 | 最大合計ビットレート: 50,000kbps
 最大HDD: 6TB x 1 | 現在の合計ビットレート: 11,400kbps

下記設定で約 27 日間の録画が可能です。 | 参考録画容量情報 15日: 2TB / 30日: 4TB / 180日: 24TB | URL発行 ※30日間有効

詳細表示	カメラ	標準設定				
	チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)
NW一括設定	NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW2	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW3	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW4	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
 ※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
 録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

Copyright © TB-eye Ltd. All rights reserved.

⑧カメラのビットレートを入力

※必要な場合は変更してください
設定可能な値を入力してください

レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: XRN-410SN/TE | HDD容量(TB): 4 | ネットワークカメラ: 4台

標準HDD: 4TB x 1 | 最大合計ビットレート: 50,000kbps
最大HDD: 6TB x 1 | 現在の合計ビットレート: 11,400kbps

下記設定で約 27 日間の録画が可能です。 | 参考録画容量情報 15日: 2TB / 30日: 4TB / 180日: 24TB | URL発行 ※30日間有効

詳細表示	カメラ	標準設定				
	チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)
NW一括設定	NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW2	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW3	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW4	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
 ※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
 録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

Copyright © TB-eye Ltd. All rights reserved.

① 「NW一括設定」をクリック



レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: XRN-410SN/TE | HDD容量(TB): 4 | ネットワークカメラ: 4台

標準HDD: 4TB x 1 | 最大合計ビットレート: 50,000kbps
最大HDD: 6TB x 1 | 現在の合計ビットレート: 11,400kbps

下記設定で約 27 日間の録画が可能です。 | 参考録画容量情報 15日: 2TB / 30日: 4TB / 180日: 24TB | URL発行 ※30日間有効

詳細表示	カメラ	標準設定				
	チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)
NW 一括設定	NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW2	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW3	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
	NW4	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

② 「OK」 をクリック

③チャンネル1の設定がチャンネル2以降に全て反映

The screenshot shows the TB-eye web interface. A modal dialog box is displayed in the center, asking for confirmation to apply settings from channel NW1 to channels NW2 through NW4. The dialog has an 'OK' button highlighted with a red box and a 'キャンセル' (Cancel) button. Below the dialog, a table shows the configuration for four channels (NW1 to NW4). All channels are configured with the same settings: camera model QNB-7000N/TE, H.264 codec, 4.0M 2592x1520 resolution, 5 frames per second, and 2850 kbps bitrate. A green button labeled 'URL発行' (URL Issuance) is visible on the right side of the interface.

チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)
NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
NW2	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
NW3	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850
NW4	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

Copyright © TB-eye Ltd. All rights reserved.

① 「オン」 を選択

レコーダー録画容量計算

tbeye.com/rca/product/tbeye/

レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: PRN-4011N/TE

RAID: **オン**

RAIDタイプ: RAID5

アレイ# 1台あたりの容量: #1 1TB, #2

台数: 5台

ネットワークカメラ: 1台

標準HDD: 0TB x 0, 最大合計ビットレート: 400,000kbps

最大HDD: 8TB x 12, 現在の合計ビットレート: 2,850kbps

録画可能容量: 4TB

下記設定で約 **111** 日間の録画が可能です。

参考録画容量情報 15日: 1TB / 30日: 1TB / 180日: 6TB

URL発行 ※30日間有効

カメラ		標準設定				
チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)	
NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850	

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。

※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。

録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

Copyright © TB-eye Ltd. All rights reserved.

②RAIDタイプ（RAID5 or RAID6）を選択

レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: PRN-4011N/TE

RAID: オン

RAIDタイプ: RAID5

アレイ# 1台あたりの容量: #1 1TB, #2

台数: 5台

ネットワークカメラ: 1台

標準HDD: 0TB x 0

最大HDD: 8TB x 12

録画可能容量: 4TB

最大合計ビットレート: 400,000kbps

現在の合計ビットレート: 2,850kbps

下記設定で約 111 日間の録画が可能です。

参考録画容量情報 15日: 1TB / 30日: 1TB / 180日: 6TB

URL発行 ※30日間有効

カメラ		標準設定				
チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)	
NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850	

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
 ※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
 録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

Copyright © TB-eye Ltd. All rights reserved.

③各アレイに搭載するHDD容量を選択

レコーダー録画容量計算

tbeye.com/rca/product/tbeye/

レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: PRN-4011N/TE | RAID: オン | RAIDタイプ: RAID5 | アレイ# 1台あたりの容量: #1 1TB | 台数: 5台 | ネットワークカメラ: 1台

標準HDD: 0TB x 0 | 最大合計ビットレート: 400,000kbps
 最大HDD: 8TB x 12 | 現在の合計ビットレート: 2,850kbps
 録画可能容量: 4TB

下記設定で約 **111** 日間の録画が可能です。 | 参考録画容量情報 15日: 1TB / 30日: 1TB / 180日: 6TB | **URL発行** ※30日間有効

カメラ		標準設定				
チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)	
NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850	

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
 ※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
 録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。

④各アレイに搭載するHDDの本数を選択

レコーダー録画容量計算

tbeye.com/rca/product/tbeye/

レコーダー録画容量計算

レコーダー型番: PRN-4011N/TE

RAID: オン

RAIDタイプ: RAID5

アレイ# 1台あたりの容量: #1 1TB, #2

台数: 5台

ネットワークカメラ: 1台

標準HDD: 0TB x 0, 最大合計ビットレート: 400,000kbps

最大HDD: 8TB x 12, 現在の合計ビットレート: 2,850kbps

録画可能容量: 4TB

下記設定で約 111 日間の録画が可能です。

参考録画容量情報 15日: 1TB / 30日: 1TB / 180日: 6TB

URL発行 ※30日間有効

詳細表示	カメラ		標準設定			
	チャンネル	カメラ型番	録画コーデック	録画解像度	録画コマ数	録画ビットレート(kbps)
NW一括設定	NW1	QNB-7000N/TE	H.264	4.0M 2592x1520	5	2850

※ 記録時間は参考値になります。記録時間を保証するものではありません。記録時間は記録映像によって変動します。
 ※ カメラ選択後の解像度・録画コマ数・録画ビットレートは弊社の推奨値となります。
 録画ビットレートを変更する場合は、カメラに設定可能なビットレートであることを確認してください。