

ネットワークカメラ用録画・配信サーバ「ネカ録5」
NS-1850 仕様書

製品コード	NS18B51-400P	NS18B51-800P	NS18B51-12TP
最大接続カメラ数	48(ライブ/録画:32, ライブ専用:16)※1		
接続カメラの解像度	1920×1080(フル HD)、1280×960(SXVGA)、1280×720(HD)、640×480(VGA)、320×240(QVGA)など		
HDD 物理容量	4TB(2TB×2)	8TB(4TB×2)	12TB(6TB×2)
RAID	RAID1(S/W)	RAID1(S/W)	RAID1(S/W)
HDD 実効容量	2TB	4TB	6TB
最大録画日数※2	約 27 日	約 55 日	約 84 日
録画機能	常時、スケジュール、動体検知、センサー連動 ※3		
画像フォーマット※4	独自方式 (PC 上で AVI 形式、MP4 形式※4、JPEG 形式に変換可能)		
録画・配信画像品質	ネットワークカメラ側の設定に依存		
画像検索機能	日時指定、イベント指定、画像間隔指定、画像変化量指定		
通信プロトコル	TCP/IP		
ネットワーク (RJ-45)	1000BASE-T×2※5		
電源	AC100V、50/60Hz		
消費電力	80VA/80W		
サイズ	W350×D280×H100 (本体突起部を含まず)		
質量	7kg(スタンドを含まず)	7kg(スタンドを含まず)	7kg(スタンドを含まず)
動作環境	温度+5～40℃、湿度 20～80%(但し、結露なきこと)		
HDD ホットスワップ	対応		
冗長電源	なし		

※1 [ライブ専用]台数はライブ専用となります。録画することはできません。

※2 カメラ16台、VGA、H.264/AVC(384Kbps)、各カメラ秒5コマ録画時。

録画日数は、カメラの機種、画質設定、撮影対象などの条件により変化します。

※3 市販(推奨品)のネットワーク型入出力ボックスまたは接点入力を「ネカ録」がサポートしたカメラが必要です。

※4 H.264/AVCのみ。

※5 NS-1850のネットワークスイッチへの接続は、1G bps対応のポートに接続し、オートネゴシエーションの設定で使用してください。また、カメラ接続は、LAN1に接続してください。