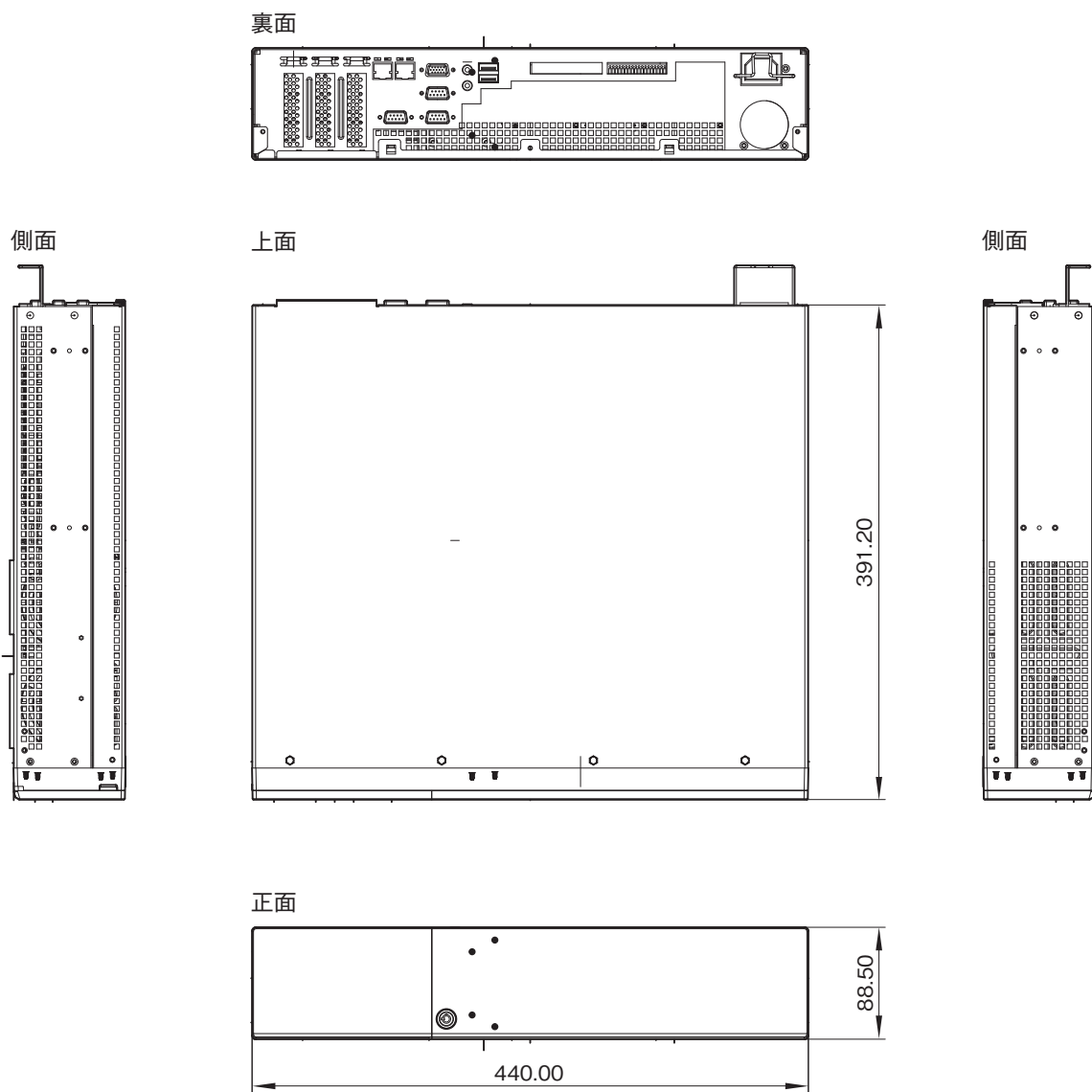


NSR-500/04は、フルHDネットワークカメラの映像を30fpsで記録可能な4TB HDD内蔵16チャンネルレコーダーです。

## 主な仕様

<b>記録部</b>	
カメラ接続台数	: 16台(標準) / 24台(追加カメラライセンスによる拡張時)*1
画像圧縮方式	ネットワークカメラ: H.264*2*3/MPEG-4/JPEG
最大記録レート	: 480fps*4*5...フルHD(1920×1080)、H.264(4Mbps) 設定時
<b>内蔵ハードディスクドライブ</b>	
物理容量*6	: 4TB(1TB×4)
インターフェース	: Serial ATA
RAIDレベル	: RAID1 + 0.5(出荷時)
データ記録容量*7	: 約3.5TB(RAIDなし)、約1.6TB(RAID1+0)、約2.6TB(RAID5)
<b>映像および音声入出力</b>	
<b>モニター出力1</b>	
アナログRGB出力	: D-sub 15ピン×1*8 解像度...1920×1200 / 1920×1080 / 1360×768 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1024×768(解像度は自動認識)
音声ライン出力	: ステレオミニジャック×1*9
<b>センサー入力/アラーム出力</b>	
センサー入力	: 8チャンネルフォトカプラ(DC3.3~24V、本体とは電氣的に絶縁)
アラーム出力	: 8チャンネルメカニカルリレー(最大DC24V/1A、本体とは電氣的に絶縁)
<b>その他入出力</b>	
ネットワークインターフェース	: 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 自動切替×2*10
USB	: USB2.0×2(前面)、USB2.0×2(背面)(キーボード/マウス接続用)
<b>シリアルインターフェース</b>	
UPS 接続用	: RS-232C...D-sub 9ピン(凸)×1
アナログPTZカメラ接続用	: RS-232C...D-sub 9ピン(凸)×1、RS-422/485×1*11
<b>一般</b>	
電源	: AC100-127V / 200-240V、50/60Hz(付属の電源コードはAC100V用です。)
消費電力	: 最大250W
動作温度	: 5~40℃
動作湿度	: 20~80%(最大湿球温度30℃、結露のないこと)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約440×89×392mm
質量	: 約9.4kg
<b>付属品</b>	
設置説明書(1)、CD-ROM(ユーザーガイド)(1)、フロントパネルキー(2)、ゴム足(4)、保証書(1)、保証シート(1)、電源コード(1)	
* 1: 別売の追加カメラライセンスNSBK-CL05/04を2式追加した場合。 * 2: ネットワークカメラのファームウェアを最新バージョンにてお使いください。 * 3: カメラがSNC-RX570N/RX550N/RX530N/RZ50N/DF85N/DF80N/DF50N/CS50Nで、映像記録方式にH.264を指定した場合は、カメラ側の動体検知機能およびデュアルストリーム機能は使用できませんのでご注意ください。 * 4: ハードディスク内のフラグメンテーションやシステムの負荷状況などにより最大記録レートは低下する場合があります。 * 5: カメラ16台、30フレーム/秒で記録を行った場合、この場合、ライブ映像の表示能力(映像表示の更新速度)は4分割表示の場合で各カメラ約1フレーム/秒になります。(1台のクライアント接続がある状態) * 6: 1GBを1000×1000×1000=10億バイトとして計算しています。 * 7: 1GBを1024×1024×1024=約10億7374万バイトとして計算しています。 * 8: モニターの接続にはD-sub15ピン全結線タイプのケーブルをご利用ください。 * 9: 映像と音声の同期再生はできません。 * 10: 通常は、ポート1: ネットワークカメラ接続用、ポート2: クライアント接続用としてお使いください。 * 11: プロトコルはVISCAsおよびPelco-Dをサポートしています。	

### 外形寸法図



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。