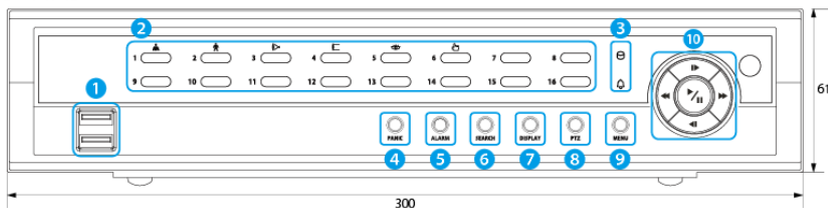


## ネットワークビデオレコーダー NNR-1116P

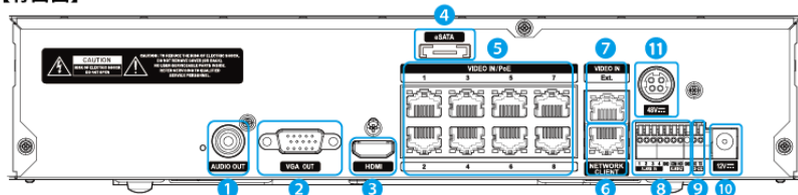
### ■仕様

モニタリング	カメラ接続台数	16台
	映像出力	1HDMI、1VGA (D-sub 15ピン)
	表示解像度	1920×1200、1920×1080、1680×1050、1600×1200
	表示フレームレート	480ips
	画面表示	1画面、4/9/16分割画面、シーケンス
録画	カメラ接続台数	16台
	内蔵ハードディスクドライブ	4TB (NNR-1116P-4T)、8TB (NNR-1116P-8T) ※インターフェイス：SATA
	外部ストレージ	1ユニットまで (eSATA) ※内蔵HDDとの合計18TBまで
	圧縮方式	H.264
	録画ビットレートとフレームレート	64Mbps / 480ips (Full HD)
	録画解像度	Full HDに対応 ※その他の解像度は、それぞれのカメラの出力可能な解像度に依存
	録画モード	連続、イベント、プリイベント、テキストイン、緊急
	検索モード	日時/録画テーブル、カレンダー、モーション感知、オブジェクト、テキストイン、イベントログ (アラームイン、緊急録画、オーディオ検知、トリップゾーン、タンパーリング など)
	再生フレームレート	120ips (Full HD)
補助記録装置	USBフラッシュメモリ ※FAT32フォーマットのみ対応	
ネットワーク	WAN	10/100/1000BASE-T ×1ポート
	LAN	10/100BASE-T ×8ポート (PoE)
	(カメラ入力)	10/100/1000BASE-T ×1ポート
	プロトコル	マニュアル、DHCP、FEN
	リモート監視	iRAS、iNEX、RAS Mobile、Webguard
インターフェイス	アラーム入力	レコーダー本体：4TTL (NC・NO設定可、ターミナルブロック) ネットワークカメラ：16 (カメラ機能に依存)
	アラーム出力	レコーダー本体：1TTLリレー (NO、ターミナルブロック) ネットワークカメラ：16 (カメラ機能に依存)
	シリアル通信	RS232C (ターミナルブロック)
	音声入力	ネットワークカメラ：16 (カメラ機能に依存)
	音声出力	レコーダー本体：1RCA、1HDMI ネットワークカメラ：16 (カメラ機能に依存)
	USBポート	USB2.0×1、USB3.0×1 (ともにマウス、補助記録装置用)
	その他	eSATA×1 (外部ストレージ用)、IRポート×1 (リモコン用)
一般	外形寸法	W300×H61×D231mm ※突起部含まず
	質量	2.44kg ※HDD1台内蔵の場合
	電源	レコーダー用：DC12V 6.66Aアダプター 内蔵PoE用：DC48V 1.66Aアダプター
	消費電力	レコーダー：最大25.2W、内蔵PoE：最大48W
	動作温度	0℃～40℃
	動作湿度	0%～90%
	認証	FCC、CE、PSE
	付属品	簡易マニュアル、CD (レコーダーマニュアル、遠隔監視ソフトウェア iRASマニュアル、iRASソフトウェア)、電源アダプター (12V、48V)、USBマウス、IRリモコン、SATAケーブル、ハードディスク固定用ネジ、保証書

**■外観図** (単位: mm)

**【正面図】**

**各部の名称**

- |            |                   |
|------------|-------------------|
| 1 USB端子    | 8 PTZボタン          |
| 2 カメラボタン   | 9 メニューボタン         |
| 3 LED      | 10 カーソル移動<br>選択決定 |
| 4 緊急録画ボタン  | 再生・停止             |
| 5 アラームボタン  | 早送り・巻き戻し          |
| 6 検索モードボタン | コマ送り・戻し           |
| 7 分割画面ボタン  |                   |

**【背面図】**

**各部の名称**

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 1 オーディオ接続端子   | 7 カメラ入力拡張端子  |
| 2 VGA出力端子     | 8 アラーム接続端子   |
| 3 HDMI出力端子    | 9 RS232端子    |
| 4 eSATA出力端子   | 10 12V電源入力端子 |
| 5 カメラ入力・PoE端子 | 11 48V電源入力端子 |
| 6 ネットワーク端子    |              |

**【側面図】**
