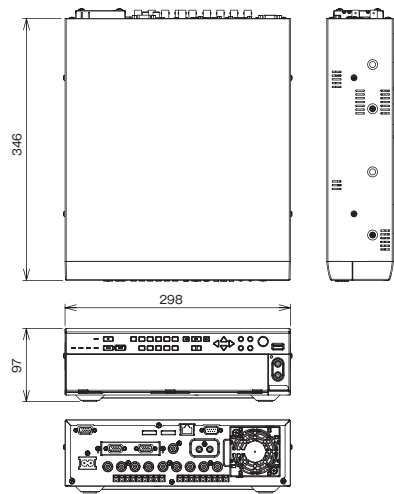


## Fine Vision XD



寸法図

単位: mm



オープン価格

項目	仕様
記録メディア	HDD(2TB)
映像入力*1	アナログカメラとネットワークカメラの合計9入力に対応 アナログ:9入力 BNC接栓 1.0Vp-p 75Ω 専用カメラ駆動ユニット接続用1端子(専用ケーブル使用、9入力対応) 1.0Vp-p 75Ω ネットワークカメラ:外付けHUB使用で9入力に対応、イーサネット端子を使用
スルー出力	9出力(専用ケーブル(別売オプション)使用、9出力対応) 1.0Vp-p 75Ω 注:アナログカメラ入力のみ対応
モニター出力	背面:1出力 BNC接栓(スポット対応なし) 1.0Vp-p 75Ω 前面:1出力 RCA端子(スポット対応なし) 1.0Vp-p 75Ω
RGB出力	1出力 ミニD-SUB15ピン XGA出力
音声入力*2	合計9:アナログ:1入力 RCA端子 ネットワークカメラ(内蔵、外付マイク)(最大9台)
音声出力	2出力 RCA端子(前面、背面) -8dBv
アラーム入力	非常アラーム入力×1、アラーム入力×3
アラーム出力	アラーム出力×4(オープンコレクタ出力×3、無電圧接点出力×1)
モーションディテクタ	アナログカメラ9入力対応(ネットワークカメラはカメラ側の機能による)
分割表示*3	1、4、6、9分割
記録方式	映像:H.264、JPEG(排他制御)、音声:MP2、G.726(排他制御)
記録解像度	S(1280×960)、A(704×480)、B(704×240)(Sは解像度1280×960対応のネットワークカメラ接続時のみ使用可能)
記録画質	レベル4~1(S、A、Bそれぞれの解像度に対し画質は4段階)
記録レート	【アナログカメラ使用】 H.264:解像度A、B 30枚/秒~0.5枚/秒(16段階)、JPEG:解像度A、B 30枚/秒~0.1枚/秒(18段階) 【プログレッシブ対応ネットワークカメラ使用】*1 H.264:解像度A、B 30枚/秒~0.5枚/秒(16段階) JPEG:解像度A、B 30枚/秒~0.1枚/秒(18段階) 【メガピクセル対応ネットワークカメラ使用】*2 H.264:解像度S 15枚/秒~0.5枚/秒(15段階)、解像度A、B 15枚/秒~0.5枚/秒(15段階) JPEG:解像度S 7.5枚/秒~0.1枚/秒(13段階)、解像度A、B 15枚/秒~0.1枚/秒(17段階)
アラーム記録時間	プリアラーム記録:1、2、3、4、5、6、7、8、9、10秒 ポストアラーム記録:10秒、20秒、30秒、1分、2分、3分、5分、マニュアル
非常アラーム記録時間	プリアラーム記録:5分 ポストアラーム記録:10秒、20秒、30秒、1分、2分、3分、5分、マニュアル
タイマー記録	16パターン/曜日
検索機能	タイムデートサーチ、最新画像サーチ、インデックスサーチ、モーションディテクタサーチ、日時絞り込みサーチ、アラームサーチ、上書き禁止サーチ
イーサネット	1端子(1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T)
RS-232C	1端子
RS-485	2系統(PTZカメラ(PTC-400C、DMP-1235*3)コントロール、電波時計接続)
拡張端子*7	1端子(前面)
HDD増設端子	2端子:外付けハードディスクユニット(DS-HDD60R6、DS-HDD30R6、DS-HDD40、DS-HDD20)接続用
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約40W
使用温度範囲(湿度)	5~40℃(10~75% 結露なきこと)
外形寸法(W×H×D)	298×97×346mm(突起部を除く)
質量(本体)	約5.3kg

\*1 DI-CB200/201、DI-CD200/201のモデルを示します。

\*2 DI-CD322LE、DI-CB320/210/211、DI-CD320/210/211、DI-CF310、DI-CS211、DI-CZ211のモデルを示します。(DI-CD322LE、DI-CB320、DI-CD320、DI-CF310の場合、記録レートは11段階になります)

\*3 DMP-1235は生産終了した製品です。

\*4 接続確認を行った機器に関する最新情報は、<http://www.hitachi.co.jp/bouhan/>をご覧ください。

\*5 組み合わせるカメラ駆動ユニットによっては画面を切替えた場合に画面が乱れることがあります。 ※冷却ファン、ハードディスクは消耗部品です。3年を目安に交換してください。(目安であり、保証ではありません)