

# 仕 様 書

## DVR統合管理ソフト

### iPIMS

株式会社ケービデバイス

京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2

TEL 075-354-3372

FAX 075-354-3382

■ 製品仕様

| 品番            |               | iPIMS  |
|---------------|---------------|--|
| 対応機種<br>※1    | レコーダー         | RIP-20xxAシリーズ、RSD-21xxAシリーズ、SHR-6xxAシリーズ、LOR-6xxAシリーズ、SHR-4xxAシリーズ、KB-SHRシリーズ、KB-AHRシリーズ   |
|               | IPカメラ         | IPB-20A、IPB-20AS、IPC-21A、IPV-21A、IPT-21A   |
|               | 最大管理台数        | レコーダー … 256台<br>IPカメラ … 16台 ※2   |
| 画面表示          | 分割画面表示        | 4:3比率設定 … 1、2x2、1+5、1+7、3x3、2+8、1+12、4x4、5x5、6x6、7x7、8x8 (最大64分割)<br>16:9比率設定 … 1x1、2x1、3x1、1+3、2+3、2x3、1+7、1+8、4x3、6x3 (最大18分割) |
|               | マルチモニター       | 最大4モニター (1モニター最大64分割表示)  |
|               | 表示解像度         | 最大4K2K   |
|               | シーケンス表示       | ○  |
|               | ライブ画面         | デジタルズーム  |
| ライブ画面         | PTZコントロール     | ○  |
|               | スナップショット保存    | ○  |
|               | 音声双方向通信       | ○  |
|               | イベントポップアップ    | ○(アラーム入力、モーション)  |
|               | 遠隔接点出力制御      | ○(ON/OFF)  |
|               | E-Map(仮想地図)表示 | ○(カメラワイプ表示、イベント表示)   |
|               | 検索・再生         | 時間検索   |
| イベント検索        |               | ○  |
| 再生            |               | 早送り(最大64倍速)、巻戻し(最大64倍速)、一時停止、フレーム送り、フレーム戻し   |
| バックアップ        |               | ○(AVIファイル)   |
| 設定関連          | 遠隔設定          | ○  |
|               | ユーザー設定        | パスワード変更、環境設定保存、利用制限  |
|               | ユーザー利用制限      | 再生、バックアップ、PTZ、カメラCH毎の閲覧制限、音声、設定変更  |
| ストレージ記録<br>※3 | スケジュール記録      | ○  |
|               | イベント記録        | ○(アラーム入力、モーション)  |
|               | マニュアル(パニック)記録 | ○  |
| PC推奨仕様        | CPU           | Intel(R) Core i5 2.4GHz以上  |
|               | メモリ           | 2GB以上  |
|               | ネットワーク        | 100/1000 BASE以上  |
|               | グラフィックカード     | 1280x1024以上、キャッシュ256MB以上   |
|               | HDD           | 空き容量1GB以上  |
|               | OS            | Windows XP、Windows 7、Windows 8、Windows10   |
|               | その他           | DirectX 9.0c以上インストール   |

仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

※1 2017年7月5日現在のリストです。

※2 IPカメラ単体での接続時です。レコーダー経由の接続の場合は256台となります。

※3 ストレージ記録の際、PCに大きなHDD空き容量が必要となります。