

デジタルビデオレコーダー—NEWスタンダード—

# D-TEG *P* premium series

～ 960H 対応、高解像度デジタルレコーダー ～



*D-TEG P1016*

*D-TEG P1008*

*D-TEG P1004*

## 高解像度映像を実現

「960H」カメラ対応により、高解像度映像を実現。



D-TEG Pシリーズ  
による録画映像

従来のレコーダー  
による録画映像

## 簡単操作

操作用リモコンを標準装備。ご家庭のビデオを操作する感覚で、簡単にコントロールする事が可能です。レコーダーから離れて操作出来るので、画面を確認しながら操作できます。

## バックアップ機能

標準装備としてバックアップ用DVD ±RWドライブを内蔵。また、USBデバイスに必要なデータをバックアップする事も可能です。バックアップデータは、パソコンで確認する事が出来ます。

## 安全性と信頼性

独自の暗号化技術で映像を符号化する事で、データ改ざんを防止します。さらにHDDの自己診断機能を装備し、HDD・システムの状態をイベント通知。HDD異常が発生する前に、障害を検知します。

## 遠隔ソフト「M-SAS plus」による多拠点監視

1:1から1:N(最大64拠点同時)の遠隔監視が可能。見たい拠点の見たい映像を自由にグループ化でき、効率的な映像監視を実現。1万拠点まで登録できます。

## 遠隔ソフト「M-SAS plus」(オプション)

### —ライブ監視画面—



●1拠点でデジタルレコーダーを複数  
台モニタリング可能

### —イベント表示画面—



●接続先デジタルレコーダーのイ  
ベント状態が判別可能

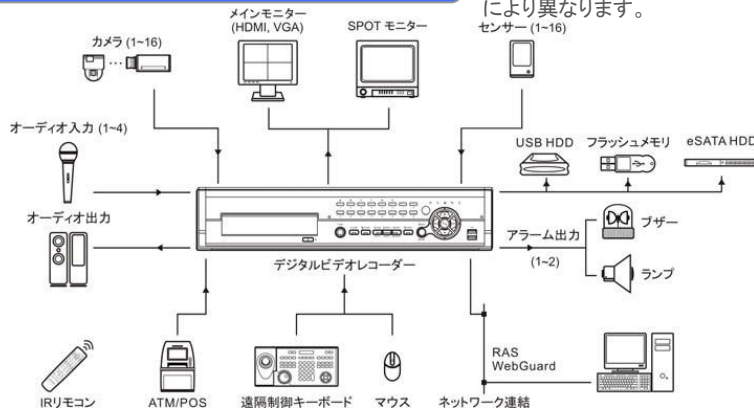
### —検索再生画面—



●タイムラプス・イベント検索の2つの  
モードで見たい映像を簡単検索

# D-TEG P1004/P1008/P1016 システム接続例

※システム接続例は16chモデルとなっています。カメラとセンサーの接続数および外観を含む一部仕様はモデルにより異なります。



## 製品仕様

| モデル        | D-TEG P1004  | D-TEG P1008          | D-TEG P1016             | モデル        | D-TEG P1004   | D-TEG P1008 | D-TEG P1016 |
|------------|--|----------------------|-------------------------|------------|---|-------------|-------------|
| 映像関係       |  |                      |                         | インターフェース   |   |             |             |
| 映像入力       | コンポジット×4ch   | コンポジット×8ch           | コンポジット×16ch             | 映像入力       | BNC×4ch   | BNC×8ch     | BNC×16ch    |
| ループスルー出力   | コンポジット×4ch   | コンポジット×8ch           | コンポジット×16ch             | ループスルー出力   | BNC×4ch   | BNC×8ch     | BNC×16ch    |
| 映像出力       | HDMI×1ch、スポット×1ch<br>VGAモニター×1ch                                     |                      |                         | 映像出力       | HDMI×1、D-SUB15(P)×1ch                               |             |             |
| 表示解像度      | 1920x1080、1440×900、1280×1024   |                      |                         | アラーム入力     | 4入力   | 8入力         | 16入力        |
| リアルタイム表示速度 | 120 ips  | 240 ips              | 480 ips                 | アラーム出力     | 2リレー出力 (NC/NO 切替可能)                                 |             |             |
| 録画解像度      | 720Hモード: 360x240、720x240、720x480<br>960Hモード: 480x240、720x240、720x480 |                      |                         | シリアルポート    | RS-485 1 コネクターターミナルブロック<br>RS-232C 1 コネクターターミナルブロック |             |             |
| 画面表示       | 1・4・PIP  | 1・4・9<br>PIP、1+5、1+7 | 1・4・9・16<br>PIP、1+5、1+7 | アラームリセット入力 | 1 TTL、ターミナルブロック                                     |             |             |
| 音声関係       | 4ライン入力 / 1ライン出力、HDMI出力   |                      |                         | USBポート     | USB2.0×2  |             |             |
| 録画・再生関係    | SATA HDD 内蔵1TB<br>(標準1基含め最大3基まで増設可能)                                 |                      |                         | 音声入出力      | 入力: RCA×4 / 出力: RCA×1、HDMI×1                        |             |             |
| 主記録媒体      | テキストイン録画、パニック録画、モーション録画<br>タイムラプス録画、イベント録画、プライベート録画                  |                      |                         | ネットワーク     | RJ-45×1   |             |             |
| 録画モード      | H.264  |                      |                         | その他        |   |             |             |
| 圧縮形式       | 内蔵DVD±RW、USBデバイス   |                      |                         | 内蔵ブザー      | 80dB(10cm)  |             |             |
| 補助記録媒体     | 最大120ips   |                      |                         | 操作方法       | 本体前面パネル、リモコン、USBマウス(オプション)                          |             |             |
| 録画表示速度     | 最大240ips   |                      |                         | 寸法         | 430×88×400mm (W×H×D)                                |             |             |
| 通信関係       | 最大480ips   |                      |                         | 本体質量       | 約5.8kg  |             |             |
| ネットワーク     | Ethernet (10/100/1000Mbps)   |                      |                         | 動作環境(温度)   | 5℃~40℃  |             |             |
|            |  |                      |                         | 動作環境(湿度)   | 0~90%(結露なきこと)                                       |             |             |
|            |  |                      |                         | 電源         | AC 100V、50/60Hz                                     |             |             |
|            |  |                      |                         | 消費電力       | 最大80W   |             |             |
|            |  |                      |                         | OS         | Embedded Linux                                      |             |             |
|            |  |                      |                         | 認証         | UL、FCC、CE、CB、PSE                                    |             |             |

●本カタログに記載されている各種名称は、各社の商標または登録商標です。●写真の色等は印刷のため実物とは若干異なる場合があります。●本パンフレットに記載した内容は改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。記載内容は2014年7月1日現在のものです。

### 免責事項

本製品は、防犯抑止等を意図して製作された商品ですが、犯罪の防止・安全を完全に保障するものではありません。万一被害など発生致しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

### 外為法に基づく注意事項

当社製品を輸出または国外に持ち出す際、その製品が外国為替及び外国貿易法(外為法)の規定による規制貨物に該当する場合は、日本国政府(経済産業省)に対して、輸出許可証の申請が必要です。また、非該当品であっても通関上何らかの書類が必要となります。

**機器を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前には、取扱説明書をよくお読みの上、記載内容に従って正しくご使用ください。**

お問い合わせ先

あいホールディングスグループ

株式会社 **ドッドウェル** ビー・エム・エス

詳しい製品情報はこちら <http://www.dodwellbms.co.jp/>

お問い合わせは  
土・日、祝祭日を除く 9:00~17:00

TEL : 03-3249-6241  
FAX : 03-3249-6242  
mail : dbms\_sec@dodwellbms.co.jp

販売元

