

三菱ネットワークカメラ・システム MELOOK 3 ベーシックタイプ レコーダー NR-5000C

もう迷わない! しっかり監視、かんたん検索。

「ここを見たい」に、コンパクトシステムでおてがる導入。



ここがポイント

- わかりやすい操作画面と多彩な検索機能
- 高い省エネ性能でランニングコストを削減
- 多拠点の遠隔監視機能で業務効率化に貢献

ベーシックタイプ

レコーダー
NR-5000C



*モニター、マウスはシステムに含まれておりません。

しっかり守る。すっきり省く。

機器から保守までワンストップの三菱電機セキュリティ

 **DIGUARD**
ディガード

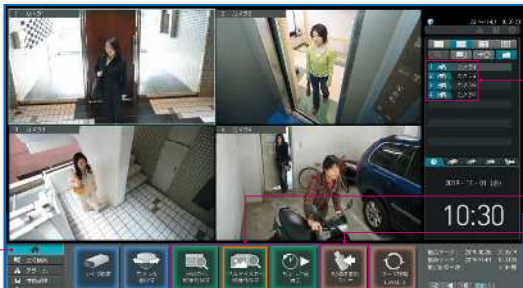
細部まで見える、その瞬間を逃さず記録。 高精度な映像監視を低コストで実現。



既存のアナログ監視カメラ・レコーダーのシステム更新にも最適です。 **ペーパックタイプ** レコーダー **NR-5000C**
オープン型録画・カメラ機能の追加も容易
小スペースでも設置可能

かんたん操作 どなたにもお手軽に。わかりやすい操作画面と高度な検索機能。

かんたんGUI 必要な機能を1画面に集約。視認性の高いアイコンを採用し、かんたんに操作可能。



●カメラ選択ボタンで
見たいカメラを
一発選択

●各種再生機能を
簡単選択

●USBメモリの
コピー画面に
簡単に移行

出入口・駐車場・駐輪場や
ゴミ置き場で…

エントランスや
立ち入り禁止エリアで…

変化点から検索

サムネイル検索
見たい画面をかんたん選択!

顔サムネイル検索
気になる顔をかんたん特定!

顔から検索



●映像を選択、ダブルクリックするだけで、その場面から再生スタートできます。

●サムネイル検索は、MELDOXカメラで記録した場合のみ有効。
●顔サムネイル検索は、MELDOXカメラで記録した場合のみ有効。

省エネ性能 消費電力最大約50%を削減。

レコーダー「NR-5000C」の消費電力(定格)は、約60W(カメラ4台接続時)。
旧デジタルレコーダーに比べて約50%の消費電力削減が可能で、大幅なランニングコストの低減に繋がります。

消費電力	年間消費電力量
アナログCCTVの場合…消費電力 約118W (PA-9044V1(録画専用機))	167,340円
NR-5000Cの場合…消費電力 約60W (7.5HDカメラ4台 (NR-5000Cより電源供給))	85,888円

50%削減!

6年間で **82,252円も**おトク!

※標準仕様 2700kWh/年(約2700kWh/年)

いつでもどこからでも 専用ソフトで複数の拠点を遠隔監視。

タブレットやPCによってカメラ映像を表示・再生でき、遠隔地から現場の状況確認が可能。PC専用ソフトを用いると、複数拠点を1画面で確認でき、業務の効率化に繋がります。

※画面の拡大縮小はいつでも自由に、窗口に割り当て可能。

ネットワークビデオレコーダー
多拠点同時アプリケーション
NR-SW5000 (オプション・ソフトウェア付)
※オプション価格別途。※画面の大きさにより異なります。

スマートフォン/タブレット用
遠隔監視アプリケーション
M-MOBILE (オプション)

入退室管理連携 入退室カードとカメラ映像でしっかり管理。

入退室管理システムMELSAFETY-Pxとの連携により、映像監視と入退室管理を同一の管理画面で行えます。2つの記録を照合する手間が省け、効率的かつ高度なセキュリティ管理を実現できます。MELSAFETY-Pxとの連携は、小スペースでも、可能です。

入退室管理PCの画面上で
カメラ映像を連携表示

瞬々までくっきり 高度な画像補正。

カラー表示の暗所補正、高度な逆光補正機能で被写体をしっかり記録。高解像度で広範囲をカバーできるカメラ台数削減も可能です。MELDOXカメラ独自の機能。

●暗所補正
●逆光補正
●カラー補正
●ズームアップ機能

安心安全 高品質、保守も安心。

製品は設計から製造・品質管理まで国内一貫生産のmade in Japan。保守サービスは100%子会社で全国一律対応。国内どこでも安心してご購入いただけます。

三菱電機コミュニケーションネットワーク製作所 郡山工場

さまざまな業種の「ここが見たい」に最適対応

マンション

- 入館者を高画質映像で記録。不審者をサムネイル検索で素早く特定。
- 夜間の駐車・駐輪場を鮮明に監視。いたずら・盗難防止に貢献。
- ゴミ捨て場等の共用部を監視することでマナー向上にも寄与。



オフィスビル

- 出入口で従業員以外の不正入室を確認可能。
- 機密文書の適切な処分エピソードとしても活用可能。
- 災害発生時に本社から遠隔監視することで、BCP対策にも活用可能。



製造業(工場・倉庫)

- 製造ラインの映像を即座に確認し、原因究明に貢献。
- 危険区域や計器表示もクリアに確認可能。
- 出荷済製品の製造過程も確認可能。
- トレーサビリティ強化に貢献。



飲食店

- 店内の混雑状況やテーブル毎の食事の進み具合を把握しサービス向上に貢献。
- 調理現場の作業手順や手元の拡大映像まで確認可能。
- 異物混入などを防止。「食の安心・安全」に貢献。



流通小売店

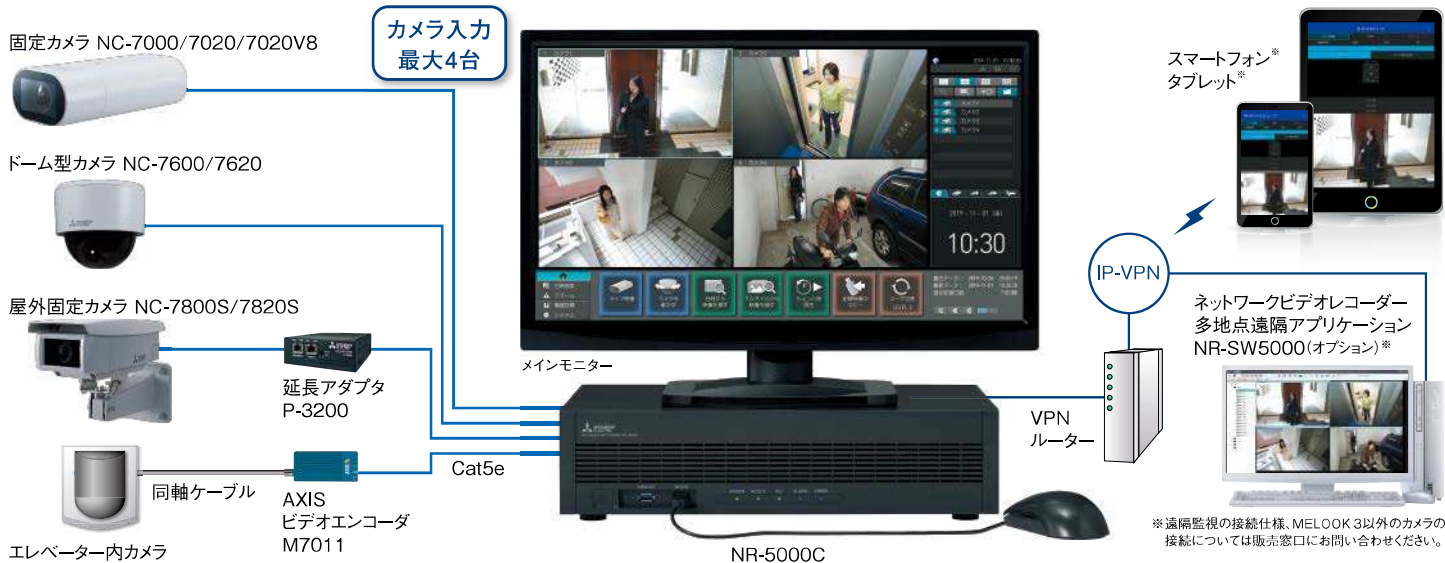
- 店内での従業員の接客マナーを映像・音声で確認可能。
- 店内での万引き、盗難、トラブル防止に貢献。
- 本部から各店舗を遠隔監視することで、経営効率向上にも貢献。



三菱ネットワークカメラ・システム MELOOK 3 ベーシックタイプ レコーダー NR-5000C

カメラを4台つなぐだけのかんたん施工で、最新のデジタル映像監視を実現。

レコーダー NR-5000C システム構成



レコーダー NR-5000C 主な仕様

映像	入力	4ch(各カメラ フルHD:最大6Mbps,最大30fps)
	出力	メインモニター/サブモニター:HDMI出力×各1系統
音声	入力	4ch
	出力	HDMI出力(メインモニター)1系統
記録	記録容量	約2TB(約2TB×1台)
	記録符号化方式	H.264
	記録レート	(1chあたり最大)フルHD:6Mbps/30fps, HD:3Mbps/30fps, HVGAW:3Mbps/30fps
	記録モード	通常記録、間欠記録、プリアラーム記録、アラーム記録
	プログラム記録	独立16プログラム×1セット
	リピート記録	古い記録部分から上書き記録を実施(ON/OFF設定可能)
再生	スナップショット	単画表示時にライブ、再生映像を静止画保存
	再生モード	通常再生、シームレス再生、ちょっと前再生、ライブ中再生、早送り、早戻し、コマ送り、コマ戻し、一時停止
	検索機能	サムネイル検索、スライドバー検索、アラーム検索、日時検索
表示	画面分割数	メインモニター/サブモニター:単画面、4画面、9分割、16分割
	表示モード	メインモニター:ライブ表示、再生表示、ライブ中再生表示、シーケンス表示 サブモニター:ライブ表示、シーケンス表示
	表示レート	ライブ/再生:最大30fps
外部保存	記録媒体	USBメモリー(当社にて動作確認済みのUSBメモリーを使用してください)
	記録方式	1-指定区間の記録(映像・音声)を最大4系統で記録媒体に保存 2-スナップショットの記録(静止画)を記録媒体に保存

外部保存	再生方式	本体およびWindows® PCでの再生が可能、Windows® PC専用再生S/Wを記録と同時に記録媒体へ保存
セキュリティ	パスワード	操作範囲に対して、ログイン時のパスワードにより、3段階で管理
	暗号化	外部保存時の記録映像に対して暗号化
その他	簡単設定	操作ガイドによるシステム設定(MELOOK 3カメラ設定を含む)が可能
	操作方法	マウスによる操作
	故障通知	各種故障の発生状況を画面表示および接点出力
ネットワーク		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T×1ポート
電源電圧/定格電流		AC100~240V±10V 0.6A以下(60W以下)
使用温度、湿度		5℃~40℃、20%~80%RH(但し結露しないこと)
外形寸法/質量/塗装色		420(W)×270(D)×100(H)mm(ゴム足及び突起物除く)/9kg以下/ブラック 縦置きスタンド(K-9500)、ラックマウント金具(K-9501)
付属品		取扱説明書/保証書/電源ケーブル/電源ケーブル抜け防止

※サムネイル検索は、MELOOK 3カメラで記録の場合のみ有効。

レコーダー NR-5000C 背面



<p>安全に関するご注意</p> <p>熱、湿気、油煙、腐食性ガス、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。</p> <p>レコーダーのハードディスクは駆動部品です。安定した記録を継続するため、ハードディスクは3年を目安に交換をお奨めいたします。(ただし、この時間は周囲温度25℃で使用した場合の日数であり、部品を保証するものではありません)</p>	<p>●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。</p> <p>ネジや取付ボルトは適切なトルクで締付けを行い、振動のないところに設置してください。</p> <p>塩害地域には、耐塩害仕様・耐塩害仕様機種をご使用ください。</p> <p>ネットワークへ接続する場合は、セキュリティが確保されたネットワーク環境(インターネットの場合は、VPN等)でご使用ください。セキュリティが確保されていないネットワーク環境の場合、悪意のある第三者による不正アクセス等により情報漏洩等、被害を受ける可能性があります。ネットワーク環境には十分なセキュリティ対策をお願いいたします。</p>
--	---

eco changes

家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

「eco changes」は、家庭・オフィス・工場から社会インフラ、そして宇宙にいたるまで、幅広い事業を通じて、持続可能な社会の実現に貢献していく、三菱電機グループの環境ステートメントです。

※予告なく仕様を変更する場合がありますので、ご了承ください。
※カタログ中に使用した映像写真及びメニュー画面はハメコミ写真のため、実際の映像とは異なります。

MELOOK DIGUARDは、三菱電機株式会社の登録商標です。その他引用された会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。



この製品を製造している三菱電機コミュニケーション・ネットワーク製作所(郡山工場)は、環境/品質マネジメントシステムの国際規格であるISO14001:2015 / ISO9001:2015を認証取得しております。

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号(東京ビル)

本社映像ソリューション営業部

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)……………(03)3218-6402

お問い合わせは、技術とサービスを誇る当店へ…