



は、防犯機器の安心マークです。

RBSS(優良防犯機器認定制度)は、公益社団法人 日本防犯設備協会が一般の方々の安心・安全に寄与することを目的に、防犯機器に必要とされる機能と性能の基準を策定し、その基準に適合した機器を「優良防犯機器」と認定することにより、優良な防犯機器の開発及び普及の促進を図る自主認定制度です。認定を受けた「優良防犯機器」には、防犯機器の安心マークである、RBSSのロゴマークを表示することができます。

優良防犯機器認定製品は、犯罪防止等を意図して製作された商品ですが、犯罪防止・安全を完全に保証するものではありません。万一、被害などが発生致しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

※本カタログに掲載した全ての機種が優良防犯機器認定製品ではありません。

## アナログカメラの3年間保証、実施中!

常に厳しく、一貫した品質管理体制から生まれる、製品への高い信頼性。  
通常の1年間無償保証に加え、さらに2年間の延長保証を追加。  
合計3年間の無償修理保証をお約束いたします。  
日頃のご愛顧への感謝の気持ちと、お客様のご期待にお応えするため、  
当社はセキュリティカメラ製品の長期保証制度を実施しています。



### 対象商品

アナログカメラ「TKシリーズ」で、通常の1年間の保証書と共に「追加延長保証書」が同梱されている商品。

### 有効期間 保証期間はお客様ご購入日以降有効となります。

**無償修理の免責範囲** 保証期間内でも有料修理となる場合がありますので、以下の「無償修理の免責範囲」をご確認願います。①消耗部品の交換修理費用(対象製品に「消耗部品について」が同梱されます)・ビデオカメラヘッドの撮像素子(CCD等)は1年保証です。(2年間追加延長保証の対象外です)・固定レンズ内蔵カメラのレンズ部は1年保証です。(2年間追加延長保証の対象外です)・コンベクションカメラのズームレンズと回転台ユニットは保証対象外です。・走行系や駆動系などの消耗部品は保証対象外です。②改造、落下、定期保守など保証書に記載されている対象外事項に該当する場合。③保証書の提示なき場合や保証書にお買い上げ年月日などの必要事項が未記載の場合。

※性能維持に必要な補修パーツ供給可能期間は対象商品製造完了後、8年です。

# セキュリティカメラシステム 総合カタログ Vol.1

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| JVCセキュリティカメラシステムのアウトライン        | 3   |
| <b>画像解析システム</b>                |     |
| 車両ナンバー認証システム                   | 5   |
| インテリジェントビデオ解析システム              | 7   |
| 顔認証システム                        | 9   |
| マーケティングカメラシステム                 | 10  |
| <b>ネットワークシステム</b>              |     |
| ネットワークカメラシステムの構成               | 11  |
| ネットワーク監視システム VANCS             | 15  |
| 4Kネットワークカメラ                    | 17  |
| フルHDネットワークカメラ                  | 18  |
| フルHDネットワークPTZカメラ               | 19  |
| ネットワークカメラ搭載機能/主な仕様             | 20  |
| ソフトウェア                         | 24  |
| ネットワークビデオレコーダー                 | 25  |
| ハイブリッドレコーダー/ネットワークエンコーダー       | 29  |
| ネットワークデコーダー                    | 30  |
| ネットワークカメラとネットワークレコーダー/デコーダーの適合 | 31  |
| ネットワークビデオレコーダー搭載機能/主な仕様        | 32  |
| ネットワークシステムアプリケーション             | 35  |
| <b>アナログシステム</b>                |     |
| アナログカメラシステムの構成                 | 37  |
| アナログカメラ Value Jシリーズ            | 39  |
| アナログカメラ搭載機能/主な仕様               | 42  |
| リモコンシステム                       | 45  |
| CCU/映像ユニット                     | 46  |
| ハードディスクレコーダー                   | 47  |
| ハードディスクレコーダー搭載機能/主な仕様          | 49  |
| アナログシステムアプリケーション               | 50  |
| <b>IDISシステム</b>                |     |
| IDISシステムの構成                    | 51  |
| ネットワークカメラシステム Direct IP        | 52  |
| アナログHDカメラシステム Direct CX        | 57  |
| IDISソフトウェア                     | 61  |
| IDISシステムアプリケーション               | 62  |
| <b>周辺機器</b>                    |     |
| レンズ                            | 63  |
| カメラオプション                       | 66  |
| カメラハウジング/フィクサー                 | 67  |
| 電源ユニット/ケーブル                    | 68  |
| ラック/マウント金具                     | 69  |
| 液晶モニター                         | 71  |
| <b>幹線機器</b>                    |     |
| ネットワーク関連機器                     | 73  |
| データ通信装置                        | 84  |
| タイムサーバー                        | 85  |
| 無停電電源装置                        | 86  |
| 避雷器                            | 87  |
| 巡回カメラ/投光器                      | 89  |
| アナログHDカメラ関連機器                  | 90  |
| カメラハウジング                       | 91  |
| VN-H678シリーズ関連機器                | 93  |
| システムラック                        | 94  |
| <b>資料:カメラ編</b>                 | 95  |
| <b>索引</b>                      | 97  |
| 監視カメラシステム使用上のご注意               | 103 |
| 業務機器修理のご相談窓口                   | 105 |