

日本防犯設備協会技術標準

SES E 0001-6

防犯に関する用語

Glossary of Security terms

| | | | |
|--------------|-----|-----|----|
| 1991年（平成3年） | 12月 | 3日 | 制定 |
| 1998年（平成10年） | 3月 | 20日 | 改正 |
| 2000年（平成12年） | 3月 | 23日 | 改正 |
| 2004年（平成16年） | 3月 | 24日 | 改正 |
| 2009年（平成21年） | 3月 | 31日 | 改正 |
| 2015年（平成27年） | 5月 | 19日 | 改正 |



公益社団法人 日本防犯設備協会

防犯に関する用語

Glossary of Security terms

| |
|-----------------|
| SES E 0001-6 |
| 1991年12月3日制定 |
| 1998年3月20日改正 |
| 2000年3月23日改正 |
| 2004年3月24日改正 |
| 2009年3月31日改正 |
| 2015年5月19日改正 |

1 適用範囲

この規格は、防犯に関する用語とその読み方、及びその意味について規定する。

2 用語及び定義

この規格で用いる主な用語及び定義は、次による。

(1) 防犯に関する用語

(公社) 日本防犯設備協会の全委員会が技術標準、防犯設備士テキスト、活動報告書などにおいて、標準的に使用する用語。

(2) 防犯に関する慣用語

防犯に関する用語に対応する主な慣用語。(公社) 日本防犯設備協会の全委員会は、ガイドブックその他一般の方向けに限り使用可。

3 防犯に関する用語

防犯に関する用語については、次の分類による分類別配列と五十音順の配列にて定める。

- (1) 一般事項に関する主な用語 (防犯以外でも使用される用語)
- (2) 共通事項に関する主な用語 (防犯共通で使用される用語)
- (3) 侵入警報に関する主な用語
- (4) 出入管理に関する主な用語
- (5) 映像監視に関する主な用語
- (6) その他防犯に関する主な用語

3.1 分類別の配列

(1) 一般事項に関する主な用語

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|----------|------------|---|-----------|-----------------------------|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 暗号化 | あんごうか | 第三者がデータを読めないように、一定の規則に従ってデータを変換すること | | encryption | |
| 移報 | いほう | 警報信号などを外部機器に出力すること、又はその信号 | | signal transfer output | |
| 遠隔監視装置 | えんかくかんしそうち | 監視対象の施設などを遠隔地で監視するための装置 | | remote-monitoring equipment | |
| エンコーダー | えんこーだー | データをある決められた形式に変換したり、圧縮・暗号化したりするためのソフトウェアやハードウェア | | encoder | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|----------------|----------------|---|---------------------------|--|------------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| オンラインシステム | おんらいんしすてむ | 通信回線を利用して警報信号などをリアルタイムで伝送し、警備会社などの集中監視装置で監視するシステム | オンラインセキュリティシステム | online alarm system | |
| カードリーダー | かーどりーだー | カードに記録されているデータを読み取り、出入管理装置や警報制御盤などへその情報を出力する機器 | | card reader | |
| 外観点検 | がいかんてんけん | 設置されている機器を外観からチェックする点検 | | visual check | |
| 開口部 | かいこうぶ | 外周部に施設された窓、換気扇、これらに類する物などの開口部分。ただし、戸又は扉などの出入口部は建造物出入口部として警戒線を細分化して警戒をするため除く(注記:建築法規による開口部とは異なる) | | opening | |
| 基地局 | きちきょく | 警報信号などを通信回線を利用して集中的に監視する場所 | 監視センター 集中監視センター | central station | |
| 機能点検 | きのうてんけん | 防犯設備の機能について、外観及び簡易な操作により確認すること | 機器点検 | functional check | |
| 記録メディア | きろくめでいあ | 映像などのデータを記録する電子媒体 | | recording media | |
| 緊急出動 | きんきゅうしゅつどう | 警報を受信した基地局からの指令で、警報発生現場に警備員が急行すること | | alarm dispatching | |
| 緊急通報システム | きんきゅうつうほうしすてむ | 緊急事態を指定の通報先に知らせるシステム | | emergency call system | |
| 警報 | けいばう | 防犯対象物などが異常状態になった時、信号を発すること、又はその信号 | 異常発報 | alarm | IEC JIS |
| 警報器 | けいばうき | 異常があったことを音、光などで人に知らせる機器。ベル、サイレン、ブザー、照明などがある | | alarm annunciator | |
| 磁気ストライプカード | じきすとらいふかーど | JIS X6301 及び JIS X6302 で規定された磁気ストライプ付き識別カード | 磁気カード | magnetic stripe card | |
| 磁気ストライプカードリーダー | じきすとらいふかーどりーだー | 磁気ストライプカード内の情報を読み取り、出入管理装置や警報制御盤などへその情報を出力する機器 | 磁気カードリーダー | magnetic stripe card reader | |
| 識別装置 | しきべつそうち | 暗証番号、カード、生体情報などを読み取り、登録情報と照合し、その結果を出入管理装置や警報制御盤などへ出力する装置 | | identification equipment | |
| 集中監視装置 | しゅうちゅうかんしそうち | 自動受信機の受信側で、自動送信機にN:1で対応する装置(制御機能及び情報処理機能を有するものを含む) | センタ装置 中央監視装置 遠方監視装置 | alarm receiving centre /centre machine (centre=center) | IEC |
| セキュリティ | せきゅりてい | 人命、財産、環境、情報などの安全防護 | | security | |
| セキュリティシステム | せきゅりていしすてむ | 人命、財産、環境、情報などの安全防護のために、互いに提携して動作する一連のシステム | | security system | |
| センサー | せんさー | 検知器において、状態の変化を検知又は識別する部分 | | sensor | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|------------|---------------|--|-----------|---|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 総合点検 | そうごうてんけん | 防犯設備の全部を作動させ、さらに連動する設備などを使用することにより総合的に機能を確認すること | | overall check | |
| 宅配ロッカー | たくはいろっかー | マンション(共同住宅)などで、配達物を受け取るためのロッカー設備 | 宅配ボックス | parcel delivery locker | |
| デコーダー | でこーだー | エンコードされたデータを一定の規則に従って元の形式に戻すために変換したり、解凍・復号したりするソフトウェアやハードウェア | | decoder | |
| 電源装置 | でんげんそうち | システムを構成する機器などに電力を供給する装置 | | power unit | |
| 非接触カード | ひせっしょくカード | 物理的な接触なしに情報の読み取り、書き込みができるカード | | proximity card | |
| 非接触カードリーダー | ひせっしょくカードりーだー | 非接触カードの情報を読み取り、出入管理装置や警報制御盤などへその情報を出力する機器 | | proximity card reader | |
| 復号化 | ふくごうか | 暗号化されたデータを変換し、読めるように元のデータに戻すこと | | decryption | |
| 予備電源 | よびでんげん | 1次供給電源(商用電源)が停止した場合、防犯設備などをバックアップする電源装置 | | standby power /ups | |
| ローカルシステム | ろーかるしすてむ | 建物内あるいは施設内で警報などがあつた場合、その内部だけで対応するシステム | | local alarm system /closed alarm system | |
| ICカードリーダー | あいしーカードりーだー | ICカード内の情報を読み取り、出入管理装置や警報制御盤などへその情報を出力する機器 | | ic card reader | |
| IDカード | あいでいーカード | 個人識別用に使用するカードで、磁気ストライプ式、IC方式などが代表的なもの | | id card | |
| NC状態 | えぬしーじょうたい | 警戒状態において、接点が「閉」である状態 | | normal close | |
| NO状態 | えぬおーじょうたい | 警戒状態において、接点が「開」である状態 | | normal open | |
| RFID | あーるえふあい | リーダーライター(アンテナ+コントローラー)と、情報を電子回路に記憶可能なIDカード/タグとで構成され、無線通信によりデータ交信することができる自動認識技術 | | radio frequency identification | |

(2)共通事項に関する主な用語

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|---------------|-----------------|---|-----------|--------------------------|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| アナンシエーター | あなんしえーたー | 離れた場所の状態などを確認できるように表示する装置 | | annunciator | |
| 威嚇器 | いかくき | 異常のあつたことを音、光などで侵入者を威嚇する機器。ベル、ブザー、サイレン、照明などがある | | warning device | |
| 移動体セキュリティシステム | いどうたいせきゅりていしすてむ | GPS、タグなどを利用して人や車両、物品などの位置情報を監視するシステム | | tracking security system | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|--------------------|---------------------------|---|------------------------|--|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 街頭緊急通報システム | がいとうきんきゆうつうほうしすてむ | 非常用赤色灯、非常ベル、防犯カメラ、インターホンなどを備えた防犯灯で、緊急時に警察への通報や周辺の映像の伝送ができるシステム | スーパー防犯灯 | emergency call system on the street | |
| 監視性の確保 | かんしせいのかくほ | 防犯環境設計における四つの基本原則の一つ。街路や窓からの見通しの確保、照明の改善などにより、住民の目が自然に届くような環境をつくること | | natural surveillance | |
| キーパッド装置 | キーぱっどそうち | 入力した番号により出入管理装置や警報制御盤などへ情報を出力する装置 | テンキー(ロック) テンキー装置 | key-pad equipment for access control system | |
| 基本警戒線 | きほんけいかいせん | 警戒対象物を警戒するに際して基本的に定められた防壁ラインとしての警戒範囲(場所) | | fundamental guard lines | |
| クリアゾーン | くりあぞん | 障壁の内側に警備上見通しができるように設けられた空地 | | clear zone | |
| 警告灯 | けいこくとう | 防犯設備に連動して光の点滅などで警告を発する機器 | 威嚇灯 フラッシュライト 回転灯 | warning light | |
| 子ども緊急通報装置 | こどもきんきゆうつうほうそうち | 非常用赤色灯、非常ベル、通報者撮影カメラ、インターホンなどを備えた装置で、通学路、児童公園などに設置され、緊急時に警察への通報ができるシステム | | emergency call system for children | |
| 状態信号 | じょうたいしんごう | システムの警戒、解除などの動作状態を表わす信号 | | operation signal / status signal | |
| 小電力ワイヤレスセキュリティシステム | しょうでんりよくわいやりていせいせきりていしすてむ | 小電力セキュリティシステムの無線局(電波法で規定される空中線電力が10mW以下のもの)を使用した検知器など | 小電力セキュリティ機器 | security radio equipment for low power radio station | |
| セキュリティゾーン | せきりていぞん | 必要なセキュリティレベル及び管理区域に応じて区分したゾーン | | security zone | |
| セキュリティレベル | せきりていれべる | セキュリティ上の重要度の度合い | | security level | |
| 接近の制御 | せっきんのせいぎよ | 防犯環境設計における四つの基本原則の一つ。犯罪企図者が容易に敷地、建物などに接近することを妨げること | | natural access control | |
| 総合防犯設備士 | そうごうぼうはんせつびし | 防犯設備の専門家として防犯設備に関する専門的な知識及び総合的な応用能力と適性を有し、防犯設備の設計、施工、維持管理、診断、監理、監査並びに防犯設備士の指導育成に関する業務を行う者 | | advanced security system expert | |
| タンパー | たんぱー | 防犯警報設備などに対する故意(いたづらなど)の妨害を検知する目的で、機器を組み込まれた機能 | タンパー装置 | tamper device | |
| 発報 | はつぼう | 検知器などが異常を捉え信号を発すること | | alarm activation | |
| 被害対象の強化・回避 | ひがいたいしようのきょうか・かいひ | 防犯環境設計における四つの基本原則の一つ。出入口や窓、扉などを強化して建物への侵入を防ぐこと | | target hardening | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|-----------------|-----------------|--|--------------|--|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 非常通報スイッチ | ひじょうつうほうすいっち | 手、足などで操作し、非常を通報するスイッチ。非常押しボタン、フットスイッチ、引きスイッチなどがある | 非常押ボタン | emergency switch | |
| 物理的防御 | ぶつりてきぼうぎよ | 敷地外周、建物外周を柵や壁、出入口、窓などを強化して侵入などに備えること | フィジカル・セキュリティ | physical security | |
| 防犯環境設計 | ぼうはんかんきょうせつけい | 犯罪を予防するために建物や街路の物理的環境を設計すること | | crime prevention environmental design | |
| 防犯警報音 | ぼうはんけいほうおん | 防犯検知器などの起動による報知、威嚇などを目的とした警報音。協会ではSES E 0005にて推奨音を定めている | | burglar alarm sound | |
| 防犯警報設備 | ぼうはんけいほうせつび | 犯罪を防止するために用いられる手動又は自動の警報設備 | | burglar alarm system | |
| 防犯照明 | ぼうはんしょうめい | 道路、公園などでの犯罪の発生を防止するため、又は施設あるいは区域などへの不法侵入を抑止し、不法侵入者の発見を容易にし、さらに侵入後の犯罪行為を防止・発見するために必要とされる明るさを確保するために設置する照明 | | illumination for crime prevention | |
| 防犯信号 | ぼうはんしんごう | 信号のうちで、防犯に関するもの | | burglar signal | |
| 防犯診断 | ぼうはんしんだん | 防犯対策を実施するに際し、施設の脆弱な部分を把握することや防犯設備の設計を行うために、実際の防犯対象物件及び図面を診断し、その結果をまとめること | | analysis for crime prevention | |
| 防犯設備 | ぼうはんせつび | 犯罪を防止することを目的とした設備 | | security system | |
| 防犯設備士 | ぼうはんせつびし | 防犯設備の専門的な知識及び技能に基づき防犯設備の設計、施工及び維持管理に関する業務を行う者 | | certified security system expert | |
| 防犯対象物 | ぼうはんたいしょうぶつ | 警戒する対象となる物(情報など無体物を含む) | | guarding target | |
| 防犯建物部品 | ぼうはんたてものぶひん | 警察庁、国土交通省、経済産業省と建物部品関連団体から構成される官民合同会議が定めた試験に合格し、防犯性能の高い建物部品目録に登録された建物部品 | CP 部品 | Bohan-Tatemono-Buhin (certified crime prevention hardware) | |
| 防犯灯 | ぼうはんとう | 主に生活道路、公園、駐車場などの屋外に設置されるもので、防犯と歩行の安全を確保するために用いられる屋外照明器具 | | crime prevention light | |
| 防犯優良マンション | ぼうはんゆうりょうまんしょん | 防犯優良マンション認定機関より構造や設備が性能基準を満たしていると認定された共同住宅 | | certified anti-burglary condominium | |
| ホームセキュリティシステム | ほーむせきゅりていしすてむ | 家庭(住宅)において、侵入者の検知や不法行為などを監視するシステム | | home security system | |
| マンションセキュリティシステム | まんしょんせきゅりていしすてむ | マンション(共同住宅)において、侵入者の検知や不法行為などを監視するシステム | | housing security system | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|----------|--------------|--|-----------|---------------------------|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 領域性の強化 | りょういきせいのきょうか | 防犯環境設計における四つの基本原則の一つ。住宅やその周辺の維持管理状態を改善したり、住民相互の活動や交流を促して、部外者が侵入したり滞留しにくい雰囲気を作ること | | territorial reinforcement | |
| CPマーク | しーぴーまーく | 防犯性能の高い建物部品につけられるマーク | | crime prevention mark | |

(3) 侵入警報に関する主な用語

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|-----------|-----------------|--|----------------------|---|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 解除状態 | かいじょじょうたい | システムが警戒を解除した状態で、検知器が検知しても警報として出力されない状態 | 解除モード | disalert condition / disarmed condition | |
| ガラス破壊音検知器 | がらすはかいおんけんちき | ガラス切斷時又は破壊時に発生する音の固有の周波数を検知し、警報を発する機器 | | glass break detector (acoustic) | |
| ガラス破壊検知器 | がらすはかいけんちき | ガラス切斷時又は破壊時に発生する振動の固有周波数を検知し、警報を発する機器 | ガラス破壊センサー ガラスセンサー | glass break detector (seismic) | |
| 感度余裕 | かんどよゆう | 検知器の設置場所の環境条件が悪化しても、検知器が警戒状態を保つための余裕度 | | sensitivity margin | |
| キースイッチ | きーすいっち | 鍵を使用して警戒又は解除状態などを切り換える機器 | | key switch | |
| 金庫センサー | きんこせんさー | 金庫に対する破壊、衝撃、振動、接近などの外部の異変を感知するセンサー | | safe & vault alarm | |
| 空間検知器 | くうかんけんちき | 面状又は立体状の検知部分により対象物を検知し、警報を発する機器。赤外線パッシブ検知器、ガラス破壊音検知器、レーザー式検知器などがある | | space detector / volumetric detector | |
| 区分表示器 | くぶんひょうじき | 検知器からの信号を受信し、システムの区分警報表示を行う機器 | 回路表示器 | checkbox | |
| 警戒・解除遅延時間 | けいかい・かいじょちえんじかん | 入退出時などにシステムの警戒及び解除状態への移行を一定時間遅延させる時間 | ディレイタイム | entry/exit delay time | |
| 警戒区域 | けいかいいくいき | 警戒線によって区分された区域 | 警戒エリア | alert area / warning area | |
| 警戒状態 | けいかいじょうたい | システムが警戒に入った状態。(検知器が検知すると警報を出力できる状態) | 警戒モード | alert condition / armed condition | |
| 警戒線 | けいかいせん | 基本警戒線及び細分化警戒線の通称 | | guard line | |
| 警戒範囲 | けいかいはんい | 全ての警戒区域内。個々の機器においては、検知器が検出する範囲 | 検知範囲 警戒エリア | guarding area | |
| 警戒方式 | けいかいほうしき | 警戒対象物を警戒するに際して基本的に定められた四つの警戒方式の総称。点警戒、線警戒、面警戒及び立体警戒がある | | guarding method | |
| 傾斜検知器 | けいしゃけんちき | 一定角度以上に傾いた時、検知信号を出力する構造の検知器。自販機、金庫、自動車などに使われる | 傾斜センサー | tilt-switch detector | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|----------|-------------|---|----------------------|--|--------------------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 警報所要時間 | けいほうしよようじかん | 警報制御盤が検知器の検知信号を受信してから、警報状態にするまでの時間 | | alarm response time | |
| 警報制御盤 | けいほうせいぎょばん | 検知器からの信号入力、警報の表示・出力、警戒又は解除状態の切り換えなどを行う装置 | 防犯受信機 侵入警報コントローラー | local alarm unit/ control panel/ control unit/ control equipment | ⇒一般 ⇒UL ⇒IEC |
| 警報用電線 | けいほうようでんせん | 検知器と警報制御盤間などの配線で使用される電線。軟銅単線をポリエチレン絶縁した多芯の色別線をビニル外被で覆ったもの | AE ケーブル | data transmission cable | |
| 欠報 | けつぽう | 基地局や警報制御盤などに伝達されなかった状態信号 | | status signal failure | |
| 検知応答速度 | けんちおうとうそくど | 検知器が異常状態を検知してから発報信号を出力するまでの時間 | 応答速度 | detection response speed | |
| 検知感度 | けんちかんど | 検知器が検知対象事象の入力量に対して応答する能力を表わす性能尺度 | 感度 | detection sensitivity | |
| 検知器 | けんちき | 侵入などの異常状態を検知し、警報を発する機器 | センサー 防犯センサー | detector | |
| 検知距離 | けんちきより | 検知器が異常状態を検知し得る最大距離 | | detection distance | |
| 検知範囲 | けんちはんい | 検知器が異常状態を検知し得る最大範囲 | | detection zone | |
| 誤信号 | ごしんごう | 誤って発した状態信号 | | false status signal | |
| 誤報 | ごほう | 警戒の本旨と異なる原因で発した警報 | | false alarm | |
| 誤報一類 | ごほういちるい | 機器の故障により発した警報 | 機器誤報 | false alarm type 1 | |
| 誤報二類 | ごほうにるい | 不適切な設計、施工などにより発した警報 | 施工・保守誤報 | false alarm type 2 | |
| 誤報三类 | ごほうさんるい | 操作不良により発した警報 | 操作誤報 | false alarm type 3 | |
| 誤報四類 | ごほうよるい | 動植物あるいは自然環境などにより発した警報 | 環境誤報 | false alarm type 4 | |
| 誤報五類 | ごほうごるい | 原因不明の警報 | 不確定誤報 | false alarm type 5 | |
| 再帰反射鏡 | さいきはんしゃきょう | 入射した光を入射した方向に反射する鏡 | 回帰反射鏡 | retroreflective mirror | |
| 再帰反射シート | さいきはんしゃしーと | 入射した光を入射した方向に反射するシート | 回帰反射シート | retroreflective sheet | |
| 細分化警戒線 | さいぶんかけいせん | 基本警戒線を防犯設計の便宜上から各警戒線毎に分類(細分化)した警戒線 | | subdivide guard line | |
| 視界遮断装置 | しかいしゃだんそうち | 検知器などと連動し、短時間に大量の煙などを発生させることにより、侵入者の視界を遮り被害拡大を防ぐ装置 | 防犯用視界遮断ガス発生装置 | field-of-view interception equipment | |
| 失報 | しつぽう | 基地局や警報制御盤などに伝達されなかった真報 | | alarm failure | |
| 自動送信機 | じどうそうしんき | 通信回線を利用して、主に符号を用いて警報信号を自動的に伝送する機器(集中監視装置の端末制御機能を有するものを含む) | 送信機 | digital transmitter/ communicator | |
| 自動通報機 | じどうつうほうき | 通信回線を利用して、主に音声により警報信号を自動的に伝送する機器 | | communicator | |
| シャッター検知器 | しゃったーけんちき | シャッターの開閉を検知し、警報を発する機器 | シャッターセンサー | shutter detector | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|------------|-----------------|--|--------------------------------|--|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 受光利得 | じゅこうりどく | 光線式の検知器において、受光部増幅度合の数值 | 受光ゲイン | beam reception gain | |
| 振動検知器 | しんどうけんちき | 振動や衝撃を検知し、検知信号を出力する機器 | 振動センサー ショックセンサー | vibration switch | |
| 侵入警報システム | しんにゆうけいほうしすてむ | 侵入者の検知を行い、警報を発するシステム | 侵入者警報システム | intruder alarm system | |
| 侵入阻止の意思表示 | しんにゆうそしのいしひょうじ | 第三者の無断立ち入りを阻む意思を表示すること | | Intentional expression of no trespassing | |
| 真報 | しんぽう | 警戒の本旨に基づき発した警報 | | not false alarm | |
| 真報一類 | しんぽういちるい | 検知器作動により発した警報 | 侵入警報 | not false alarm type 1 | |
| 真報二類 | しんぽうにるい | 非常通報スイッチなどの人為的操作により発した警報 | 非常通報 | not false alarm type 2 | |
| スティックセンサー | すていっくせんさー | ジャロジー窓、ガラスルーバー窓、フィックス窓用のスティック型侵入検知器 | ジャロジーセンサー | stick sensor / stick detector | |
| 正信号 | せいしんごう | 正常に発した状態信号 | | status signal | |
| 静電容量式検知器 | せいでんようりょうしきけんちき | 静電容量の変化を利用して、人の侵入を検知し、検知信号を出力する機器 | 静電容量センサー | capacitance detector | |
| 赤外線パッシブ検知器 | せきがいせんぱっしぶけんちき | 警戒範囲内の背景と侵入者の表面から放射されている遠赤外線エネルギーの差を検出して、人の侵入を検知し、警報を発する機器 | 熱線センサー パッシブセンサー 受動赤外線検知器 | passive infrared detector | |
| 赤外線ビーム検知器 | せきがいせんびーむけんちき | 赤外線ビームの遮断により、人の侵入を検知し、警報を発する機器 | 赤外線検知器 赤外線センサー 赤外線遮断検知器 | infrared beam interruption detector | |
| 施錠 | せじょう | 扉や窓の錠に鍵をかける行為、又はその状態 | | lock | |
| 線警戒 | せんけいかい | 線状の範囲を警戒する方式 | | line guarding | |
| 線検知器 | せんけんちき | 線状の検知部分により対象物を検知し、警報を発する機器。断線式検知器、引抜き式検知器、テープ式検知器などがある | | line detector | |
| センサー付ライト | せんさーつきらいと | 人を検知して自動的に点灯又は点滅し侵入者を威嚇する照明器具 | センサーライト | sensor light | |
| センシティブゾーン | せんしていぶぞーん | 赤外線パッシブ検知器の警戒範囲を構成する一つの光学系による角錐状の検知ゾーン | | sensitive zone | |
| 第1警戒線 | だいいちけいかせん | 敷地部に適用される警戒線で、侵入阻止の意思表示がされた塙、門、長屋門、石垣、堀等の外構を有する敷地外周部、敷地出入口部、並びに第2警戒線を除く構内部を警戒範囲とし、次の分類(細分化)から構成される G1-1(敷地外周部) G1-2(敷地出入口部) G1-3(構内部) | | first guard line | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|-----------|--------------|--|---------------------------------|---------------------------------|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 第2警戒線 | だいにけいかいせん | 基本警戒線のうち、建造物外周部に設定される警戒線をいい、次の分類(細分化)から構成される G2-1 (建造物外周部) G2-2 (建造物開口部) G2-3 (建造物出入口部) | | second guard line | |
| 第3警戒線 | だいさんけいかいせん | 基本警戒線のうち、第2警戒線を周囲とした建造物内部に設定される警戒線をいい、次の分類(細分化)から構成される G3-1 (屋内) G3-2 (施錠する室の壁面) G3-3 (施錠する室の開口部) G3-4 (施錠する室の出入口部) G3-5 (施錠する室内) | | third guard line | |
| 第4警戒線 | だいやんけいかいせん | 第1警戒線、第2警戒線、第3警戒線を周囲とした対象物を警戒範囲とし、次の分類(細分化)から構成される G4-1 (移動可能な対象物) G4-2 (移動不可能な対象物) | | fourth guard line | |
| 超音波式検知器 | ちょうおんばしきけんちき | 超音波を利用して、人の侵入を検知し、警報を発する機器 | 超音波センサー | ultrasonic doppler detector | |
| 点警戒 | てんけいかい | 限られた狭い場所(点)を警戒する方式 | | point guarding | |
| 点検知器 | てんけんちき | 点状の検知部分により対象物を検知し、警報を発する機器。マグネットスイッチ、シャッター検知器などがある | | point detector | |
| 入出操作器 | にゆうしゅつそうさき | 入出時に、システムの全体又は一部を警戒又は解除状態にする機器。カード式、テンキー式、キー式などがある | リモコンスイッチ リモコンボックス | remote control switch | |
| 背景温度 | はいけいおんど | 赤外線パッシブ検知器が侵入者がいないときに常時監視している部分の温度 | | temperature of background | |
| フェンスセンサー | ふえんすせんさー | フェンスに設置し、人の侵入や破壊を検知するセンサー | | fence sensor | |
| 副警報制御盤 | ふくけいほうせいぎょばん | 主となる警報制御盤からの信号を受信し、警報の表示、警戒又は解除状態の切り換えなどを行う装置 | 副防犯受信機 副侵入警報コントローラー | sub monitor / sub control panel | |
| マイクロ波式検知器 | まいくろはしきけんちき | マイクロ波を利用して、人の侵入を検知し、警報を発する機器 | マイクロ波センサー | microwave detector | |
| マグネットスイッチ | まぐねつとすいっち | 独立した磁石部とスイッチ部で構成され、両者の接近又は距離により接点が開閉する機器 | ドアスイッチ マグネットセンサー 磁気近接スイッチ | magnetic contact | |
| マットセンサー | まっとせんさー | 一定以上の圧力変化、重量変化などを検知するマット状のセンサー | | mat sensor | |
| 面警戒 | めんけいかい | 垂直又は水平方向における面状の範囲を警戒する方式 | | plane guarding | |
| 焼き切りセンサー | やききりせんさー | ATMなどを破壊する際、高温を加えた時、温度を感知するセンサー | | burn off sensor | |
| 立体警戒 | りったいけいかい | 空間を警戒する方式 | | space guarding | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|----------|---------|---------------------------------------|-----------|-----------------|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| ループチェック | るーぷちえっく | 侵入警報システムを警戒状態にするとき、各回路に異常がないかチェックする機能 | | loop check | |
| ループ表示 | るーぷひょうじ | 警戒区域毎の検知器出力の状態を警報制御盤などで表示すること | 区分表示 | zone indication | |

(4) 出入管理に関する主な用語

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|------------|---------------|--|--------------------------------|---|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| アンチパスバック | あんちばすぱっく | 出入管理システムにおいて、ID カード毎に個別に、入室した記録が無いと退室できない、又は退室した記録が無いと入室できないなどの規制を行うことで、他人の操作に続いて入退室する不正な通行を防止する方式 | | antipassback | |
| アンチパニック | あんちぱにっく | 施錠していても、内側からはドアノブを回すだけで解錠し、扉を開けることができる方式 | | antipanic | |
| インターロック | いんたーろっく | 複数の電気錠などを連動させて制御することで、複数の扉を同時に解錠させない方式 | | inter lock | |
| オートロックシステム | おーとろっくしすてむ | マンションなどのエントランスのドアを自動施錠し、カード、暗証番号、住戸内などからの操作によって、解錠を行うシステム | オートロック | access control for condominium entrance | |
| 顔認証装置 | かおにんしょうそうち | 人の顔画像を読み取り、予め登録された情報の特徴点と照合して本人であることを認証する装置 | 顔照合装置 | face identifiers equipment | |
| 鍵管理装置 | かぎかんりそうち | 出入管理装置のうち部屋などの鍵の受渡しを行う鍵保管部を備えたもの | 鍵保管装置 | key storage system / key safekeeping system | |
| ゲート管理装置 | げーとかんりそうち | 出入管理装置のうち扉の出入管理を目的とする制動部・電源部一体型のもの | セキュリティゲート 出入管理装置 | access controller | |
| 虹彩認証装置 | こうさいこんしょうそうち | 人の目の虹彩パターンを読み取り、予め登録された情報の特徴点と照合して本人であることを認証する装置 | アイリス認証装置 虹彩照合装置 アイリス照合装置 | iris identifiers equipment | |
| 指紋認証装置 | しもんこんしょうそうち | 人の指紋パターンを読み取り、予め登録された情報の特徴点と照合して本人であることを認証する装置 | 指紋照合装置 | fingerprint identifiers equipment | |
| 出入管理システム | しゅつにゅうかんりしすてむ | 特定場所への出入を管理するためのシステム | アクセスコントロールシステム 入退室管理システム | access control system | |
| 出入管理装置 | しゅつにゅうかんりそうち | 出入管理システムを構成する上での主たる装置 | 出入管理コントローラー 入退室管理装置 | access controller | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|--------------|-------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 出入管理用ソフトウェア | しゅつにゅうかんりようそふとうえあ | 出入管理システムを運用するために、PCなどの情報処理機器上で実行されるソフトウェア | アクセスコントロール用ソフトウェア 入退室管理用ソフトウェア | access control software | |
| 静脈認証装置 | じょうみやくにんしょうそうち | 人の手のひらや甲、指などの静脈パターンを読み取り、予め登録された情報の特徴点と照合して本人であることを認証する装置 | 静脈照合装置 | vein identifiers equipment | |
| セキュリティゲート | せきゆりていげーと | 出入管理装置などにより制御される通行を制限するゲート装置 | | security gate | |
| 他人受入率 | たにんうけいれりつ | バイオメトリクス認証装置で他人を本人と誤認して受け入れる比率 | 他人受容率 | false acceptance rate | |
| 伴連れ防止 | ともづれぼうし | 出入管理システムにおいて、認証された人が入室する際、認証されていない人が不正と一緒に入室することを阻止する機能 | 共連れ防止 | tailgate protection | |
| バイオメトリクス認証装置 | ばいおめとりくすにんしょうそうち | 人の生体情報(指紋、静脈、虹彩、顔など)を読み取り、予め登録された情報の特徴点と照合して本人であることを認証する装置 | 生体認証装置 バイオメトリクス照合装置 生体照合装置 | biometrics identifiers equipment | |
| 本人拒否率 | ほんにんきよひりつ | バイオメトリクス認証装置で本人を本人ではないと誤認する比率 | | false rejection rate | |

(5) 映像監視に関する主な用語

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|----------|----------------|---|---|-------------------|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| アイリス制御 | あいらすせいぎよ | 適正な映像レベルを得るために光量調節を行うこと | | iris control | |
| アラーム録画 | あらーむろくが | イベント(侵入検知など)をトリガーにして作動する録画機能 | | alarm recording | |
| 暗視カメラ | あんしかめら | 特に暗い場所を監視するカメラ。超高感度式や赤外線照像式などがある | 赤外線カメラ | night vision cctv | |
| 動き検出 | うごきけんしゅつ | 画像の指定した領域内の動きを検出する機能で、一般的にこれを利用してアラーム信号の出力などを行う | モーションディテクト | motion detect | ⇒JEITA |
| 映像圧縮 | えいぞうあつしゅく | 映像データを一定の手順で変換し、容量を小さくする処理 | | video compression | |
| 映像切替器 | えいぞうきりかえき | アナログ方式の複数のカメラの映像信号を選択し切り替えるときに使用する機器 | スイッチャー シーケンシャルスイッチャー ビデオスイッチャー マトリクススイッチャー | video switcher | |
| 映像多重記録装置 | えいぞうたじゅうきろくそうち | アナログ方式の複数のカメラからの映像を一定間隔で切り換えた映像を1画面の状態に記録装置にフレーム(フィールド)単位で順次記録させる装置 | フレームスイッチャー マルチプレクサー | video multiplexer | |
| 映像伝送装置 | えいぞうでんそうそうち | アナログ方式の防犯カメラの映像(や音声)を遠隔地に伝送する装置 | 画像伝送装置 | video transmitter | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|----------|------------|--|------------------------|--------------------------|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 映像分配器 | えいぞうぶんばいき | アナログ方式の1台のカメラの映像信号を複数のモニターやビデオ機器に分配する機器 | | video distributor | |
| 解像度 | かいぞうど | 被写体の細部がどの程度まで判別できるかを表す度合い。水平と垂直に分けて表示し、垂直解像度は画面の高さ方向に白と黒をそれぞれ1本として判別できる本数で表す。水平解像度は画面の横方向に判別できる本数を画面の高さ方向に換算して表す | | resolution | ⇒JEITA |
| 回転台 | かいてんたい | カメラを上下、左右に回転させ、撮影方向に合わせる装置 | 旋回台 雲台 | pan tilt head | |
| 外部同期 | がいぶどうき | カメラの同期を外部の機器と同期させる同期方式。複数台のカメラ映像出力を切り換えて見る場合、あるいは、合成加工した場合の画像の乱れを防止するために使用される | | external synchronization | ⇒JEITA |
| 画角 | がかく | 防犯用途で目的に応じ、撮影面に撮影することのできる人物の大きさを段階的に表したもの | | angle of view | ⇒JEITA |
| 画角C | がかくしー | 人物の胸部から上が画面全体を占める大きさの画角。アナログカメラ、メガピクセルカメラとも、人相の認識を目的とする | | angle of view type C | |
| 画角B | がかくびー | 画面全体に人物の全身が映る大きさの画角。アナログカメラの場合は、人物の特定を目的とし、メガピクセルカメラの場合は、人相の認識を目的とする | | angle of view type B | |
| 画角A | がかくえー | 画面のほぼ1/2の高さに人物の全身が映る大きさの画角。アナログカメラの場合は、行動把握を目的とし、メガピクセルカメラの場合は、人物の特定を目的とする | | angle of view type A | |
| 画角AA | がかくえーえー | 画面のほぼ1/3の高さに人物の全身が映る大きさの画角。全体把握を目的とする | | angle of view type AA | |
| 画角A25 | がかくえーにじゅうご | 画面のほぼ1/4の高さに人物の全身が映る大きさの画角。アナログカメラの場合は、全体把握を目的とし、メガピクセルカメラの場合は、行動把握を目的とする | | angle of view type A25 | |
| 画像センサー | がぞうせんさー | 映像の変化量を検出して、人などの侵入を検知する機器 | ビデオセンサー モーションディテクター | video motion detector | |
| 画素数 | がそすう | 固体撮像素子の受光面に配列された光電変換素子の数。実際に光電変換を行うエリアの画素数を有効画素数、受光面の周囲にあるオブチカルブラックやダミー画素を含む全画素数を総画素数という | | number of pixels | ⇒JEITA |
| カメラハウジング | かめらはうじんぐ | 防犯カメラを使用環境から保護するためのケース | ハウジング | camera housing | |
| 逆光補正 | ぎゃっこうほせい | 逆光撮影したとき、オートアイリス機能などが画面の明るい部分に反応し、アイリスなどが絞られて被写体が暗くなる現象を補正する機能 | | backlight compensation | ⇒JEITA |
| 記録画質 | きろくがしつ | 記録された映像などの鮮鋭度 | | image quality | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|-------------|---------------|---|--------------------------|---|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 記録レート | きろくれーと | 1 秒間あたりの映像信号の画像枚数。 ips(image per second)、fps(frame per second)又はコマ/秒で表現する | | recording rate | |
| ダイナミックレンジ拡大 | だいなみつくれんじかくだい | 逆光補正の機能の一つで、画面上の明部と暗部を同時に再現できる機能。明部側と暗部側の最大照度比を dB(デシベル)又は倍で表したものをダイナミックレンジ拡大比という | ワイドダイナミック | dynamic range expansion | ⇒JEITA |
| タイムラプス VTR | たいむらぶすぶいていあーる | アナログ方式の防犯カメラの映像(や音声)をビデオテープに間欠記録及び再生する装置 | タイムラプスビデオ | time lapse imaging recorder | |
| チルト | ちると | 垂直回転のこと | | tilt | ⇒JEITA |
| デイナイト | でいないと | カラーカメラにおいて、昼間など周囲が明るいときには通常のカラーカメラとして動作し、夜間など周囲が暗くなると、自動的に白黒に切り換わり感度を上げる機能。赤外線カットフィルタを機械的に取り除いて、白黒での感度を向上させる方法などがある | デイアンドナイト機能 デイナイト機能 | day-night function | ⇒JEITA |
| デジタルレコーダー | でじたるれこーだー | 防犯カメラの映像(や音声)をハードディスクなどのデジタル記録媒体に記録及び再生する装置 | デジタルビデオレコーダー デジタル記録装置 | digital recorder / digital video recorder | |
| デフロスター | でふるすたー | ハウジングの窓ガラスの結露を防止、あるいは除去する装置。窓ガラス内側表面に導電体を蒸着させ、これに電流を流して暖める方法が主として使用される | | defroster | ⇒JEITA |
| 電源同期 | でんげんどうき | カメラの垂直同期信号を、商用電源の周波数と同期させる機能。 映像信号へ誘導するハム雑音、及び照明フリッカを軽減できる。複数台のカメラ映像出力を切り換えた場合、モニタ画面上で起きる垂直同期乱れを防止できる。 ラインロック(Line Lock、LLなど)と呼ばれることもある | | line lock | ⇒JEITA |
| 電子感度アップ | でんしかんどあつぷ | 撮像素子の蓄積時間を通常より長くしたり、映像信号をフレーム又はフィールド単位で画像メモリ上に加算し、高感度化を図る機能 | | sensitivity up | ⇒JEITA |
| 同期方式 | どうきほうしき | 同期信号を内部又は外部の基準信号に同期させる方式。同期方式としては内部同期、外部同期、電源同期などがある | | synchronizing system | ⇒JEITA |
| ドームカメラ | どーむかめら | ドーム型のケースに収められた防犯カメラ。普通のカメラよりも威圧感がなく目立ちにくいのが特長。ドームカメラの中には、ケースを頑丈にして多少の衝撃では壊れない、而つて衝撃型のドームカメラもある | ドーム型カメラ | dome camera | |
| 内部同期 | ないぶどうき | カメラ内部で発生させた同期信号で動作する同期方式 | | internal synchronization | ⇒JEITA |
| ネットワークカメラ | ねっとわーくかめら | 映像(や音声)をイーサネットなどのネットワークに接続して、伝送するカメラ | Web カメラ IP カメラ | network camera / digital network camera | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|------------|-------------|--|-------------------------------------|--|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| バリフォーカルレンズ | ばりふおーかるれんず | 焦点距離を手動で変えることができるレンズ。主レンズの前の補助レンズを動かすことにより連続的に焦点距離を変えられるが、ズームレンズと異なり、同時に結像面も移動するので、画角を変えた場合、フォーカスを合わせ直す必要がある。可変焦点レンズともいう | | vari-focal lens | ⇒JEITA |
| パン | ぱん | 水平回転のこと | | pan | ⇒JEITA |
| ビデオサーバー | びでおさーばー | 映像(や音声)をネットワークを通じて集配する装置 | | video server / digital video server | |
| ピンホールレンズ | ぴんほーるれんず | 対物側の開口径を小さくし、直径1mm～3mm程度のピンホール状の穴から撮像できるレンズ | | pinhole lens | ⇒JEITA |
| フィールド | ふいーるど | 偶数又は奇数走査線によって描画される画像 | | field | |
| フィールド記録 | ふいーるどきろく | 1フィールド(1/60秒)ごとの間欠映像記録 | フィールド録画 | field recording | |
| フォーカス | ふおーかす | レンズの焦点を合わせる機能。手動のマニュアルフォーカスと自動のオートフォーカス(AF)がある | ピント | focus | |
| プライバシーマスク | ぷらいばしーますく | プライバシー保護の観点から、画面中の撮影してはいけない部分を塗りつぶすなどして意図的に見えなくする機能 | | privacy masking | ⇒JEITA |
| プリアラーム | ぷりあらーむ | アラームが発生する直前の映像を記録しておく機能 | | pre-alarm | |
| プリセット | ぷりせっと | 旋回台、ズームレンズなどを外部の制御器などとの組合せにより動作位置をあらかじめ記憶させ、その位置を再現させる機能 | | preset | ⇒JEITA |
| フリッカー補正 | ふりっかーほせい | 照明の点灯周波数と、カメラの垂直周波数との差によって発生する画面のちらつき(フリッカー)を補正する機能 | フリッカーレス | flicker compensation | ⇒JEITA |
| フレーム | ふれーむ | 偶数及び奇数の全走査線によって描画される画像 | | frame | |
| フレーム記録 | ふれーむきろく | 1フレーム(1/30秒)ごとの映像記録 | フレーム録画 | frame recording | |
| 防犯カメラ | ぼうはんかめら | 防犯用途で状況監視を行うためのテレビカメラ | 監視カメラ CCTVカメラ | security camera / surveillance camera | |
| 防犯カメラシステム | ぼうはんかめらしすてむ | 防犯カメラの映像により状況監視を行うシステム | 監視カメラシステム 映像監視システム CCTV(システム) | security camera system / surveillance camera system / closed circuit television system | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|--------------|--------------------|--|-----------------|---|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| ホワイトバランス | ほわいとばらんす | カラーカメラにおいて、光源に合わせて色再現性を調整する機能。 白い被写体を撮像したとき、白く再現するように調整する機能。 ATW(Automatic Tracing(Tracking)White Balance)、AWB(Automatic White Balance)、AWC(Automatic White Balance Control)、マニュアルなどがある | | white balance | ⇒JEITA |
| モニターテレビ | もにたーれび | 防犯カメラの写した映像などを表示する装置 | モニター | monitor | |
| レンズマウント | れんずまうんと | レンズとカメラとの機械的結合部分の構造。Cマウント、CSマウントなどがある。 | Cマウント CSマウント | lens mount | ⇒JEITA |
| ワイパー | わいぱー | ハウジングの窓ガラスに付着した雨などを拭き取る装置。強く付着した汚れを拭き取るためにウォッシャ機能を備えたものもある | | wiper | ⇒JEITA |
| CCD | しーしーでいー | レンズを通して入射した光を電気信号に変換する固体撮像素子で、光電変換部で発生した電荷をバケツリレーのごとく順次転送して読み出す方式の撮像素子。 転送方式には IT-CCD(interline transfer CCD)、FT-CCD(frame transfer CCD)、FIT-CCD(frame interline transfer CCD)などがあり、CCTVカメラではIT-CCDを使用しているものが多い | | charge coupled device | ⇒JEITA |
| CMOS | しーもす | レンズを通して入射した光を電気信号に変換する固体撮像素子で、光電変換部で発生した電荷をCMOS型トランジスタのスイッチによって水平・垂直のアドレスで順次読み出す方式の撮像素子 | | complementary metal oxide semiconductor | ⇒JEITA |
| PTZ 一体型カメラ | ぴーていーぜつといたたいがたかめら | 防犯カメラに、パン・チルト動作のカメラ回転台、電動ズームなどの機能を搭載し、リモコンやコントローラーで遠隔操作が可能なカメラ | コンビネーションカメラ | pan tilt zoom camera | |
| RBSS 画質(静止画) | あーるびーえすえすがしつ(せいしか) | 優良防犯機器認定制度(RBSS)の機器認定基準において、デジタルレコーダーの記録画像を評価するため、デジタルレコーダー(防犯用)評価画像(DVD版)に30コマ/秒で記録した静止画 | | RBSS evaluation image (still image) | |

(6)その他防犯に関する用語

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|----------|---------|--|-----------|-----------------|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| イモビライザー | いもびらいざー | 専用キーに埋め込まれている送信機(トランスポンダー)のIDコードと、車両本体内の電子制御装置にあらかじめ登録されたIDコードとが一致しなければ、電気的にエンジンが起動しないという仕組みの自動車盗難防止システム | | immobilizer | |
| インターホン | いんたーほん | 構内専用の連絡通話設備 | | intercom system | |
| 開錠 | かいじょう | 破壊する、しないを問わず施錠された状態にある錠を開けること。開錠・閉錠を含む概念である | | unlocking | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|--------------|------------------|--|---|--------------------------------------|---------------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 解錠 | かいじょう | 鍵などの正規の手段で施錠を解く行為、又は解かれた状態 | | unlock | |
| 逆マスターキーシステム | ぎゃくますたーキーしすてむ | 複数の異なるキーで共通に解錠できるように製作された鍵と錠の関係。マンション(共同住宅)の共用玄関を全ての住居のキーで通行できるようにしているのが典型的な採用例である | 逆マスターキー | common keyed system | |
| 指定建物錠 | していたてものじょう | “特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律”に基づき、性能表示を求められる建物錠 | | specified building lock | |
| 自動車盗難防止システム | じどうしゃとうなんぼうししすてむ | 自動車の盗難を防ぐ目的で設置されるセンサーや機器類を使った防犯システム | カーセキュリティシステム カーアラームシステム 自動車盗難発生警報装置 | car security system | |
| 自動施錠 | じどうせじょう | 扉を閉めると自動的に施錠される機能 | | auto locking | |
| 集合玄関機 | しゅうごうげんかんき | 共同住宅の共用玄関に設置され、自動ドアを開扉する識別装置と各住戸に接続するインターホンを備えた装置 | ロビーインターホン | entrance station | |
| 住宅情報盤 | じゅうたくじょうほうばん | 住宅内外の通話やセキュリティなどの各種情報の授受を集中的に管理する装置 | セキュリティインターホン 生活情報システム | home security control panel | |
| センサーケーブル式警報器 | せんさーけーぶるしきけいほうき | 監視対象物品にセンサーケーブルを係り止めし、センサーケーブルの切断、取り外しなどで警報を発する機器 | | sensor cable alarm | |
| 建物錠 | たてもものじょう | 住宅の玄関やその他建物の出入口、戸などの施錠用に供する目的で製作される錠 | | building lock | |
| 通電金具 | つうでんかなぐ | 扉と枠との間に配線をするための金具類で、ヒンジ機能を持たないもの | | conductive fittings | |
| テレビドアホン | てれびどあほん | カメラ付ドアホン子機とモニター付親機で構成され、ドアホンの通話機能に加え、来訪者の顔を確認できるシステム | モニター付インターホン テレビ付インターホン | monitor-intercom / video-intercom | |
| 電気錠 | でんきじょう | 電氣的制御信号により施錠する錠 | | electric lock | |
| 電気錠制御盤 | でんきじょうせいぎよばん | 電気錠を制御する機能を備えた制御盤 | | electric lock controller | |
| 電気ストライク | でんきすとらいく | 扉側に付く錠とセットで使用され、施錠錠を電氣的に制御するストライク | | electric strike | ⇒JLMA |
| 電子式物品監視装置 | でんししきぶつびんかんしそうち | タグの取り付けられた物品の警戒区域からの不正持ち出しを検知して警報を出力するシステム | 万引き防止装置 電子商品監視装置 | electric article surveillance system | ⇒日本 EAS 機器協議会 |
| 特殊開錠用具 | とくしゅかいじょうようぐ | “特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律”で指定された解錠用具 | | particular unlocking tool | |
| 不正持ち出し監視設備 | ふせいもちだしかんしせつび | 電子式物品監視装置やセンサーケーブル式警報器などの総称 | | antitheft system | |
| 物品監視タグ | ぶつびんかんしたぐ | 不正持ち出しを防止する目的で、監視する物品に取り付けるタグ | | antitheft tag | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|----------|----------|--|-----------|----------------|----------------------------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 防犯ガラス | ぼうはんがらす | 2枚のガラスの間に柔軟で強靱な中間膜を挟み込んだ合わせガラス。官民合同会議や板硝子協会の基準に合格したもの。ドライバーによる「こじ破り」、ノールなどによる「打ち破り」に高い抵抗力を発揮する | | security glass | ⇒ガラスの防犯性能に関する板硝子協会基準に定めるもの |
| 防犯フィルム | ぼうはんふいるむ | 窓ガラスに貼ることによって、防犯効果を高める機能をもったウインドウフィルム | | window film | ⇒日本ウインドウ・フィルム工業会 |

3.2 五十音順の配列

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|---------------|-----------------|--|-----------|--------------------------|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| アイリス制御 | あいらすせいぎよ | 適正な映像レベルを得るために光量調節を行うこと | | iris control | |
| アナンシエーター | あなんしえーたー | 離れた場所の状態などを確認できるように表示する装置 | | annunciator | |
| アラーム録画 | あらーむろくが | イベント（侵入検知など）をトリガーにして作動する録画機能 | | alarm recording | |
| 暗号化 | あんごうか | 第三者がデータを読めないように、一定の規則に従ってデータを変換すること | | encryption | |
| 暗視カメラ | あんしかめら | 特に暗い場所を監視するカメラ。超高度度式や赤外線照明式などがある | 赤外線カメラ | night vision cctv | |
| アンチパスバック | あんちぱすぱっく | 出入管理システムにおいて、IDカード毎に個別に、入室した記録が無いと退室できない、又は退室した記録が無いと入室できないなどの規制を行うことで、他人の操作に続いて入室する不正な通行を防止する方式 | | antipassback | |
| アンチパニック | あんちぱにっく | 施錠していても、内側からはドアノブを回すだけで解錠し、扉を開けることができる方式 | | antipanic | |
| 威嚇器 | いかくき | 異常のあったことを音、光などで侵入者を威嚇する機器。ベル、ブザー、サイレン、照明などがある | | warning device | |
| 移動体セキュリティシステム | いどうたいせきゅりていシステム | GPS、タグなどを利用して人や車両、物品などの位置情報を監視するシステム | | tracking security system | |
| 移報 | いほう | 警報信号などを外部機器に出力すること、又はその信号 | | signal transfer output | |
| イモビライザー | いもびらいざー | 専用キーに埋め込まれている送信機(トランスポンダー)のIDコードと、車両本体内の電子制御装置にあらかじめ登録されたIDコードとが一致しなければ、電氣的にエンジンが起動しないという仕組みの自動車盗難防止システム | | immobilizer | |
| インターホン | いんたーほん | 構内専用の連絡通話設備 | | intercom system | |
| インターロック | いんたーろっく | 複数の電気錠などを連動させて制御することで、複数の扉を同時に解錠させない方式 | | inter lock | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|------------|----------------|---|---|---|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 動き検出 | うごきけんしゅつ | 画像の指定した領域内の動きを検出する機能で、一般的にこれを利用してアラーム信号の出力などを行う | モーションデテクト | motion detect | ⇒JEITA |
| 映像圧縮 | えいぞうあつしゅく | 映像データを一定の手順で変換し、容量を小さくする処理 | | video compression | |
| 映像切替器 | えいぞうきりかえき | アナログ方式の複数のカメラの映像信号を選択し切り替えるときに使用する機器 | スイッチャー シーケンシャルスイッチャー ビデオスイッチャー マトリクススイッチャー | video switcher | |
| 映像多重記録装置 | えいぞうたじゅうきろくそうち | アナログ方式の複数のカメラからの映像を一定間隔で切り換えた映像を1画面の状態で記録装置にフレーム(フィールド)単位で順次記録させる装置 | フレームスイッチャー マルチプレクサー | video multiplexer | |
| 映像伝送装置 | えいぞうでんそうそうち | アナログ方式の防犯カメラの映像(や音声)を遠隔地に伝送する装置 | 画像伝送装置 | video transmitter | |
| 映像分配器 | えいぞうぶんばいき | アナログ方式の1台のカメラの映像信号を複数のモニターやビデオ機器に分配する機器 | | video distributor | |
| 遠隔監視装置 | えんかくかんしそうち | 監視対象の施設などを遠隔地で監視するための装置 | | remote-monitoring equipment | |
| エンコーダー | えんこーだー | データをある決められた形式に変換したり、圧縮・暗号化したりするためのソフトウェアやハードウェア | | encoder | |
| オートロックシステム | おーとろくくしすてむ | マンションなどのエントランスのドアを自動施錠し、カード、暗証番号、住戸内などからの操作によって、解錠を行うシステム | オートロック | access control for condominium entrance | |
| オンラインシステム | おんらいんしすてむ | 通信回線を利用して警報信号などをリアルタイムで伝送し、警備会社などの集中監視装置で監視するシステム | オンラインセキュリティシステム | online alarm system | |
| カードリーダー | かーどリーだー | カードに記録されているデータを読み取り、出入管理装置や警報制御盤などへその情報を出力する機器 | | card reader | |
| 外観点検 | がいかんてんけん | 設置されている機器を外観からチェックする点検 | | visual check | |
| 開口部 | かいこうぶ | 外周部に施設された窓、換気扇、これらに類する物などの開口部分。ただし、戸又は扉などの出入口部は建造物出入口部として警戒線を細分化して警戒をするため除く(注記:建築法規による開口部とは異なる) | | opening | |
| 開錠 | かいじょう | 破壊する、しないを問わず施錠された状態にある錠を開けること。開錠・解錠を含む概念である | | unlocking | |
| 解錠 | かいじょう | 鍵などの正規の手段で施錠を解く行為、又は解かれた状態 | | unlock | |
| 解除状態 | かいじょじょうたい | システムが警戒を解除した状態で、検知器が検知しても警報として出力されることのない状態 | 解除モード | disalert condition / disarmed condition | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|------------|-------------------|--|------------------------|---|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 解像度 | かいぞうど | 被写体の細部がどの程度まで判別できるかを表す度合い。水平と垂直に分けて表示し、垂直解像度は画面の高さ方向に白と黒をそれぞれ1本として判別できる本数で表す。水平解像度は画面の横方向に判別できる本数を画面の高さ方向に換算して表す | | resolution | ⇒JEITA |
| 回転台 | かいてんたい | カメラを上下、左右に回転させ、撮影方向に合わせる装置 | 旋回台 雲台 | pan tilt head | |
| 街頭緊急通報システム | がいとうきんきゅうつうほうしすてむ | 非常用赤色灯、非常ベル、防犯カメラ、インターホンなどを備えた防犯灯で、緊急時に警察への通報や周辺の映像の伝送ができるシステム | スーパー防犯灯 | emergency call system on the street | |
| 外部同期 | かいはどうき | カメラの同期を外部の機器と同期させる同期方式。複数台のカメラ映像出力を切り換えて見る場合、あるいは、合成加工した場合の画像の乱れを防止するために使用される | | external synchronization | ⇒JEITA |
| 顔認証装置 | かおにんしょうそうち | 人の顔画像を読み取り、予め登録された情報の特徴点と照合して本人であることを認証する装置 | 顔照合装置 | face identifiers equipment | |
| 画角 | がかく | 防犯用途で目的に応じ、撮影面に撮影することのできる人物の大きさを段階的に表したもの | | angle of view | ⇒JEITA |
| 画角C | がかくしー | 人物の胸部から上が画面全体を占める大きさの画角。アナログカメラ、メガピクセルカメラとも、人相の認識を目的とする | | angle of view type C | |
| 画角B | がかくびー | 画面全体に人物の全身が映る大きさの画角。アナログカメラの場合は、人物の特定を目的とし、メガピクセルカメラの場合は、人相の認識を目的とする | | angle of view type B | |
| 画角A | がかくえー | 画面のほぼ1/2の高さに人物の全身が映る大きさの画角。アナログカメラの場合は、行動把握を目的とし、メガピクセルカメラの場合は、人物の特定を目的とする | | angle of view type A | |
| 画角AA | がかくえーえー | 画面のほぼ1/3の高さに人物の全身が映る大きさの画角。全体把握を目的とする | | angle of view type AA | |
| 画角A25 | がかくえーにじゅうご | 画面のほぼ1/4の高さに人物の全身が映る大きさの画角。アナログカメラの場合は、全体把握を目的とし、メガピクセルカメラの場合は、行動把握を目的とする | | angle of view type A25 | |
| 鍵管理装置 | かぎかんりそうち | 出入管理装置のうち部屋などの鍵の受渡しを行う鍵保管部を備えたもの | 鍵保管装置 | key storage system / key safekeeping system | |
| 画像センサー | がぞうせんさー | 映像の変化量を検出して、人などの侵入を検知する機器 | ビデオセンサー モーションディテクター | video motion detector | |
| 画素数 | がそすう | 固体撮像素子の受光面に配列された光電変換素子の数。実際に光電変換を行うエリアの画素数を有効画素数、受光面の周囲にあるオブチカルブラックやダミー画素を含む全画素数を総画素数という | | number of pixels | ⇒JEITA |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|-------------|---------------|--|----------------------|---|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| カメラハウジング | かめらはうじんぐ | 防犯カメラを使用環境から保護するためのケース | ハウジング | camera housing | |
| ガラス破壊音検知器 | がらすはかいおんけんちき | ガラス切断時又は破壊時に発生する音の固有の周波数を検知し、警報を発する機器 | | glass break detector (acoustic) | |
| ガラス破壊検知器 | がらすはかいけんちき | ガラス切断時又は破壊時に発生する振動の固有周波数を検知し、警報を発する機器 | ガラス破壊センサー ガラスセンサー | glass break detector (seismic) | |
| 監視性の確保 | かんしせいのかくほ | 防犯環境設計における四つの基本原則の一つ。街路や窓からの見通しの確保、照明の改善などにより、住民の目が自然に届くような環境をつくること | | natural surveillance | |
| 感度余裕 | かんどよゆう | 検知器の設置場所の環境条件が悪化しても、検知器が警戒状態を保つための余裕度 | | sensitivity margin | |
| キースイッチ | きーすいっち | 鍵を使用して警戒又は解除状態などを切り換える機器 | | key switch | |
| キーパッド装置 | きーぱっどそうち | 入力した番号により出入管理装置や警報制御盤などへ情報を出力する装置 | テンキー(ロック) テンキー装置 | key-pad equipment for access control system | |
| 基地局 | きちきょく | 警報信号などを通信回線を利用して集中的に監視する場所 | 監視センター 集中監視センター | central station | |
| 機能点検 | きのうてんけん | 防犯設備の機能について、外観及び簡易な操作により確認すること | 機器点検 | functional check | |
| 基本警戒線 | きほんけいかいせん | 警戒対象物を警戒するに際して基本的に定められた防犯ラインとしての警戒範囲(場所) | | fundamental guard lines | |
| 逆マスターキーシステム | ぎゃくますたーキーしすてむ | 複数の異なるキーで共通に解錠できるように製作された鍵と錠の関係。マンション(共同住宅)の共用玄関を全ての住居のキーで通行できるようにしているのが典型的な採用例である | 逆マスターキー | common keyed system | |
| 逆光補正 | ぎゃっこうほせい | 逆光撮影したとき、オートアイリス機能などが画面の明るい部分に反応し、アイリスなどが絞られて被写体が暗くなる現象を補正する機能 | | backlight compensation | ⇒JEITA |
| 記録画質 | きろくがしつ | 記録された映像などの鮮鋭度 | | image quality | |
| 記録メディア | きろくめでいあ | 映像などのデータを記録する電子媒体 | | recording media | |
| 記録レート | きろくれーと | 1秒間あたりの映像信号の画像枚数。ips(image per second)、fps(frame per second)又はコマ/秒で表現する | | recording rate | |
| 緊急出動 | きんきゅうしゅつどう | 警報を受信した基地局からの指令で、警報発生現場へ警備員が急行すること | | alarm dispatching | |
| 緊急通報システム | きんきゅうつうほうしすてむ | 緊急事態を指定の通報先に知らせるシステム | | emergency call system | |
| 金庫センサー | きんこせんさー | 金庫に対する破壊、衝撃、振動、接近などの外部の異変を感知するセンサー | | safe & vault alarm | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|-----------|-----------------|--|------------------------|---|--------------------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 空間検知器 | くうかんけんちき | 面状又は立体状の検知部分により対象物を検知し、警報を発する機器。赤外線パッシブ検知器、ガラス破壊音検知器、レーザー式検知器などがある | | space detector / volumetric detector | |
| 区分表示器 | くぶんひょうじき | 検知器からの信号を受信し、システムの区分警報表示を行う機器 | 回路表示器 | check box | |
| クリアゾーン | くりあぞーん | 障壁の内側に警備上見通しができるように設けられた空地 | | clear zone | |
| 警戒・解除遅延時間 | けいかい・かいじょちえんじかん | 入退出時などにシステムの警戒及び解除状態への移行を一定時間遅延させる時間 | ディレイタイム | entry/exit delay time | |
| 警戒区域 | けいかいいくいき | 警戒線によって区分された区域 | 警戒エリア | alert area / warning area | |
| 警戒状態 | けいかいじょうたい | システムが警戒に入った状態。(検知器が検知すると警報を出力できる状態) | 警戒モード | alert condition / armed condition | |
| 警戒線 | けいかいせん | 基本警戒線及び細分化警戒線の通称 | | guard line | |
| 警戒範囲 | けいかいはんい | 全ての警戒区域内。個々の機器においては、検知器が検出する範囲 | 検知範囲 警戒エリア | guarding area | |
| 警戒方式 | けいかいほうしき | 警戒対象物を警戒するに際して基本的に定められた四つの警戒方式の総称。点警戒、線警戒、面警戒及び立体警戒がある | | guarding method | |
| 警告灯 | けいこくとう | 防犯設備に連動して光の点滅などで警告を発する機器 | 威嚇灯 フラッシュライト 回転灯 | warning light | |
| 傾斜検知器 | けいしゃけんちき | 一定角度以上に傾けた時、検知信号を出力する構造の検知器。自販機、金庫、自動車などに使われる | 傾斜センサー | tilt-switch detector | |
| 警報 | けいぼう | 防犯対象物などが異常状態になった時、信号を発すること、又はその信号 | 異常発報 | alarm | IEC JIS |
| 警報器 | けいぼうき | 異常があったことを音、光などで人に知らせる機器。ベル、サイレン、ブザー、照明などがある | | alarm annunciator | |
| 警報応答時間 | けいぼうじょうじかん | 警報制御盤が検知器の検知信号を受信してから、警報状態にするまでの時間 | | alarm response time | |
| 警報制御盤 | けいぼうせいぎょばん | 検知器からの信号入力、警報の表示・出力、警戒又は解除状態の切り換えなどを行う装置 | 防犯受信機 侵入警報コントローラー | local alarm unit / control panel / control unit / control equipment | ⇒一般 ⇒UL ⇒IEC |
| 警報用電線 | けいぼうようでんせん | 検知器と警報制御盤間などの配線で使用する電線。軟銅単線をポリエチレン絶縁した多芯の色別線をビニル外被で覆ったもの | AE ケーブル | data transmission cable | |
| ゲート管理装置 | げーとかんりそうち | 出入管理装置のうち扉の出入管理を目的とする制御部・電源部一体型のもの | セキュリティゲート 出入管理装置 | access controller | |
| 欠報 | けつぽう | 基地局や警報制御盤などに伝達されなかった状態信号 | | status signal failure | |
| 検知応答速度 | けんちおうとうそくど | 検知器が異常状態を検知してから発報信号を出力するまでの時間 | 応答速度 | detection response speed | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|----------------|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 検知感度 | けんちかんど | 検知器が検知対象事象の入力量に対して応答する能力を表わす性能尺度 | 感度 | detection sensitivity | |
| 検知器 | けんちき | 侵入などの異常状態を検知し、警報を発する機器 | センサー 防犯センサー | detector | |
| 検知距離 | けんちきより | 検知器が異常状態を検知し得る最大距離 | | detection distance | |
| 検知範囲 | けんちはんい | 検知器が異常状態を検知し得る最大範囲 | | detection zone | |
| 虹彩認証装置 | こうさいこんしょうそうち | 人の目の虹彩パターンを読み取り、予め登録された情報の特徴点と照合して本人であることを認証する装置 | アイリス認証装置 虹彩照合装置 アイリス照合装置 | iris identifiers equipment | |
| 誤信号 | ごしんごう | 誤って発した状態信号 | | false status signal | |
| 子ども緊急通報装置 | こどもきんきゆうつうほうそうち | 非常用赤色灯、非常ベル、通報者撮影カメラ、インターホンなどを備えた装置で、通学路、児童公園などに設置され、緊急時に警察への通報ができるシステム | | emergency call system for children | |
| 誤報 | ごほう | 警戒の本旨と異なる原因で発した警報 | | false alarm | |
| 誤報一類 | ごほういちるい | 機器の故障により発した警報 | 機器誤報 | false alarm type 1 | |
| 誤報二類 | ごほうにるい | 不適切な設計、施工などにより発した警報 | 施工・保守誤報 | false alarm type 2 | |
| 誤報三類 | ごほうさんるい | 操作不良により発した警報 | 操作誤報 | false alarm type 3 | |
| 誤報四類 | ごほうよんるい | 動植物あるいは自然環境などにより発した警報 | 環境誤報 | false alarm type 4 | |
| 誤報五類 | ごほうごるい | 原因不明の警報 | 不確定誤報 | false alarm type 5 | |
| 再帰反射鏡 | さいきはんしゃきょう | 入射した光を入射した方向に反射する鏡 | 回帰反射鏡 | retroreflective mirror | |
| 再帰反射シート | さいきはんしゃしーと | 入射した光を入射した方向に反射するシート | 回帰反射シート | retroreflective sheet | |
| 細分化警戒線 | さいぶんかけいせん | 基本警戒線を防犯設計の便宜上から各警戒線毎に分類(細分化)した警戒線 | | subdivide guard line | |
| 視界遮断装置 | しかいしゃだんそうち | 検知器などと連動し、短時間に大量の煙などを発生させることにより、侵入者の視界を遮り被害拡大を防ぐ装置 | 防犯用視界遮断ガス発生装置 | field-of-view interception equipment | |
| 磁気ストライプカード | じきすとらいふカード | JIS X6301 及び JIS X6302 で規定された磁気ストライプ付き識別カード | 磁気カード | magnetic stripe card | |
| 磁気ストライプカードリーダー | じきすとらいふカードリーダー | 磁気ストライプカード内の情報を読み取り、出入管理装置や警報制御盤などへその情報を出力する機器 | 磁気カードリーダー | magnetic stripe card reader | |
| 識別装置 | しきべつそうち | 暗証番号、カード、生体情報などを読み取り、登録情報と照合し、その結果を出入管理装置や警報制御盤などへ出力する装置 | | identification equipment | |
| 失報 | しつぽう | 基地局や警報制御盤などに伝達されなかった真報 | | alarm failure | |
| 指定建物錠 | していたても のじょう | “特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律”に基づき、性能表示を求められる建物錠 | | specified building lock | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|--------------------|------------------------|---|---|--|-----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 自動車盗難防止システム | じどうしゃとうなんぼうししすてむ | 自動車の盗難を防ぐ目的で設置されるセンサーや機器類を使った防犯システム | カーセキュリティシステム カーアラームシステム 自動車盗難発生警報装置 | car security system | |
| 自動施錠 | じどうせじょう | 扉を閉めると自動的に施錠される機能 | | auto locking | |
| 自動送信機 | じどうそうしんき | 通信回線を利用して、主に符号を用いて警報信号を自動的に伝送する機器(集中監視装置の端末制御機能を有するものを含む) | 送信機 | digital transmitter / communicator | |
| 自動通報機 | じどうつうほうき | 通信回線を利用して、主に音声により警報信号を自動的に伝送する機器 | | communicator | |
| 指紋認証装置 | しもんにんしょうそうち | 人の指紋パターンを読み取り、予め登録された情報の特徴点と照合して本人であることを認証する装置 | 指紋照合装置 | fingerprint identifiers equipment | |
| シャッター検知器 | しゃったーけんちき | シャッターの開閉を検知し、警報を発する機器 | シャッターセンサー | shutter detector | |
| 集合玄関機 | しゅうごうげんかんき | 共同住宅の共用玄関に設置され、自動ドアを開扉する識別装置と各住戸に接続するインターホンを備えた装置 | ロビーインターホン | entrance station | |
| 住宅情報盤 | じゅうたくじょうほうばん | 住宅内外の通話やセキュリティなどの各種情報の授受を集中的に管理する装置 | セキュリティインターホン 生活情報システム | home security control panel | |
| 集中監視装置 | しゅうちゅうかんしそうち | 自動受信機の受信側で、自動送信機にN:1で対応する装置(制御機能及び情報処理機能を有するものを含む) | センタ装置 中央監視装置 遠方監視装置 | alarm receiving centre /centre machine (centre=center) | IEC |
| 受光利得 | じゅこうりどく | 光線式の検知器において、受光部増幅度合の数値 | 受光ゲイン | beam reception gain | |
| 出入管理システム | しゅつにゅうかんりしすてむ | 特定場所への出入を管理するためのシステム | アクセスコントロールシステム 入退室管理システム | access control system | |
| 出入管理装置 | しゅつにゅうかんりそうち | 出入管理システムを構成する上での主たる装置 | 出入管理コントローラー 入退室管理装置 | access controller | |
| 出入管理用ソフトウェア | しゅつにゅうかんりようそふとうえあ | 出入管理システムを運用するために、PCなどの情報処理機器上で実行されるソフトウェア | アクセスコントロール用ソフトウェア 入退室管理用ソフトウェア | access control software | |
| 状態信号 | じょうたいしんごう | システムの警戒、解除などの動作状態を表わす信号 | | operation signal / status signal | |
| 小電力ワイヤレスセキュリティシステム | しょうでんりよくわいやれすせきりていしすてむ | 小電力セキュリティシステムの無線局(電波法で規定される空中線電力が10mW以下のもの)を使用した検知器など | 小電力セキュリティ機器 | security radio equipment for low power radio station | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|------------|-----------------|--|--------------------------------|--|----|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 静脈認証装置 | じょうみやくにんしょうそうち | 人の手のひらや甲、指などの静脈パターンを読み取り、予め登録された情報の特徴点と照合して本人であることを認証する装置 | 静脈照合装置 | vein identifiers equipment | |
| 振動検知器 | しんどうけんちき | 振動や衝撃を検知し、検知信号を出力する機器 | 振動センサー ショックセンサー | vibration switch | |
| 侵入警報システム | しんにゆうけいほうしすてむ | 侵入者の検知を行い、警報を発するシステム | 侵入者警報システム | intruder alarm system | |
| 侵入阻止の意思表示 | しんにゆうせいのいしひょうじ | 第三者の無断立ち入りを阻む意思を表示すること | | Intentional expression of no trespassing | |
| 真報 | しんぼう | 警戒の本旨に基づき発した警報 | | not false alarm | |
| 真報一類 | しんぼういちるい | 検知器作動により発した警報 | 侵入警報 | not false alarm type 1 | |
| 真報二類 | しんぼうにるい | 非常通報スイッチなどの人為的操作により発した警報 | 非常通報 | not false alarm type 2 | |
| スティックセンサー | すていっくせんさー | ジャロジー窓、ガラスルーバー窓、フィックス窓用のスティック型侵入検知器 | ジャロジーセンサー | stick sensor/ stick detector | |
| 正信号 | せいしんごう | 正常に発した状態信号 | | status signal | |
| 静電容量式検知器 | せいでんようりょうしきけんちき | 静電容量の変化を利用して、人の侵入を検知し、検知信号を出力する機器 | 静電容量センサー | capacitance detector | |
| 赤外線パッシブ検知器 | せきがいはせんぱっしぶけんちき | 警戒範囲内の背景と侵入者の表面から放射されている遠赤外線エネルギーの差を検出して、人の侵入を検知し、警報を発する機器 | 熱線センサー パッシブセンサー 受動赤外線検知器 | passive infrared detector | |
| 赤外線ビーム検知器 | せきがいはせんびーむけんちき | 赤外線ビームの遮断により、人の侵入を検知し、警報を発する機器 | 赤外線検知器 赤外線センサー 赤外線遮断検知器 | infrared beam interruption detector | |
| セキュリティ | せきゆりてい | 人命、財産、環境、情報などの安全防護 | | security | |
| セキュリティゲート | せきゆりていげーと | 出入管理装置などにより制御される通行を制限するゲート装置 | | security gate | |
| セキュリティシステム | せきゆりていしすてむ | 人命、財産、環境、情報などの安全防護のために、互いに提携して動作する一連のシステム | | security system | |
| セキュリティゾーン | せきゆりていぞーん | 必要なセキュリティレベル及び管理区域に応じて区分したゾーン | | security zone | |
| セキュリティレベル | せきゆりていれべる | セキュリティ上の重要度の度合い | | security level | |
| 施錠 | せじょう | 扉や窓の錠に鍵をかける行為。又はその状態 | | lock | |
| 接近の制御 | せっきんのせいぎよ | 防犯環境設計における四つの基本原則の一つ。犯罪企図者が容易に敷地、建物などに接近することを妨げること | | natural access control | |
| 線警戒 | せんけいかい | 線状の範囲を警戒する方式 | | line guarding | |
| 線検知器 | せんけんちき | 線状の検知部分により対象物を検知し、警報を発する機器。断線式検知器、引抜き式検知器、テープ式検知器などがある | | line detector | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|--------------|-----------------|--|-----------|---------------------------------|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| センサー | せんさー | 検知器において、状態の変化を検知又は識別する部分 | | sensor | |
| センサーケーブル式警報器 | せんさーけいぶるしきけいほうき | 監視対象物品にセンサーケーブルを係り止めし、センサーケーブルの切断、取り外しなどで警報を発する機器 | | sensor cable alarm | |
| センサー付ライト | せんさーつきらいと | 人を検知して自動的に点灯又は点滅し侵入者を威嚇する照明器具 | センサーライト | sensor light | |
| センシティブゾーン | せんしていぶぞん | 赤外線パッシブ検知器の警戒範囲を構成する一つの光学系による角錐状の検知ゾーン | | sensitive zone | |
| 総合点検 | そうごうてんけん | 防犯設備の全部を作動させ、さらに連動する設備などを使用することにより総合的に機能を確認すること | | overall check | |
| 総合防犯設備士 | そうごうぼうはんせつびし | 防犯設備の専門家として防犯設備に関する専門的な知識及び総合的な応用能力と適性を有し、防犯設備の設計、施工、維持管理、診断、監理、監査並びに防犯設備士の指導育成に関する業務を行う者 | | advanced security system expert | |
| 第1警戒線 | だいいちけいかいせん | 敷地部に適用される警戒線で、侵入阻止の意思表示がされた塀、門、長屋門、石垣、堀等の外構を有する敷地外周部、敷地出入口部、並びに第2警戒線を除く構内部を警戒範囲とし、次の分類(細分化)から構成される G1-1(敷地外周部) G1-2(敷地出入口部) G1-3(構内部) | | first guard line | |
| 第2警戒線 | だいにけいかいせん | 基本警戒線のうち、建造物外周部に設定される警戒線をいい、次の分類(細分化)から構成される G2-1(建造物外周部) G2-2(建造物開口部) G2-3(建造物出入口部) | | second guard line | |
| 第3警戒線 | だいさんけいかいせん | 基本警戒線のうち、第2警戒線を周囲とした建造物内部に設定される警戒線をいい、次の分類(細分化)から構成される G3-1(屋内) G3-2(施錠する室の壁面) G3-3(施錠する室の開口部) G3-4(施錠する室の出入口部) G3-5(施錠する室内) | | third guard line | |
| 第4警戒線 | だいよんけいかいせん | 第1警戒線、第2警戒線、第3警戒線を周囲とした対象物を警戒範囲とし、次の分類(細分化)から構成される G4-1(移動可能な対象物) G4-2(移動不可能な対象物) | | fourth guard line | |
| ダイナミックレンジ拡大 | だいなみつくれんじかくだい | 逆光補正の機能の一つで、画面上の明部と暗部を同時に再現できる機能。明部側と暗部側の最大照度比を dB(デシベル)又は音で表したものをダイナミックレンジ拡大比という | ワイドダイナミック | dynamic range expansion | ⇒JEITA |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|-----------|---------------|---|---------------------------|---|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| タイムラプスVTR | たいむらぷすぶいていあーる | アナログ方式の防犯カメラの映像(や音声)をビデオテープに間欠記録及び再生する装置 | タイムラプスビデオ | time lapse imaging recorder | |
| 宅配ロッカー | たくはいろっかー | マンション(共同住宅)などで、配達物を受け取るためのロッカー設備 | 宅配ボックス | parcel delivery locker | |
| 建物錠 | たてもものじょう | 住宅の玄関やその他建物の出入口、戸などの施錠用に供する目的で製作される錠 | | building lock | |
| 他人受入率 | たにんうけいれりつ | バイオメトリクス認証装置で他人を本人と誤認して受け入れる比率 | 他人受容率 | false acceptance rate | |
| タンパー | たんぱー | 防犯警報設備などに対する故意(いたづらなど)の妨害を検知する目的で、機器を組み込まれた機能 | タンパー装置 | tamper device | |
| 超音波式検知器 | ちょうおんぱしきけんちき | 超音波を利用して、人の侵入を検知し、警報を発する機器 | 超音波センサー | ultrasonic doppler detector | |
| チルト | ちると | 垂直回転のこと | | tilt | ⇒JEITA |
| 通電金具 | つうでんかなぐ | 扉と枠との間に配線をするための金具類で、ヒンジ機能を持たないもの | | conductive fittings | |
| デイナイト | でいないと | カラーカメラにおいて、昼間など周囲が明るいときには通常のカラーカメラとして動作し、夜間など周囲が暗くなると、自動的に白黒に切り換わり感度を上げる機能。赤外線カットフィルタを機械的に取り除いて、白黒での感度を向上させる方法などがある | デイアンドナイト機能 デイナイト機能 | day-night function | ⇒JEITA |
| デコーダー | でこーだー | エンコードされたデータを一定の規則に従って元の形式に戻すために変換したり、解凍・復号したりするソフトウェアやハードウェア | | decoder | |
| デジタルレコーダー | でじたるれこーだー | 防犯カメラの映像(や音声)をハードディスクなどのデジタル記録媒体に記録及び再生する装置 | デジタルビデオレコーダー デジタル記録装置 | digital recorder / digital video recorder | |
| デフロスター | でふろすたー | ハウジングの窓ガラスの結露を防止、あるいは除去する装置。窓ガラス内側表面に導電体を蒸着させ、これに電流を流して暖める方法が主として使用される | | defroster | ⇒JEITA |
| テレビドアホン | てれびどあほん | カメラ付ドアホン子機とモニター付親機で構成され、ドアホンの通話機能に加え、来訪者の顔を確認できるシステム | モニター付インターホン テレビ付インターホン | monitor-intercom / video-intercom | |
| 電気錠 | でんきじょう | 電氣的制御信号により施錠する錠 | | electric lock | |
| 電気錠制御盤 | でんきじょうせいぎよばん | 電気錠を制御する機能を備えた制御盤 | | electric lock controller | |
| 電気ストライク | でんきすとらいいく | 扉側に付く錠とセットで使用され、施錠錠を電氣的に制御するストライク | | electric strike | ⇒JLMA |
| 点警戒 | てんけんちき | 限られた狭場所(点)を警戒する方式 | | point guarding | |
| 電源装置 | でんげんそうち | システムを構成する機器などに電力を供給する装置 | | power unit | |
| 点検知器 | てんけんちき | 点状の検知部分により対象物を検知し、警報を発する機器。マグネットスイッチ、シャッター検知器などがある | | point detector | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|--------------|------------------|---|----------------------------------|--|---------------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 電源同期 | でんげんどうき | カメラの垂直同期信号を、商用電源の周波数と同期させる機能。映像信号へ誘導するハム雑音、及び照明フリッカを軽減できる。複数台のカメラ映像出力を切り換えた場合、モニタ画面上で起きる垂直同期乱れを防止できる。ラインロック(Line Lock、LLなど)と呼ばれることもある | | line lock | ⇒JEITA |
| 電子感度アップ | でんしかんどあつぷ | 撮像素子の蓄積時間を通常より長くしたり、映像信号をフレーム又はフィールド単位で画像メモリ上に加算し、高感度化を図る機能 | | sensitivity up | ⇒JEITA |
| 電子式物品監視装置 | でんししきぶつびんかんしそうち | タグの取り付けられた物品の警戒区域からの不正持ち出しを検知して警報を出力するシステム | 万引き防止装置 電子商品監視装置 | electric article surveillance system | ⇒日本 EAS 機器協議会 |
| 同期方式 | どうきほうしき | 同期信号を内部又は外部の基準信号に同期させる方式。同期方式としては内部同期、外部同期、電源同期などがある | | synchronizing system | ⇒JEITA |
| ドームカメラ | どームカメラ | ドーム型のケースに収められた防犯カメラ。普通のカメラよりも威圧感がなく目立ちにくいのが特長。ドームカメラの中には、ケースを頑丈にして多少の衝撃では壊れない、耐衝撃型のドームカメラもある | ドーム型カメラ | dome camera | |
| 特殊開錠用具 | とくしゅかいじょうようぐ | “特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律”で指定された開錠用具 | | particular unlocking tool | |
| 伴連れ防止 | ともづれぼうし | 出入管理システムにおいて、認証された人が入室する際、認証されていない人が不正と一緒に入室することを阻止する機能 | 共連れ防止 | tailgate protection | |
| 内部同期 | ないぶどうき | カメラ内部で発生させた同期信号で動作する同期方式 | | internal synchronization | ⇒JEITA |
| 入出操作器 | にゅうしゅつそうさき | 入出時に、システムの全体又は一部を警戒又は解除状態にする機器。カード式、テンキー式、キー式などがある | リモコンスイッチ リモコンボックス | remote control switch | |
| ネットワークカメラ | ねつとわーくカメラ | 映像(や音声)をイーサネットなどのネットワークに接続して、伝送するカメラ | Web カメラ IP カメラ | network camera /digital network camera | |
| バイオメトリクス認証装置 | ばいおめとりくすにんしょうそうち | 人の生体情報(指紋、静脈、虹彩、顔など)を読み取り、予め登録された情報の特徴点と照合して本人であることを認証する装置 | 生体認証装置 バイオメトリクス照合装置 生体照合装置 | biometrics identifiers equipment | |
| 背景温度 | はいけいおんど | 赤外線パッシブ検知器が侵入者がいないときに常時監視している部分の温度 | | temperature of background | |
| 発報 | はつぼう | 検知器などが異常を捉え信号を発すること | | alarm activation | |
| バリフォーカルレンズ | ばりふおーかるれんず | 焦点距離を手動で変えることができるレンズ。主レンズの前の付加レンズを動かすことにより連続的に焦点距離を変えられるが、ズームレンズと異なり、同時に結像面も移動するので、画角を変えた場合、フォーカスを合わせ直す必要がある。可変焦点レンズともいう | | vari-focal lens | ⇒JEITA |
| パン | ぱん | 水平回転のこと | | pan | ⇒JEITA |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|------------|-----------------------------|--|----------------------------|--|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 被害対象の強化・回避 | ひがいたいし しょうのきょう か・かゝりひ | 防犯環境設計における四つの基本原則の一つ。出入口や窓、扉などを強化して建物への侵入を防ぐこと | | target hardening | |
| 非常通報スイッチ | ひじょうつう ほうすいっち | 手、足などで操作し、非常を通報するスイッチ。非常押しボタン、フットスイッチ、引きスイッチなどがある | 非常押ボタン | emergency switch | |
| 非接触カード | ひせつしよ くカード | 物理的な接触なしに情報の読み取り、書き込みができるカード | | proximity card | |
| 非接触カードリーダー | ひせつしよく カードリーダ ー | 非接触カードの情報を読み取り、出入管理装置や警報制御盤などへその情報を出力する機器 | | proximity card reader | |
| ビデオサーバー | びでおさーば ー | 映像(や音声)をネットワークを通じて集配信する装置 | | video server/ digital video server | |
| ピンホールレンズ | ぴんほーるれ んず | 対物側の開口径を小さくし、直径1mm～3mm程度のピンホール状の穴から撮像できるレンズ | | pinhole lens | ⇒JEITA |
| フィールド | ふいーど | 偶数又は奇数走査線によって描画される画像 | | field | |
| フィールド記録 | ふいーどき ろく | 1フィールド(1/60秒)ごとの間欠映像記録 | フィールド録 画 | field recording | |
| フェンスセンサー | ふえんすせん さー | フェンスに設置し、人の侵入や破壊を検知するセンサー | | fence sensor | |
| フォーカス | ふおーかす | レンズの焦点を合わせる機能。手動のマニュアルフォーカスと自動のオートフォーカス(AF)がある | ピント | focus | |
| 副警報制御盤 | ふくけいほう せいぎよばん | 主となる警報制御盤からの信号を受信し、警報の表示、警戒又は解除状態の切り換えなどを行う装置 | 副防犯受信機 副侵入警報コ ントローラー | sub monitor/ sub control panel | |
| 復号化 | ふくごうか | 暗号化されたデータを変換し、読めるように元のデータに戻すこと | | decryption | |
| 不正持出し監視設備 | ふせいもちだ しかんしせつ び | 電子式物品監視装置やセンサーケーブル式警報器などの総称 | | antitheft system | |
| 物品監視タグ | ぶつぴんかん したぐ | 不正持出しを防止する目的で、監視する物品に取り付けるタグ | | antitheft tag | |
| 物理的防御 | ぶつりてきぼ うぎよ | 敷地外周、建物外周を柵や壁、出入口、窓などを強化して侵入などに備えること | フィジカル・セ キュリティ | physical security | |
| プライバシーマスク | ぷらいバシー ますく | プライバシー保護の観点から、画面中の撮影してはいけない部分を塗りつぶすなどして意図的に見えなくする機能 | | privacy masking | ⇒JEITA |
| プリアラーム | ぷりあらーむ | アラームが発生する直前の映像を記録しておく機能 | | pre-alarm | |
| プリセット | ぷりせつと | 旋回台、ズームレンズなどを外部の制御器などとの組合せにより動作位置をあらかじめ記憶させ、その位置を再現させる機能 | | preset | ⇒JEITA |
| フリッカー補正 | ふりっかーほ せい | 照明の点灯周波数と、カメラの垂直周波数との差によって発生する画面のちらつき(フリッカー)を補正する機能 | フリッカーレ ス | flicker compensation | ⇒JEITA |
| フレーム | ふれーむ | 偶数及び奇数の全走査線によって描画される画像 | | frame | |
| フレーム記録 | ふれーむきろ く | 1フレーム(1/30秒)ごとの映像記録 | フレーム録画 | frame recording | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|-----------|---------------|--|-------------------------------------|--|----------------------------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 防犯カメラ | ぼうはんかめら | 防犯用途で状況監視を行うためのテレビカメラ | 監視カメラ CCTVカメラ | security camera / surveillance camera | |
| 防犯カメラシステム | ぼうはんかめらしすてむ | 防犯カメラの映像により状況監視を行うシステム | 監視カメラシステム 映像監視システム CCTV(システム) | security camera system / surveillance camera system / closed circuit television system | |
| 防犯ガラス | ぼうはんがらす | 2枚のガラスの間に柔軟で弾力な中間膜を挟み込んだ合わせガラス。官民合同会議や板硝子協会の基準に合格したもの。ドライバーによる「こじ破り」、ボールなどによる「打ち破り」に高い抵抗力を発揮する | | security glass | ⇒ガラスの防犯性能に関する板硝子協会基準に定めるもの |
| 防犯環境設計 | ぼうはんかんきょうせつけい | 犯罪を予防するために建物や街路の物理的環境を設計すること | | crime prevention environmental design | |
| 防犯警報音 | ぼうはんけいほうおん | 防犯検知器などの起動による報知、威嚇などを目的とした警報音。協会ではSES E 0005にて推奨音を定めている | | burglar alarm sound | |
| 防犯警報設備 | ぼうはんけいほうせつび | 犯罪を防止するために用いられる手動又は自動の警報設備 | | burglar alarm system | |
| 防犯照明 | ぼうはんしょうめい | 道路、公園などでの犯罪の発生を防止するため、又は施設あるいは区域などへの不法侵入を抑止し、不法侵入者の発見を容易にし、さらに侵入後の犯罪行為を防止・発見するために必要とされる明るさを確保するために設置する照明 | | illumination for crime prevention | |
| 防犯信号 | ぼうはんしんごう | 信号のうちで、防犯に関するもの | | burglar signal | |
| 防犯診断 | ぼうはんしんだん | 防犯対策を実施するに際し、施設の脆弱な部分を把握することや防犯設備の設計を行うために、実際の防犯対象物件及び図面を診断し、その結果をまとめること | | analysis for crime prevention | |
| 防犯設備 | ぼうはんせつび | 犯罪を防止することを目的とした設備 | | security system | |
| 防犯設備士 | ぼうはんせつびし | 防犯設備の専門的な知識及び技能に基づき防犯設備の設計、施工及び維持管理に関する業務を行う者 | | certified security system expert | |
| 防犯対象物 | ぼうはんたいしょうぶつ | 警戒する対象となる物(情報など無体物を含む) | | guarding target | |
| 防犯建物部品 | ぼうはんたてものぶひん | 警察庁、国土交通省、経済産業省と建物部品関連団体から構成される官民合同会議が定めた試験に合格し、防犯性能の高い建物部品目録に登録された建物部品 | CP部品 | Bohan-Tatemono-Buhin (certified crime prevention hardware) | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|-----------------|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| 防犯灯 | ぼうはんとう | 主に生活道路、公園、駐車場などの屋外に設置されるもので、防犯と歩行の安全を確保するために用いられる屋外照明器具 | | crime prevention light | |
| 防犯フィルム | ぼうはんふいるむ | 窓ガラスに貼ることによって、防犯効果を高める機能をもったウインドウフィルム | | window film | ⇒日本ウインドウ・フィルム工業会 |
| 防犯優良マンション | ぼうはんゆうりょうまんしょん | 防犯優良マンション認定機関より構造や設備が性能基準を満たしていると認定された共同住宅 | | certified anti-burglary condominium | |
| ホームセキュリティシステム | ほーむせきゅりていしすてむ | 家庭(住宅)において、侵入者の検知や不法行為などを監視するシステム | | home security system | |
| ホワイトバランス | ほわいとばらんす | カラーカメラにおいて、光源に合わせて色再現性を調整する機能。 白い被写体を撮像したとき、白く再現するように調整する機能。 ATW(Automatic Tracing(Tracking)White Balance)、AWB(Automatic White Balance)、AWC(Automatic White Balance Control)、マニュアルなどがある | | white balance | ⇒JEITA |
| 本人拒否率 | ほんにんきよひりつ | バイオメトリクス認証装置で本人を本人ではないと誤認する比率 | | false rejection rate | |
| マイクロ波式検知器 | まいくろはしきけんちき | マイクロ波を利用して、人の侵入を検知し、警報を発する機器 | マイクロ波センサー | microwave detector | |
| マグネットスイッチ | まぐねつとすいっち | 独立した磁石部とスイッチ部で構成され、両者の接近又は隔離により接点が開閉する機器 | ドアスイッチ マグネットセンサー 磁気近接スイッチ | magnetic contact | |
| マットセンサー | まっとせんさー | 一定以上の圧力変化、重量変化などを検知するマット状のセンサー | | mat sensor | |
| マンションセキュリティシステム | まんしょんせきゅりていしすてむ | マンション(共同住宅)において、侵入者の検知や不法行為などを監視するシステム | | housing security system | |
| 面警戒 | めんけいかい | 垂直又は水平方向における面状の範囲を警戒する方式 | | plane guarding | |
| モニターテレビ | もにたーてれび | 防犯カメラの写した映像などを表示する装置 | モニター | monitor | |
| 焼き切りセンサー | やききりせんさー | ATMなどを破壊する際、高温を加えた時、温度を感知するセンサー | | burn off sensor | |
| 予備電源 | よびでんげん | 1次供給電源(商用電源)が停止した場合、防犯設備などをバックアップする電源装置 | | standby power /ups | |
| 立体警戒 | りったいけいかい | 空間を警戒する方式 | | space guarding | |
| 領域性の強化 | りょういきせいのきょうか | 防犯環境設計における四つの基本原則の一つ。住宅やその周辺の維持管理状態を改善したり、住民相互の活動や交流を促して、部外者が侵入したり滞留しにくい雰囲気を作ること | | territorial reinforcement | |
| ループチェック | るーぷちえっく | 侵入警報システムを警戒状態にすると、各回路に異常がないかチェックする機能 | | loop check | |
| ループ表示 | るーぷひょうじ | 警戒区域毎の検知器出力の状態を警報制御盤などで表示すること | 区分表示 | zone indication | |

| 防犯に関する用語 | 読み方 | 意味 | 防犯に関する慣用語 | 参考 | |
|--------------|--------------------|--|-----------------|---|--------|
| | | | | 対応英語 | 摘要 |
| レンズマウント | れんずまうんと | レンズとカメラとの機械的結合部分の構造。Cマウント、CSマウントなどがある。 | Cマウント CSマウント | lens mount | ⇒JEITA |
| ローカルシステム | ろーかるしすてむ | 建物内あるいは施設内で警報などがあつた場合、その内部だけで対応するシステム | | local alarm system / closed alarm system | |
| ワイパー | わいぱー | ハウジングの窓ガラスに付着した雨などを拭き取る装置。強く付着した汚れを拭き取るためにウォッシュ機能を備えたものもある | | wiper | ⇒JEITA |
| CCD | しーしーでいー | レンズを通して入射した光を電気信号に変換する固体撮像素子で、光電変換部で発生した電荷をバケツリレーのごとく順次転送して読み出す方式の撮像素子。転送方式には IT-CCD(interline transfer CCD)、FT-CCD(frame transfer CCD)、FIT-CCD(frame interline transfer CCD)などがあり、CCTVカメラではIT-CCDを使用しているものが多い | | charge coupled device | ⇒JEITA |
| CMOS | しーもす | レンズを通して入射した光を電気信号に変換する固体撮像素子で、光電変換部で発生した電荷をCMOS型トランジスタのスイッチによって水平・垂直のアドレスで順次読み出す方式の撮像素子 | | complementary metal oxide semiconductor | ⇒JEITA |
| CPマーク | しーぴーまーく | 防犯性能の高い建物部品につけられるマーク | | crime prevention mark | |
| ICカードリーダー | あいしーカードリーだー | ICカード内の情報を読み取り、出入管理装置や警報制御盤などへその情報を出力する機器 | | ic card reader | |
| IDカード | あいでいーカード | 個人識別用に使用するカードで、磁気ストライプ式、IC方式などが代表的なもの | | id card | |
| NC状態 | えぬしーじょうたい | 警戒状態において、接点が「閉」である状態 | | normal close | |
| NO状態 | えぬおーじょうたい | 警戒状態において、接点が「開」である状態 | | normal open | |
| PTZ 一体型カメラ | ぴーていーぜっといったいがたかめら | 防犯カメラに、パン・チルト動作のカメラ回転台、電動ズームなどの機能を搭載し、リモコンやコントローラーで遠隔操作が可能なカメラ | コンビネーションカメラ | pan tilt zoom camera | |
| RBSS 画質(静止画) | あーるびーえすえすがしつ(せいしか) | 優良防犯機器認定制度(RBSS)の機器認定基準において、デジタルレコーダーの記録画像を評価するため、デジタルレコーダー(防犯用)評価画像(DVD版)に30コマ/秒で記録した静止画 | | RBSS evaluation image (still image) | |
| RFID | あーるえふあい | リーダーライター(アンテナ+コントローラー)と、情報を電子回路に記憶可能なIDカード/タグとで構成され、無線通信によりデータ交信することができる自動認識技術 | | radio frequency identification | |

SES E 0001-6（防犯に関する用語） 解説

1 SES E 0001-6 改正の経緯

5年毎の見直し改正に向けて、2013年4月に（公社）日本防犯設備協会の各専門委員会より意見聴取した結果の反映及びSES E 9902（SES E 規格票の様式）との整合を行った。

2 用語の配列

SES E 0001-5（旧版）での分類“(1) 一般事項・共通事項に関する主な用語”については、その定義が不明確であり、他の分類に入っていたほうが検索しやす用語も混在していたので、SES E 0001-6においては、以下の通りに分類の見直しを行い、用語の分類別再配列を行った。尚、分類別内の配列については、旧版と同様に五十音順とし、英字で始まる用語については、五十音の配列の後にアルファベット順により配列した。

また、旧版での分類別用語配列の場合、検索したい用語が不明確の場合は有効であるが、検索したい用語が明確である場合は、全用語の五十音順の配列のほうが有効である場合があるので、SES E 0001-6においては、全用語の五十音順の配列を追加した。五十音の配列においても、英字で始まる用語については、五十音の配列の後にアルファベット順により配列した。

＝SES E 0001-6 での分類＝

- (1) 一般事項に関する主な用語（防犯以外でも使用される用語）
- (2) 共通事項に関する主な用語（防犯共通で使用される用語）
- (3) 侵入警報に関する主な用語
- (4) 出入管理に関する主な用語
- (5) 映像監視に関する主な用語
- (6) その他防犯に関する用語

＝SES E 0001-5（旧版）での分類＝

- (1) 一般事項・共通事項に関する主な用語
- (2) 防犯警報に関する主な用語
- (3) 出入管理に関する主な用語
- (4) 映像監視に関する主な用語

審議委員会：規格調査委員会、警報システム分科会

委員長：阿部 工 (NECプラットフォームズ株式会社)

委員：横田 和典 (三菱電機株式会社)
小栗 輝久 (サクサ株式会社)
渡邊 真基 (セコム株式会社)
吉田 範康 (富士通テレコムネットワークス株式会社)
富田 俊介 (東洋テック株式会社)
天野 博之 (オプテックス株式会社)
増田 誠良 (ホーチキ株式会社)
木村 隆 (株式会社日本アレフ)
瀬沢 外茂幸 (高千穂交易株式会社)
中田 浩幹 (竹中エンジニアリング株式会社)
緑川 則和 (竹中エンジニアリング株式会社)
野崎 哲朗 (NECプラットフォームズ株式会社)

事務局：大手 一郎 (公益社団法人 日本防犯設備協会)

※ 平成27年5月14日 現在

SES E 0001-6

防犯に関する用語

発行 2015年（平成27年）8月

編集 公益社団法人 日本防犯設備協会 規格調査委員会

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物です。本書に記載の内容を転載される場合は、事前に(公社)日本防犯設備協会の承諾を得てください。この規格についての意見又は質問は、(公社)日本防犯設備協会 事務局にご連絡ください。

なお、SES E 規格は、少なくとも5年を経過する日までに(公社)日本防犯設備協会 委員会運営会議の審議に付され、速やかに、確認、改正、廃止されます。

発行所 公益社団法人 日本防犯設備協会

〒105-0013 東京都港区浜松町1-12-4（第2長谷川ビル）

TEL:03-3431-7301 FAX:03-3431-7304 E-mail:info@ssaj.or.jp