

# 協会技術標準の販売についてご案内します。

## 公益社団法人 日本防犯設備協会 技術標準 (SES E) 一覧 [頒布価格表]

平成29年11月現在

|      | 規格名称                           | 規格番号         | 頁数 | 会員価格※1 |     | 一般価格※1 |     | 最終発行日     |
|------|--------------------------------|--------------|----|--------|-----|--------|-----|-----------|
|      |                                |              |    | 日本語    | 英語  | 日本語    | 英語  |           |
| 共通   | 防犯に関する用語※2                     | SES E 0001-6 | 33 | 1,160  | —   | 1,730  | —   | 2015/5/19 |
|      | 防犯図記号※2                        | SES E 0002-4 | 10 | 600    | —   | 900    | —   | 2015/5/19 |
| 技術基準 | 防犯警報設備一般基準                     | SES E 0003-3 | 3  | 270    | —   | 410    | —   | 2017/5/16 |
|      | 環境試験規格                         | SES E 0004-4 | 28 | 2,020  | —   | 3,030  | —   | 2013/1/10 |
|      | 防犯警報音規格                        | SES E 0005-2 | 5  | 390    | 390 | 570    | 570 | 2012/3/31 |
|      | 検知器共通技術基準                      | SES E 0501-4 | 4  | 290    | —   | 440    | —   | 2017/5/16 |
|      | マグネットスイッチ規格                    | SES E 0502-3 | 3  | 270    | —   | 410    | —   | 2017/5/16 |
|      | 赤外線ビーム検知器規格                    | SES E 0503-4 | 5  | 290    | —   | 440    | —   | 2017/5/16 |
|      | 赤外線パッシブ検知器規格                   | SES E 0504-4 | 7  | 440    | —   | 650    | —   | 2017/11/6 |
|      | 超音波式検知器規格                      | SES E 0505-3 | 5  | 380    | —   | 560    | —   | 2017/5/16 |
|      | ガラス破壊検知器規格                     | SES E 0506-3 | 4  | 290    | —   | 440    | —   | 2017/5/16 |
|      | シャッター検知器規格                     | SES E 0507-4 | 5  | 380    | —   | 560    | —   | 2017/5/16 |
|      | 防犯用非常通報スイッチ規格                  | SES E 0508-3 | 4  | 290    | —   | 440    | —   | 2017/5/16 |
|      | キー式入出操作器規格                     | SES E 0509-3 | 3  | 270    | —   | 410    | —   | 2017/5/16 |
|      | 警報制御盤規格                        | SES E 1501-4 | 8  | 580    | —   | 870    | —   | 2017/5/16 |
|      | 防犯用ベル・サイレン規格                   | SES E 1502-3 | 4  | 290    | —   | 440    | —   | 2017/5/16 |
|      | 防犯用直流電源装置規格                    | SES E 1503-3 | 5  | 520    | —   | 780    | —   | 2017/8/1  |
|      | 警告灯規格                          | SES E 1504-3 | 3  | 290    | —   | 440    | —   | 2017/8/1  |
|      | 電子式物品監視装置規格                    | SES E 1506-3 | 6  | 440    | —   | 650    | —   | 2017/8/1  |
|      | センサーケーブル式警報器規格                 | SES E 1507-3 | 5  | 380    | —   | 560    | —   | 2017/8/1  |
|      | 自動通報機規格                        | SES E 1508-3 | 7  | 440    | —   | 650    | —   | 2017/11/6 |
|      | 防犯灯の照度基準                       | SES E 1901-4 | 9  | 360    | —   | 540    | —   | 2015/2/3  |
|      | センサー付ライト規格                     | SES E 1902-2 | 9  | 660    | —   | 990    | —   | 2017/8/1  |
|      | センサー付防犯灯規格                     | SES E 1903-2 | 9  | 720    | —   | 1,080  | —   | 2017/11/6 |
|      | 出入管理装置一般基準                     | SES E 2001-2 | 3  | 270    | —   | 410    | —   | 2009/3/31 |
|      | 出入管理装置共通技術基準                   | SES E 2002-2 | 3  | 270    | —   | 410    | —   | 2009/3/31 |
|      | 磁気ストライプカードリーダ規格                | SES E 2004-3 | 4  | 290    | —   | 440    | —   | 2010/3/31 |
|      | ゲート管理装置規格(ホテル用)                | SES E 2005-2 | 6  | 440    | —   | 650    | —   | 2009/3/31 |
|      | 出入管理コントローラ規格                   | SES E 2006-3 | 6  | 460    | —   | 680    | —   | 2012/3/31 |
|      | 鍵管理装置規格                        | SES E 2007-2 | 5  | 380    | —   | 560    | —   | 2009/3/31 |
|      | ICカードリーダ規格                     | SES E 2008-2 | 4  | 290    | —   | 440    | —   | 2009/3/31 |
|      | 非接触カードリーダ規格                    | SES E 2009-3 | 5  | 360    | —   | 540    | —   | 2011/3/31 |
|      | キーパッド装置規格                      | SES E 2010-2 | 6  | 440    | —   | 650    | —   | 2009/3/31 |
|      | 指紋認証装置規格                       | SES E 2011-2 | 7  | 520    | —   | 780    | —   | 2009/3/31 |
|      | 出入管理用記録プリンタ規格                  | SES E 2012-2 | 5  | 380    | —   | 560    | —   | 2009/3/31 |
|      | 出入管理用電動シャッターインタフェース基準          | SES E 2013-2 | 6  | 440    | —   | 650    | —   | 2009/3/31 |
|      | 出入管理装置リアルタイムインタフェース(RS-232C)基準 | SES E 2014-2 | 5  | 380    | —   | 560    | —   | 2009/3/31 |
|      | 出入管理用自動ドアインタフェース基準             | SES E 2015-2 | 5  | 380    | —   | 560    | —   | 2009/3/31 |
|      | 出入管理用ソフトウェア規格                  | SES E 2016-2 | 8  | 600    | —   | 900    | —   | 2012/3/31 |
|      | 出入管理用ソフトウェア管理データ出力ファイル様式基準     | SES E 2017-1 | 15 | 1,030  | —   | 1,550  | —   | 2010/3/31 |
|      | 防犯用映像監視装置一般基準                  | SES E 3001-2 | 3  | 270    | —   | 410    | —   | 2010/3/31 |
|      | 防犯用映像監視装置共通技術基準                | SES E 3002-2 | 4  | 290    | —   | 440    | —   | 2010/3/31 |
|      | 映像用モニタ規格                       | SES E 3004-3 | 9  | 660    | —   | 990    | —   | 2016/2/9  |
|      | 映像用制御機器規格                      | SES E 3006-2 | 2  | 190    | —   | 280    | —   | 2010/3/31 |
|      | 映像処理機器規格                       | SES E 3007-2 | 3  | 270    | —   | 410    | —   | 2010/3/31 |
|      | 映像用旋回機器規格                      | SES E 3008-2 | 3  | 270    | —   | 410    | —   | 2010/3/31 |
|      | 映像用ハウジング規格                     | SES E 3009-2 | 3  | 270    | —   | 410    | —   | 2010/3/31 |

※1 価格には消費税を含んでおります。(送料別途)

※2 協会ホームページよりダウンロードできます。その他の規格については当協会ホームページで閲覧可能です。

# 協会技術標準の販売についてご案内します。

## 公益社団法人 日本防犯設備協会 技術標準 (SES E) 一覧 [頒布価格表]

平成29年11月現在

|      | 規格名称                    | 規格番号         | 頁数 | 会員価格  |    | 一般価格  |    | 最終発行日     |
|------|-------------------------|--------------|----|-------|----|-------|----|-----------|
|      |                         |              |    | 日本語   | 英語 | 日本語   | 英語 |           |
| 技術基準 | 映像伝送装置規格(有線方式)          | SES E 3010-2 | 6  | 440   | —  | 650   | —  | 2010/3/31 |
|      | 監視カメラ用レンズ規格             | SES E 3011-2 | 5  | 380   | —  | 560   | —  | 2010/3/31 |
|      | 電動ドーム型防犯カメラ規格           | SES E 3012-3 | 9  | 520   | —  | 780   | —  | 2017/8/1  |
|      | 防犯カメラシステム評価用チャート規格      | SES E 3013-2 | 3  | 270   | —  | 410   | —  | 2011/3/31 |
|      | IP-IF対応防犯カメラ規格          | SES E 3101-2 | 11 | 790   | —  | 1,180 | —  | 2013/5/31 |
|      | IP-IF対応デジタルレコーダ(防犯用)規格  | SES E 3102-1 | 10 | 720   | —  | 1,080 | —  | 2013/5/31 |
|      | HD-SDI対応防犯カメラ規格         | SES E 3151-1 | 12 | 860   | —  | 1,290 | —  | 2016/11/7 |
|      | HD-SDI対応デジタルレコーダ(防犯用)規格 | SES E 3152-1 | 12 | 860   | —  | 1,290 | —  | 2016/11/7 |
|      | HD-SDI周辺機器取扱い規格         | SES E 3153-1 | 5  | 380   | —  | 560   | —  | 2016/11/7 |
|      | NTSC対応防犯カメラ規格           | SES E 3201-1 | 11 | 790   | —  | 1,180 | —  | 2013/5/31 |
|      | NTSC対応デジタルレコーダ(防犯用)規格   | SES E 3202-1 | 18 | 1,300 | —  | 1,950 | —  | 2013/5/31 |
|      | 遠赤外線防犯カメラ規格             | SES E 3251-1 | 9  | 660   | —  | 990   | —  | 2016/2/9  |
|      | 画角と評価規格                 | SES E 3401-1 | 11 | 790   | —  | 1,180 | —  | 2016/2/9  |
|      | テレビドアホン規格               | SES E 3501-1 | 8  | 600   | —  | 900   | —  | 2013/5/31 |
| 施工基準 | 防犯用共同住宅インターホン規格         | SES E 3502-1 | 11 | 790   | —  | 1,180 | —  | 2016/11/7 |
|      | 侵入阻止の意思表示               | SES E 7002-4 | 4  | 300   | —  | 450   | —  | 2015/5/19 |
|      | 基本警戒線の設定                | SES E 7003-4 | 6  | 460   | —  | 680   | —  | 2015/5/19 |
|      | 防犯対象物件に対する警戒線の選択        | SES E 7004-4 | 7  | 540   | —  | 810   | —  | 2015/5/19 |
|      | 警戒方式における検知・警戒範囲         | SES E 7005-4 | 6  | 460   | —  | 680   | —  | 2015/5/19 |
|      | 対象物件の施設等級(重要度・危険性の度合)   | SES E 7006-4 | 4  | 300   | —  | 450   | —  | 2015/5/19 |
|      | 対象物件の地域環境等              | SES E 7007-3 | 3  | 280   | —  | 420   | —  | 2015/5/19 |
|      | 対象物件の見通し                | SES E 7008-3 | 3  | 280   | —  | 420   | —  | 2015/5/19 |
|      | 対象物件への侵入防御              | SES E 7009-3 | 3  | 300   | —  | 450   | —  | 2015/5/19 |
|      | 侵入警報設備の設計               | SES E 7102-4 | 5  | 300   | —  | 450   | —  | 2015/5/19 |
|      | 警戒線の設計                  | SES E 7103-4 | 6  | 390   | —  | 570   | —  | 2015/5/19 |
|      | 機器の選定方法                 | SES E 7104-4 | 4  | 280   | —  | 420   | —  | 2015/5/19 |
|      | 施設される回路の電圧              | SES E 7202-4 | 5  | 300   | —  | 450   | —  | 2015/5/19 |
|      | 施設される回路の電流              | SES E 7203-4 | 3  | 280   | —  | 420   | —  | 2015/5/19 |
|      | 施設される回路の絶縁抵抗            | SES E 7204-4 | 3  | 280   | —  | 420   | —  | 2015/5/19 |
|      | 施設される回路の接地              | SES E 7205-4 | 4  | 280   | —  | 420   | —  | 2015/5/19 |
|      | 施設される回路の電線              | SES E 7206-4 | 3  | 280   | —  | 420   | —  | 2015/5/19 |
|      | 電線の接続                   | SES E 7207-4 | 2  | 300   | —  | 450   | —  | 2015/5/19 |
|      | 施設される回路の保護装置            | SES E 7208-4 | 3  | 280   | —  | 420   | —  | 2015/5/19 |
|      | 施設される回路の充電部の保護          | SES E 7209-4 | 3  | 220   | —  | 320   | —  | 2015/5/19 |
|      | 機器の設置場所                 | SES E 7210-4 | 4  | 280   | —  | 420   | —  | 2015/5/19 |
|      | 電線の施設方法                 | SES E 7211-4 | 5  | 300   | —  | 450   | —  | 2015/5/19 |
|      | 機器の取付                   | SES E 7212-3 | 2  | 220   | —  | 320   | —  | 2015/5/19 |
|      | 検査、試験、取扱説明              | SES E 7602-3 | 3  | 280   | —  | 420   | —  | 2015/5/19 |
|      | 維持管理                    | SES E 7702-3 | 3  | 280   | —  | 420   | —  | 2015/5/19 |
| 共通   | SES E標準化規定              | SES E 9901-6 | 8  | 600   | —  | 900   | —  | 2012/10/1 |
|      | SES E規格票の様式             | SES E 9902-4 | 20 | 1,440 | —  | 2,160 | —  | 2013/3/10 |
|      | SES E規格の処理手順(解説)        | SES E 9903-5 | 14 | 1,010 | —  | 1,520 | —  | 2012/10/1 |
|      | 防犯に関する用語の登録運用規定         | SES E 9905-3 | 5  | 440   | —  | 650   | —  | 2017/8/1  |
|      | 防犯図記号の登録運用規定            | SES E 9906-3 | 5  | 440   | —  | 650   | —  | 2017/8/1  |

申込み先、問合せ先

〒105-0013 東京都港区浜松町1-12-4 (第2長谷川ビル4F)  
公益社団法人 日本防犯設備協会 事務局  
(TEL: 03-3431-7301 FAX: 03-3431-7304 mail: info@ssaj.or.jp)