

# 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30年6月現在

	規格名称	規格番号	頁数	会員価格 <sup>*1</sup>		一般価格 <sup>*1</sup>		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 <sup>*2</sup>	SES E 0001-6	33	1,160	—	1,730	—	2015/5/19
	防犯図記号 <sup>*2</sup>	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
	キー式出入操作器規格	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 2001-3	3	270	—	410	—	2018/2/6
	出入管理装置共通技術基準	SES E 2002-3	3	270	—	410	—	2018/2/6
	磁気ストライプカードリーダー規格	SES E 2004-4	4	290	—	440	—	2018/2/6
	ゲート管理装置規格(ホテル用)	SES E 2005-3	6	440	—	650	—	2018/2/6
	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 2007-3	5	380	—	560	—	2018/2/6
	ICカードリーダー規格	SES E 2008-3	4	290	—	440	—	2018/2/6
	非接触カードリーダー規格	SES E 2009-4	5	360	—	540	—	2018/2/6
	キーパッド装置規格	SES E 2010-3	6	440	—	650	—	2018/2/6
	指紋認証装置規格	SES E 2011-3	7	520	—	780	—	2018/2/6
	出入管理用記録プリンター規格	SES E 2012-3	5	380	—	560	—	2018/2/6
	出入管理用電動シャッターアンタフェース基準	SES E 2013-3	6	440	—	650	—	2018/2/6
	出入管理装置シリアルインターフェース(RS-232C)基準	SES E 2014-3	5	380	—	560	—	2018/2/6
	出入管理用自動ドアインターフェース基準	SES E 2015-3	5	380	—	560	—	2018/2/6
	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入出力ファイル様式基準	SES E 2017-2	15	1,030	—	1,550	—	2018/2/6
	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30年6月現在

	規格名称	規格番号	頁数	会員価格 <sup>*1</sup>		一般価格 <sup>*1</sup>		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
	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
施工基準	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)