

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26年4月1日現在

	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 0001-5	16	1,160	—	1,730	—	2009/3/31
	防犯図記号 ^{*2}	SES E 0002-3	8	600	—	900	—	2006/5/1
	防犯警報設備一般基準	SES E 0003-2	3	270	—	410	—	2009/3/31
	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 0501-3	4	290	—	440	—	2009/3/31
	マグネットスイッチ規格	SES E 0502-2	3	270	—	410	—	2009/3/31
	赤外線ビーム検知器規格	SES E 0503-3	4	290	—	440	—	2009/3/31
	赤外線パッシブ検知器規格	SES E 0504-3	6	440	—	650	—	2011/3/31
	超音波式検知器規格	SES E 0505-2	5	380	—	560	—	2009/3/31
	ガラス破壊検知器規格	SES E 0506-2	4	290	—	440	—	2009/3/31
	シャッタ検知器規格	SES E 0507-3	5	380	—	560	—	2009/3/31
	防犯用非常通報スイッチ規格	SES E 0508-2	4	290	—	440	—	2009/3/31
	キー式出入操作器規格	SES E 0509-2	3	270	—	410	—	2009/3/31
	警報制御盤規格	SES E 1501-3	8	580	—	870	—	2009/3/31
	防犯用ベル・サイレン規格	SES E 1502-2	4	290	—	440	—	2009/3/31
	防犯用直流電源装置規格	SES E 1503-2	7	520	—	780	—	2009/3/31
	警告灯規格	SES E 1504-2	4	290	—	440	—	2009/3/31
	電子式物品監視装置規格	SES E 1506-2	6	440	—	650	—	2010/3/31
	センサケーブル式警報器規格	SES E 1507-2	5	380	—	560	—	2010/3/31
	自動通報機規格	SES E 1508-2	6	440	—	650	—	2011/3/31
	防犯灯の照度基準	SES E 1901-3	5	360	—	540	—	2012/2/20
技術基準	センサ付ライト規格	SES E 1902	9	660	—	990	—	2009/2/13
	センサ付防犯灯規格	SES E 1903	10	720	—	1,080	—	2009/2/13
	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
	I C 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
	出入管理装置シリアルインターフェース(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ーフェース基準	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入出力ファイル様式基準	SES E 2017	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 3004-2	3	270	—	410	—	2010/3/31
	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26年4月1日現在

	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	
施工基準	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
	電動ドーム型監視カメラ規格	SES E 3012-2	7	520	—	780	—	2010/3/31
	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
	テレビドアホン規格	SES E 3015	7	540	440	810	650	2006/1/17
	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
	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
	テレビドアホン規格	SES E 3501-1	8	600	—	900	—	2013/5/31
	侵入阻止の意思表示	SES E 7002-3	4	300	—	450	—	2012/3/31
	基本警戒線の設定	SES E 7003-3	6	460	—	680	—	2012/3/31
	防犯対象物件に対する警戒線の選択	SES E 7004-3	7	540	—	810	—	2012/3/31
	警戒方式における検知範囲	SES E 7005-3	6	460	—	680	—	2012/3/31
共通	対象物件の施設等級	SES E 7006-3	4	300	—	450	—	2012/3/31
	対象物件の地域環境等	SES E 7007-2	3	280	—	420	—	2012/3/31
	対象物件の見通し	SES E 7008-2	3	280	—	420	—	2012/3/31
	対象物件への侵入防御	SES E 7009-2	4	300	—	450	—	2012/3/31
	防犯警報設備の設計	SES E 7102-3	4	300	—	450	—	2012/3/31
	警戒線の設計	SES E 7103-3	5	390	—	570	—	2012/3/31
	機器の選定方法	SES E 7104-3	3	280	—	420	—	2012/3/31
	施設される回路の電圧	SES E 7202-3	4	300	—	450	—	2012/3/31
	施設される回路の電流	SES E 7203-3	3	280	—	420	—	2012/3/31
	施設される回路の絶縁抵抗	SES E 7204-3	3	280	—	420	—	2012/3/31
	施設される回路の接地	SES E 7205-3	3	280	—	420	—	2012/3/31
	施設される回路の電線	SES E 7206-3	3	280	—	420	—	2012/3/31
	電線の接続	SES E 7207-3	2	300	—	450	—	2012/3/31
	施設される回路の保護装置	SES E 7208-3	3	280	—	420	—	2012/3/31
	施設される回路の充電部の保護	SES E 7209-3	2	220	—	320	—	2012/3/31
	機器の設置場所	SES E 7210-3	3	280	—	420	—	2012/3/31
	電線の施設方法	SES E 7211-3	4	300	—	450	—	2012/3/31
	機器の取付	SES E 7212-2	2	220	—	320	—	2011/3/31
	検査、試験、取扱説明	SES E 7602-2	3	280	—	420	—	2011/3/31
	維持管理	SES E 7702-2	3	280	—	420	—	2011/3/31
	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 9905-2	6	440	—	650	—	2010/3/31
	防犯図記号の登録運用規定	SES E 9906-2	6	440	—	650	—	2010/3/31

申し込み先、問い合わせ先

〒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)