

各位

平成 25 年 5 月 9 日

**【業界最薄】薄さ 19mm のアクセスコントローラと
ホームセキュリティ向け無線センサを新発売！
～セキュリティ商品のラインアップ拡充！～**

サクサホールディングス株式会社の中核事業会社であるサクサ株式会社（代表取締役社長 越川雅生、以下「サクサ」という。）は、「N e x B e（ネクスピー）セキュリティシステム」の各種送信機へ対応した新型アクセスコントローラ「TS-SC01SLH/TS-SC01SLC」、ホームセキュリティ向け無線センサ「SRシリーズ」および無線センサ「SRシリーズ」に対応した送信機「SHA-5100シリーズ」を開発し、平成25年5月から販売を開始いたします。

様々な市場で、商品の多種・多様化が進展している現在、セキュリティ市場においても、デザイン性、利便性などのニーズが高まってきております。

サクサでは、このようなお客様からのご要望にお応えするために、業界最薄型の「アクセスコントローラ」と、当社初となる自社製無線タイプのセンサ、それに対応した送信機を商品化いたしました。

新型アクセスコントローラ「TS-SC01SLH/TS-SC01SLC」は、壁掛け設置でも業界最薄^{*1}の19mmを実現、屋外設置が可能で多彩なシチュエーションに対応できるシンプルなデザインを採用、さらにIPX4^{*2}防水に対応することで幅広い用途でご利用いただけます。

また新センサ「SRシリーズ」は、電池の長寿命化、リモコンによる操作性の向上、風呂場にも設置可能な防水タイプのマグネットセンサをラインナップすると共に、同センサに対応したホームセキュリティ送信機「SHA-5100シリーズ」を同時に発売することで、お客様への導入前のご提案から電池交換などのアフターサービスまでをワンストップでご提供いたします。

今後もサクサは多様化するセキュリティ市場のニーズに応えつつ、より安心で安全、快適で便利なセキュリティシステムを提供できるよう商品ラインナップの拡充を進め、セキュリティシステムを拡販してまいります。

<発売開始日> (予定)

1. 無線センサ「SRシリーズ」および「SHA-5100シリーズ」： 平成25年5月10日（金）
2. 「TS-SC01SLH/SLC」アクセスコントローラ： 平成25年5月31日（金）

<販売目標>

1. ホームセキュリティシステム： 2,000セット / 年間
2. 「TS-SC01SLH/SLC」アクセスコントローラ： 3,000台 / 年間

<主な特長>**■ 「TS-SC01SLH/TS-SC01SLC」アクセスコントローラ****1. 薄さ19mmでシンプルなデザイン**

現行機種である「TS-SC01H/TS-SC01C」と比べて厚さ半分以下の19mmを実現し、スクエアでシンプルな外観形状と、落ち着きがあり高級感を感じさせるメタリック外装色を採用することで、屋内/屋外を問わない多彩なシチュエーションに対応します。また、操作部分にも現行機種同様のイメージを踏襲することで、視認性や操作性を確保しながら上質感を演出しています。

2. 防水性を高め、屋外設置が可能

保護等級：IPX4^{※2}を満たしており、保護ボックス無しでの屋外設置が可能です。

3. 端子台を取付ベースに配置し、設置工事が容易

送信機等との接続端子台を取付ベース側に配置したことで、現行機種「TS-SC01H/TS-SC01C」と比べて、工事が向上しています。

4. サクサ製各種送信機に接続可能

昨年度発売した送信機である「TS-NT1003」をはじめ、「TS-MTシリーズ」・「SHAシリーズ」はもちろんのこと、「VG」といった旧送信機への接続も可能です。^{※3}

5. 現在使用しているカードの継続利用可能

現行機種同様に、Hitag IIカードリーダー内蔵タイプとFeliCa・ISO14443 Type A (TN2) に対応したマルチカードリーダー内蔵タイプの2機種を用意しており、現行機種で使用いただいているカードをそのままご利用いただけます。^{※4}

■ 無線センサ「SRシリーズ」および「SHA-5100送信機」^{※5}

1. センサ使用電池の長寿命化を実現

省電力設計に加え、「SR-100パッシブセンサ」は双方向無線を搭載することで警備解除中のセンサ動作を抑制し、使用電池の長寿命化を実現しました。

2. 無線パッシブセンサの検知感度・カウント調整が遠隔で可能

「SR-100パッシブセンサ」は、調整の度にセンサを取り外すことなく、送信機からの検知感度・カウント調整が可能で、工事が向上しました。

また、「NextBeセンサシステム」からの遠隔での調整も可能になりました。^{※6}

3. 無線マグネットセンサは防水仕様でクレセント錠にも対応

「SR-300マグネットセンサ」は保護等級：IPX5^{※2}を満たしており、湿度の高い風呂場の窓等にも設置が可能です。

また、クレセント錠にも対応しており、扉・窓の開／閉状態だけではなく、クレセント錠の開錠／施錠状態の監視も可能です。

4. 小型リモコンを使用することで操作性を向上

「SR-500リモコン」をご利用いただくことで、手元での警備開始／解除状態の切り替え・確認が可能となり、操作性が向上しました。

5. 「SRシリーズ」に対応したホームセキュリティ送信機を同時発売

新センサ「SRシリーズ」に対応したホームセキュリティ送信機として、ご好評いただいている「SHA-5000シリーズ」のユーザーインターフェースを継承した「SHA-5100シリーズ」をセンサと同時に発売いたします。

※1：平成25年4月10日現在、当社調べ。

※2：IP (International Protection) X0～IPX8は、IEC規格529に基づいて規定された固形異物、水に対する電気機器、キャビネットの保護等級表示です。

※3：「RTS-E2000」および「VGT」等の販売終了製品との接続が可能な機種は、「TS-SC01SLH」のみとなります。

※4：FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカード技術です。FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

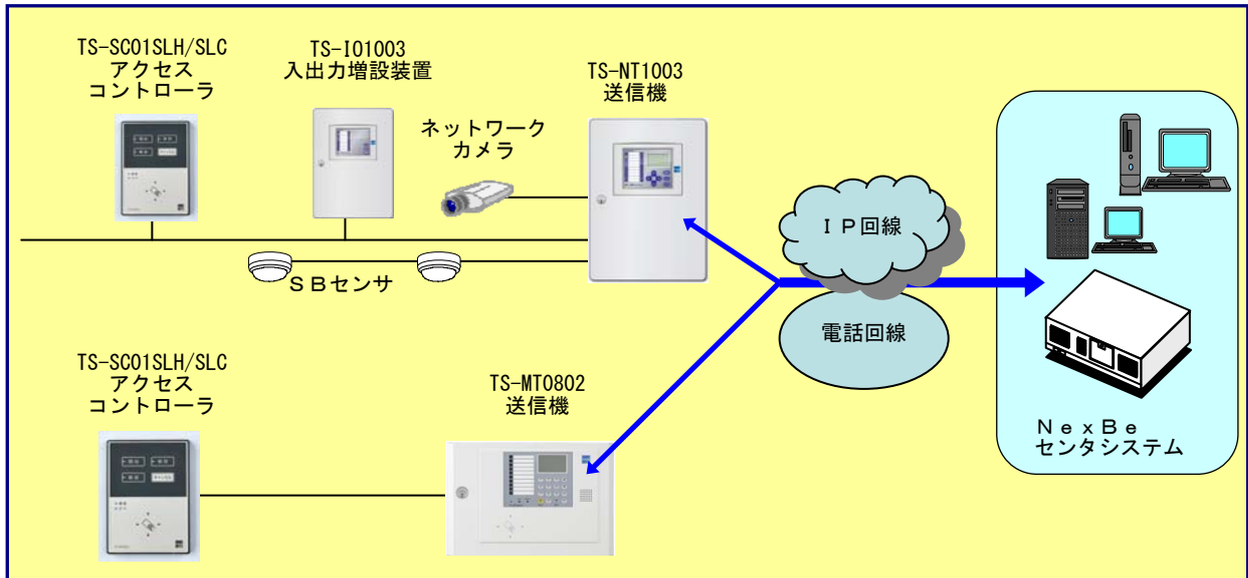
※5：無線センサ「SRシリーズ」は、「SHA-5000/SHA-5000C送信機」には接続できません。

※6：この機能をご利用になるには、「NextBeセンサシステム」のバージョンアップが必要になります。

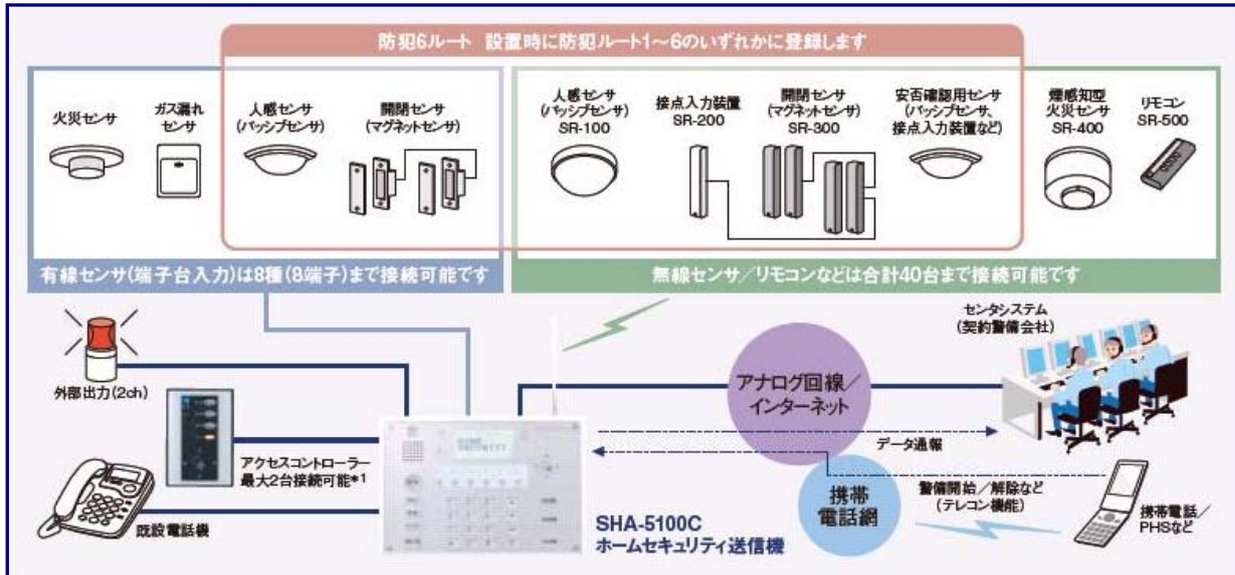
以上

<システム構成例>

■ 「TS-SC01SLH/TS-SC01SLC」および「NexBeセンタシステム」



■ 無線センサ「SRシリーズ」および「SHA-5100ホームセキュリティ送信機」



<主な仕様>

■ 「TS-SC01SLH/TS-SC01SLC」 アクセスコントローラ



項目	TS-SC01SLH	TS-SC01SLC
対応エリア数	1エリア	
使用カード規格	Hitag-II	FeliCa、Type-A (TN2)
対応送信機	TS-NT1003、TS-MTシリーズ、SHA-5000/5100シリーズ、RTS-E2000シリーズ、(販売終了) VGT、RTS-270シリーズ	TS-NT1003、TS-MTシリーズ、SHA-5000/5100シリーズ、
送信機との接続 I/F	RS-485：サクサ独自方式	
接点入力/接点出力	無電圧接点入力：1チャンネル（電気錠制御盤からの扉状態信号入力用） 無電圧接点出力：1チャンネル（電気錠への一時解錠出力用）	
保護等級	IPX4 飛まつ型	
温湿度条件	温度：-10～+50℃ 湿度：35～90%RH（但し結露なきこと）	
使用電源	DC10～15V	
消費電流	約 250mA以下	約 350mA以下
外形寸法/重量	114 mm (W) × 160 mm (H) × 19 mm (D) 約 0.3 kg	

■ 無線センサ「SRシリーズ」



項目	SR-100パッシブセンサ
検知方式	パッシブインフラレッド方式
検知距離	最長部12m
設置場所	屋内
送信出力	10mW
動作温度	-10～+50℃
電源	専用リチウム電池
外形寸法	φ126mm×57.5mm
重量	約115g（電池含む）



項目	SR-200接点入力装置
接点入力	1チャンネル
設置場所	屋内
送信出力	10mW
動作温度	-10～+50℃
電源	専用リチウム電池
外形寸法	170mm×26mm×30mm
重量	約113g（電池含む）



項目	SR-300マグネットセンサ
検知方式	マグネット反応方式
保護等級	IPX5
筐体色	グレー、ブラウン
送信出力	10mW
動作温度	-10～+50℃
電源	専用リチウム電池
外形寸法	170mm×26mm×30mm
重量	約115g（電池含む）



項目	SR-400火災センサ
検知方式	煙式（光電式2種）
設置場所	屋内
送信出力	10mW
動作温度	±0～+40℃
電源	専用リチウム電池
外形寸法	無線部：φ100mm×36.3mm センサ部：φ100mm×40.5mm
重量	無線部：約140g（電池含む） センサ部：約130g（電池含む）



項目	SR-500リモコン
送信出力	10mW
動作温度	-10～+50℃
電源	リチウム電池（CR2450）
外形寸法	92mm×36mm×15.5mm
重量	約50g（電池含む）

■ 「SHA-5100/SHA-5100Cホームセキュリティ送信機」



項目	SHA-5100	SHA-5100C
適用回線	アナログ回線、インターネット	
センサ入力	有線センサ：8チャンネル（8ch目は無電圧/有電圧切替可能） 無線センサ：40チャンネル	
防犯ルート	6ルート	
操作ボタン	非常・外出警備・在宅警備・自主通報・取消・チャイム・連絡/応答・防犯ルート（1～6）・テンキー	
FeliCa対応リーダ	なし	内蔵
アクセスコントローラ	最大2台接続可能	
通報先	センターアナログ通報先：3ヶ所、音声通報先：5ヶ所、不応答通報先：1ヶ所 メール通報先：10ヶ所（うち5ヶ所はユーザーが設定可能）、IP通報先：1ヶ所	
外部出力	無電圧接点出力：2チャンネル	
外部供給電源	DC12V 500mA	DC12V 200mA
停電保証時間	15分以内（条件：満充電時、外部供給電源は0.5A）	15分以内（条件：満充電時、外部供給電源は0.2A）
温湿度条件	温度：±0～+40℃ 湿度：35～80%RH（但し結露なきこと）	
使用電源	AC100V±10V	
消費電力	待機時：10W以下 動作時：15W以下	
外形寸法/重量	290mm(W)×200mm(H)×50mm(D) 約1.5kg（バッテリー含む）	

<標準価格>

1. SR-100 パッシブセンサ : オープン価格
2. SR-200 接点入力装置 : オープン価格
3. SR-300 マグネットセンサ : オープン価格
4. SR-400 煙感知式火災センサ : オープン価格
5. SR-500 リモコン : オープン価格
6. SHA-5100 ホームセキュリティ送信機 : 105,000円（税込、工事代別）
7. SHA-5100C ホームセキュリティ送信機
（マルチカードリーダ内蔵タイプ） : 126,000円（税込、工事代別）
8. TS-SC01SLH アクセスコントローラ
（Hitag IIカードリーダ内蔵タイプ） : 73,500円（税込、工事代別）
9. TS-SC01SLC アクセスコントローラ
（マルチカードリーダ内蔵タイプ） : 94,500円（税込、工事代別）

*「NextBe（ネクスピー）」は、サクサ株式会社の登録商標です。

*プレスリリースの情報は、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

<販売に関するお問い合わせ>

サクサ株式会社 ソリューション営業統括本部 営業企画部
担当：木下（きのした） TEL：03-5791-3930

<報道機関からのお問い合わせ>

サクサホールディングス株式会社 総務人事部
担当：長谷川（はせがわ）、二井（にい） TEL：03-5791-5511