

広報室 TEL(06)4793-2311
 〒540-8511 大阪市中央区馬場町3-15

 広報室 TEL(03)5359-3711
 〒163-8019 東京都新宿区西新宿3-19-2

平成21年8月19日

緊急通報装置「SL-10号BOX」の販売開始について ～ ワイヤレス機能を手軽に使いやすく向上 ～

- NTT東日本およびNTT西日本は、高齢者や介護を要する方向けの緊急通報装置「SL-10号BOX」（以下、本商品）を平成21年8月20日（木）より販売開始します。
- 本商品は従来機種^{※1}からの機能に加え、SLシリーズ初となるワイヤレス受信機能の内蔵、ワイヤレスリモートスイッチの電池切れ通報機能がご利用可能となりました。

商品名	SL-10号BOX	SL-10号BOX(セット) ^{※2}
販売価格	41,000円 (税込:43,050円)	47,800円 (税込:50,190円)
販売開始日	平成21年8月20日(木)	
販売地域	全国	
販売予定台数	NTT東日本 ^{※3} :6,500台/年 NTT西日本 ^{※4} :6,400台/年	

- ※1 本商品は平成15年2月より販売開始された「SL-8号BOX」の後継機です。
- ※2 「SL-10号BOX」と「小電力型ワイヤレスリモートスイッチ5(送信機)」のセットです。
- ※3 NTT東日本のサービス提供地域は、新潟県、長野県、山梨県、神奈川県以東の17都道県です。
- ※4 NTT西日本のサービス提供地域は、富山県、岐阜県、静岡県以西の30府県です。

1. 主な用途

本商品の通報先^{※5}を自治体等の緊急通報センターの「福祉コミュニケーションシステム『SR10-VI』」（以下、センタ装置：平成15年2月より販売）に設定する^{※6}ことで、センタ装置に通報種別^{※7}や利用者情報等を表示できます。これにより利用者からの通報に迅速かつ的確に対応できます^{※8}。

また、本商品をビジネスホン^{※9}に収容し、通報先を同一システム内の多機能電話機やPHS等に設定することで、老人ホームや高齢者マンション等で低コストの簡易ナースコールシステムとしてご利用いただけます。

- ※5 携帯電話への通報は信号方式が異なり動作保証ができないため推奨できません。
- ※6 本商品は、SR10-VI、SR10-V、SR10-IIIに対応します。
- ※7 通報の種類には非常通報・相談通報・停電通報・電池切れ通報・定時通報があります。
- ※8 回線の不通や機器の故障等により通報が正常に完了できない場合があります。
- ※9 Netcommunity SYSTEM αNXおよびNetcommunity SYSTEM αGXでの接続検証を行っております。

2. 主な特長

(1) 簡単な操作で通報可能

本商品は「非常」「相談」ボタンの押下で緊急通報センタ等(事前に設定されたご希望の電話番号)へ自動通報し、ハンズフリーで通話可能です^{※10}。本体の「非常」ボタンは肘や肩でも押すことができるよう大きく設計されており、夜間は非常ボタン自体を点灯させることができるため、視認性を確保できます。また、あらかじめ録音した音声による通報が可能のため、発声が困難な状況でも通報可能です。さらに停電時には内蔵電池により動作するため、様々な状況下においてもお客様に安心してご利用いただくことができます。

※10 本商品でご利用可能な回線は、NTT東日本およびNTT西日本の提供する一般電話回線(アナログ)のみです。

(2) オプション機能向上でさらに便利に

本商品ではペンダント型の「小電力型ワイヤレスリモートスイッチ5(送信機)」(以下、スイッチ)を最大16台接続可能であり、複数人での同時利用や階段・浴室等の施設別に設置し、個別の通報を識別することが可能となりました。スイッチの電池切れ検知・通報機能にも対応したことで、電池切れによる通報不能も予防します。

また、新たにお客様の生活サイクルに合わせた詳細な設定が可能になったことで、市販の各種センサ(人感センサ、火災センサ、ガスセンサなど)もより使いやすくなりました。

(3) コストパフォーマンスの向上

ワイヤレス受信機を本体に内蔵したことで、従来機種では別途必要だったワイヤレス受信機の購入が不要となり、従来機よりお求めやすい価格でワイヤレスリモートスイッチをご利用いただけるようになりました。

3. お客さまからのお申し込み、お問い合わせ先

お客さまを担当する弊社営業担当、または以下のメールアドレスよりお申し込みください。

E-mail NTT東日本: info-ced@sinoa.east.ntt.co.jp

NTT西日本: info.t@west.ntt.co.jp

4. 今後の予定

福祉向け緊急通報装置に関しては今後も更なるラインアップ拡充を予定しております。

【製品外観】



緊急通報装置「SL-10号BOX」



小電力型ワイヤレスリモートスイッチ5(送信機)



SL-10号ハンドフリーボックス^{※11}

※11 本商品に最大2台まで増設でき、「非常」「相談」通報が利用可能な子機です。本商品との内線通話には対応していません。

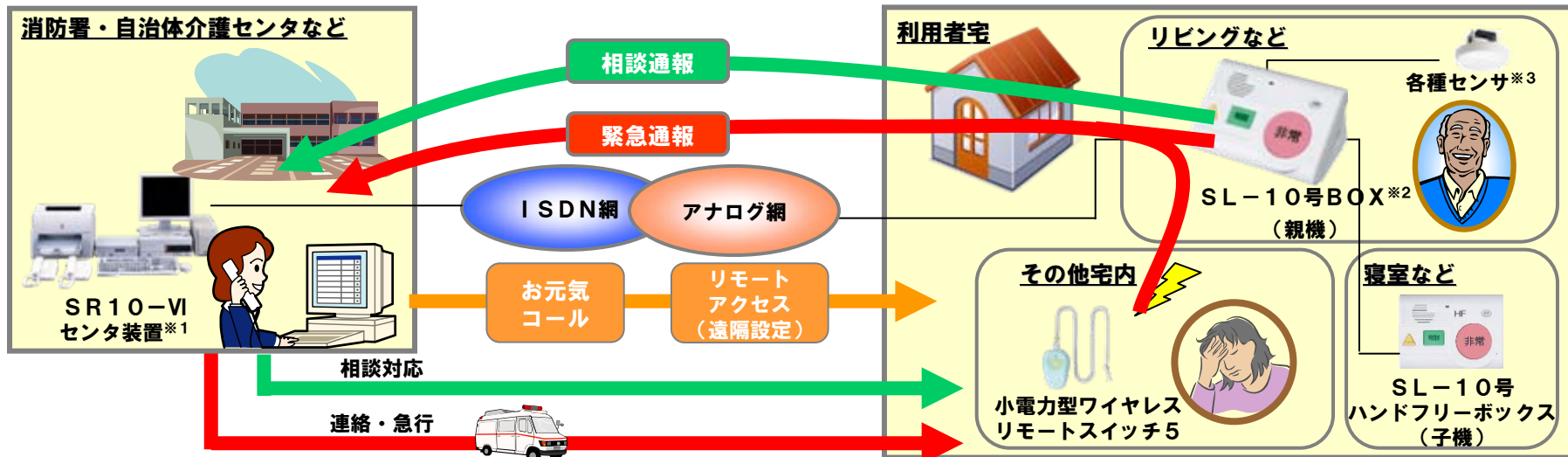
【別紙1】ご利用イメージ図

【別紙2】製品一覧

【別紙3】主な仕様

【別紙1】ご利用イメージ図

ご利用イメージ①：福祉コミュニケーションシステム「SR10-VI」の利用者側端末としての利用

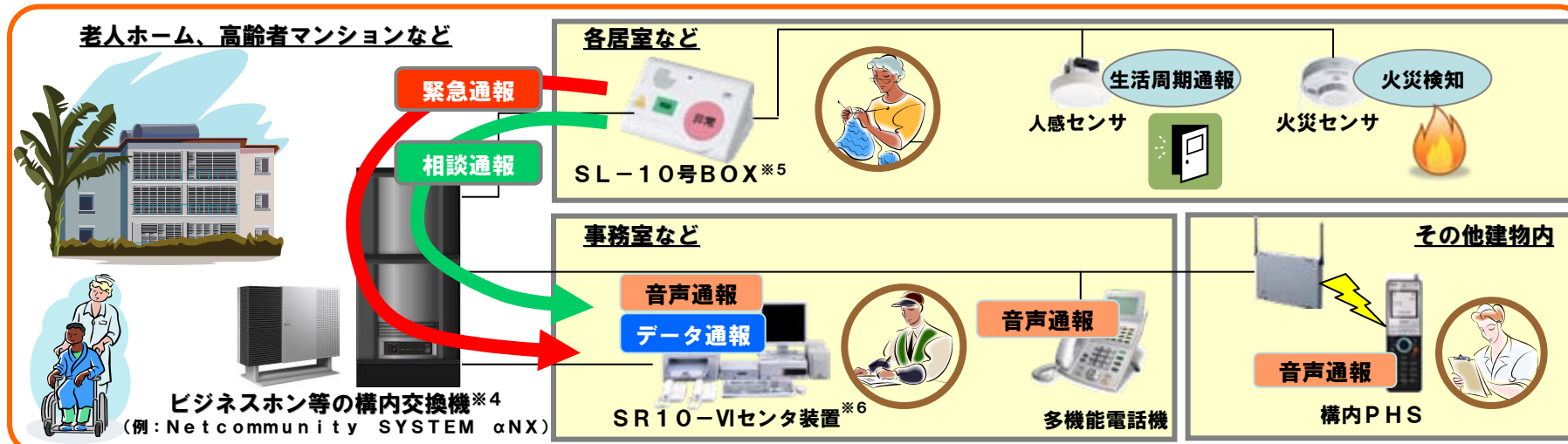


※1:ご利用可能な回線は、NTT東日本およびNTT西日本の提供するINSネット64のみです。

※2:ご利用可能な回線は、NTT東日本およびNTT西日本の提供する一般電話回線(アナログ)のみです。

※3:全てのセンサの動作を保証するものではありません。本商品と火災センサを組み合わせても、消防法の定める火災通報装置とはなりません。

ご利用イメージ②：ビジネスホン収容による簡易ナースコールとしての利用



※4:接続可能な交換機および機器構成については、弊社販売担当者までお問い合わせください。

※5:通報先に外線(119番など)を設定することはできません。

※6:データ通報機能はセンタ装置接続時のみ利用可能です。

【別紙2】製品一覧

■本体※1



SL-10号BOX

販売価格：41,000円
(税込価格：43,050円)

■本体+小電力型ワイヤレスリモートスイッチ（送信機）※1



SL-10号BOX（セット）

販売価格：47,800円
(税込価格：50,190円)

■オプション品



SL-10号ハンドフリーボックス※2

販売価格：15,000円
(税込価格：15,750円)



小電力型ワイヤレスリモートスイッチ5
(送信機)

販売価格：6,800円
(税込価格：7,140円)



リモートスイッチS2

販売価格：2,400円
(税込価格：2,520円)

※1 センタ装置と連携してご利用になる場合は別途「福祉コミュニケーションシステム SR10-VI」が必要となります。

※2 本商品に最大2台まで増設でき、「非常」「相談」通報が利用可能な子機です。本商品との内線通話には対応していません。

【別紙3】 主な仕様

1. 緊急通報装置「SL-10号BOX」

(1) SL-10号BOX

項目	仕様
適用回線	一般電話回線（アナログ）※
ダイヤル方式	DP（10PPS/20PPS）またはPB
異常入力	非常ボタン、相談ボタン、センサ類（最大4入力）、ワイヤレスリモートスイッチ（最大16台）
通報宛先	9宛先
通報方式	データ通報方式、音声通報方式、録音音声方式
使用電源	AC100V±10V 50/60Hz
予備電源	ニッケル水素電池（デンチパック-106）
外形寸法	約47mm（H）×150mm（D）×210mm（W）
質量	約0.7Kg（電池パックを含む）
使用条件	温度：0～40℃ 湿度：5～90%Rh以下（結露しないこと）

(2) SL-10号ハンドフリーボックス

項目	仕様
適用回線	一般電話回線（アナログ）※
ダイヤル方式	DP（10PPS/20PPS）またはPB
異常入力	非常ボタン、相談ボタン、リモートスイッチS2入力
通報宛先	9宛先
使用電源	SL-10号BOXから供給
外形寸法	約47mm（H）×150mm（D）×210mm（W）
質量	約0.5Kg
使用条件	温度：0～40℃ 湿度：5～90%Rh以下（結露しないこと）

※本商品でご利用可能な回線は、NTT東日本およびNTT西日本の提供する一般電話回線（アナログ）のみです。その他の回線（他事業者様の提供回線、IP電話回線など）でのご利用は、動作保証の対象外となります。

2. 小電力型ワイヤレスリモートスイッチ5（送信機）

項目	仕様
送信距離	約50m（見通し距離）以上
送信出力	10mW以下
送信周波数	426.25MHz
電池	リチウム電池CR2032（1個）
電池使用期間	約2年（常温にて1週間に1回の通報を行った場合）
外形寸法	約19mm（H）×69mm（D）×41mm（W）
質量	約0.25Kg（電池を含む）
防水	簡易生活防水機能付き（JIS保護等級7相当）
使用条件	0～45℃ 湿度に関しては、防水機構のため短時間（1時間程度）であれば浴室内での使用も可能です。

3. リモートスイッチS2

項目	仕様
外形寸法	約Φ32.3mm×78mm+約4.0m
重量	約74g
使用条件	温度：0～40℃ 湿度：5～90%Rh以下（結露しないこと）