

らくらくシンプルシリーズ

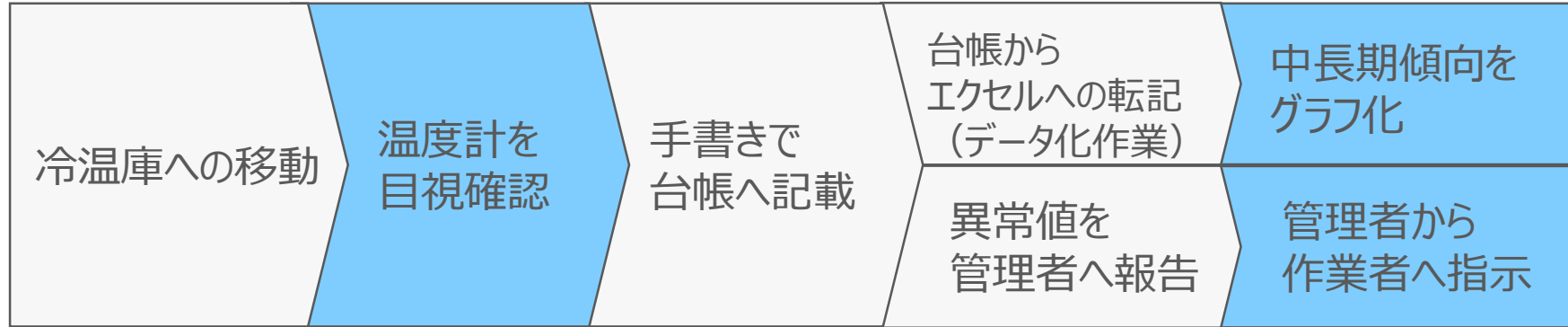
冷温庫の遠隔監視 ソリューション

V1.2

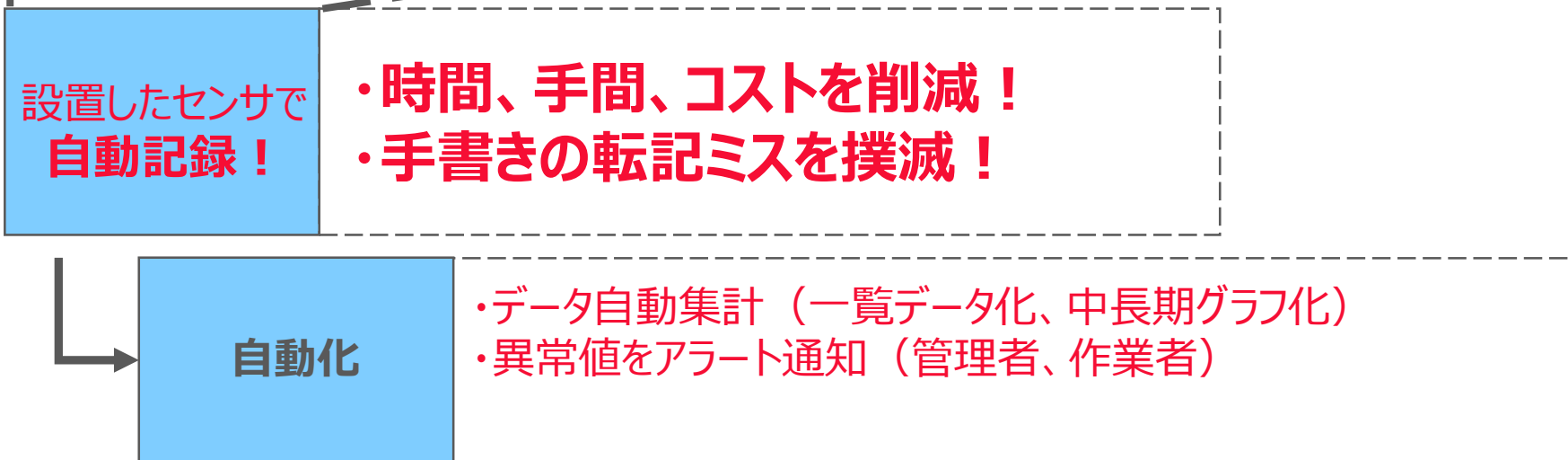
サービスご説明資料

手書きの温度管理を自動化

導入前



導入後



お使いの冷温庫、冷凍庫に3ステップでデータ収集！

①データ化する機器に**センサー**を設置

②ゲートウェイデバイスを設置し、**センサー情報をクラウドに伝送**

③データ化した温度情報やアラートを**PC、スマホで確認**（初期構築済）



設定済の機器を納品するため、**即日IoT化する事ができます！**

後付け可。既存設備を加工しない

- ・点検したい設備に設定済のセンサを設置するだけ。既存設備を改造することなくデータ取得ができます。

開けたらすぐに測定開始。

- ・マグネットで取付可能な小型センサを対象の設備に置くだけで測定を開始できます。

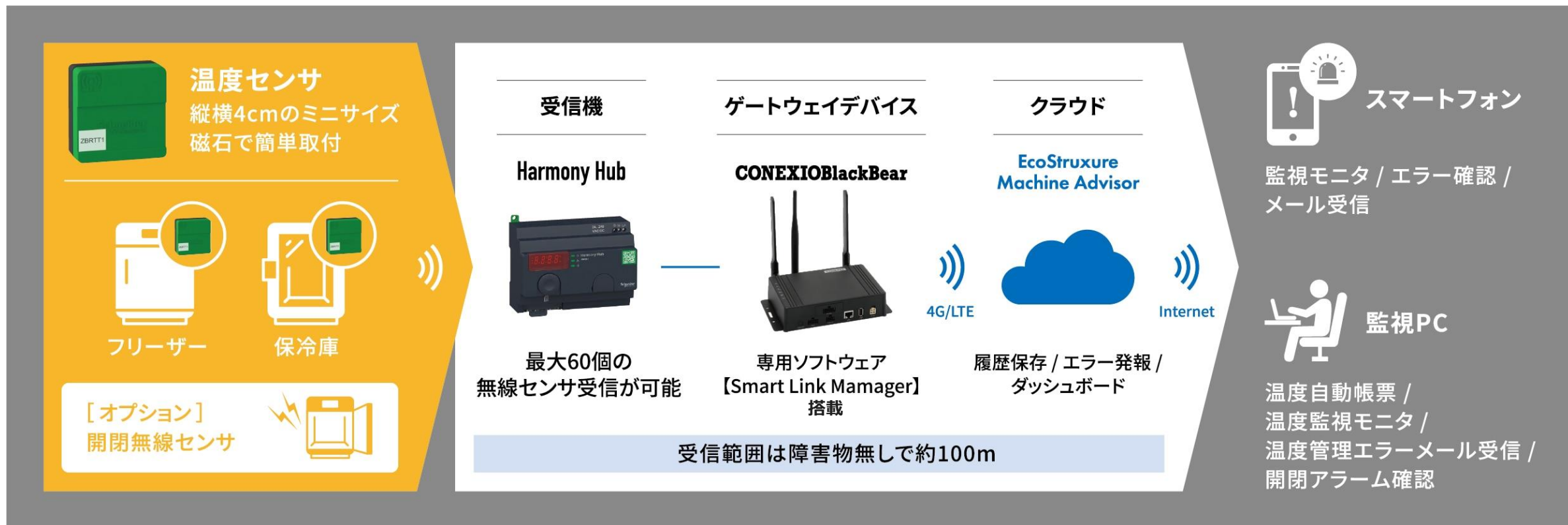
複数施設の一元監視も標準対応

- ・本システムを各拠点に設置し、同一画面上での一元監視が簡単に設定できます。

車載、個別カスタム、データ連携も可能

- ・電流やドアの開閉、押し釦スイッチ等と組み合わせる
- ・既已取得済みの別データや稼働中のIoTシステムと併せてのIoT化にもご対応します。
- ・要件にあわせて個別にカスタム開発が可能です。

薬用保冷庫、フリーザーの記録漏れのリスクを排除。
もちろん異常検知時のアラーム発報も。



センサーは対象機器に合わせた2ラインナップ



推奨センサ



冷凍庫、細かい温度管理向け

	シュナイダーエレクトリック社製 ZBRTT1	セイコーインスツル社製 SW-42P-1101
測定温度範囲	-25度～90度	-30度～60度
測定項目	温度、湿度	温度、電池残量
防水性能	IP54	IP66
電池寿命	15年	10年
最小測定間隔	2分	1分
電波方式	zigbee	920MHz
サイズ (W×D×H、mm)	40×40×21	83.5×60×30
価格 (センサ1台追加、税別) ※キッティング費用含む	¥28,600	¥44,700
設置用マグネット	付属	オプション

本製品に関するお問い合わせ先



岡本無線電機株式会社
OKAMOTO ELECTRONICS CORPORATION

A P 部 06-6327-1820 担当:近藤
E C 部 06-6327-6388 担当:丹羽

電子部品・半導体 通販サイト

E-JUNCTION
electronics

お問い合わせは
こちらから



URL <https://e-junction.co.jp/>

E-JUNCTION



で検索