

スマート安全帯ソリューション

Smart Safety Belt Solution

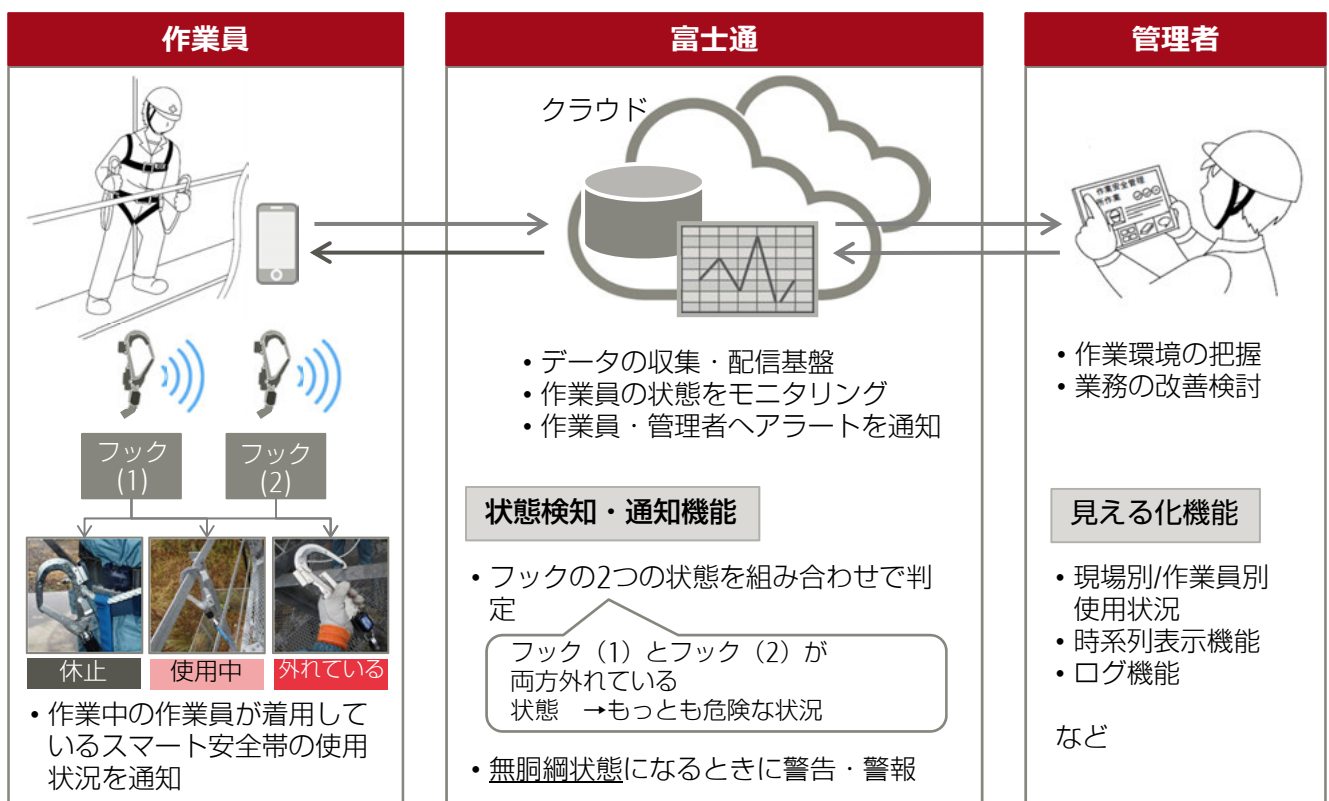
参考出展

お客様のメリット

- 安全帯使用状況の見える化、注意・危険状態のアラート機能により作業者の安全を確保
- 見える化による牽制機能により、作業者の安全意識の向上を目指し、労働災害の未然防止を推進

スマート安全帯ソリューションは、作業者が着用したスマート安全帯^{*1}の使用状況をクラウド上で収集・管理し、危険状態にある作業員へアラートを通知します。さらに、作業現場だけでなく遠隔地でも作業員の状態を把握することで安全管理を行います。 **特許出願済**

従来、人の注意力に頼ってきた安全管理に対し、ICTによる作業現場の見える化を実現するとともに、墜落や転落による重篤な労働災害の未然防止、安全教育での活用等、新たな価値を提供します。



*1：作業状態を判定するセンサー付き安全帯

※本資料中、**特許出願済** 表示箇所については特許出願済の技術を含みます。

商品・サービスについてのお問い合わせは
富士通コンタクトライン（総合窓口） 0120-933-200 受付時間 9:00～17:30（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）
 富士通公開サイト <http://jp.fujitsu.com/>

Smart Safety Belt Solution

Demonstration Only

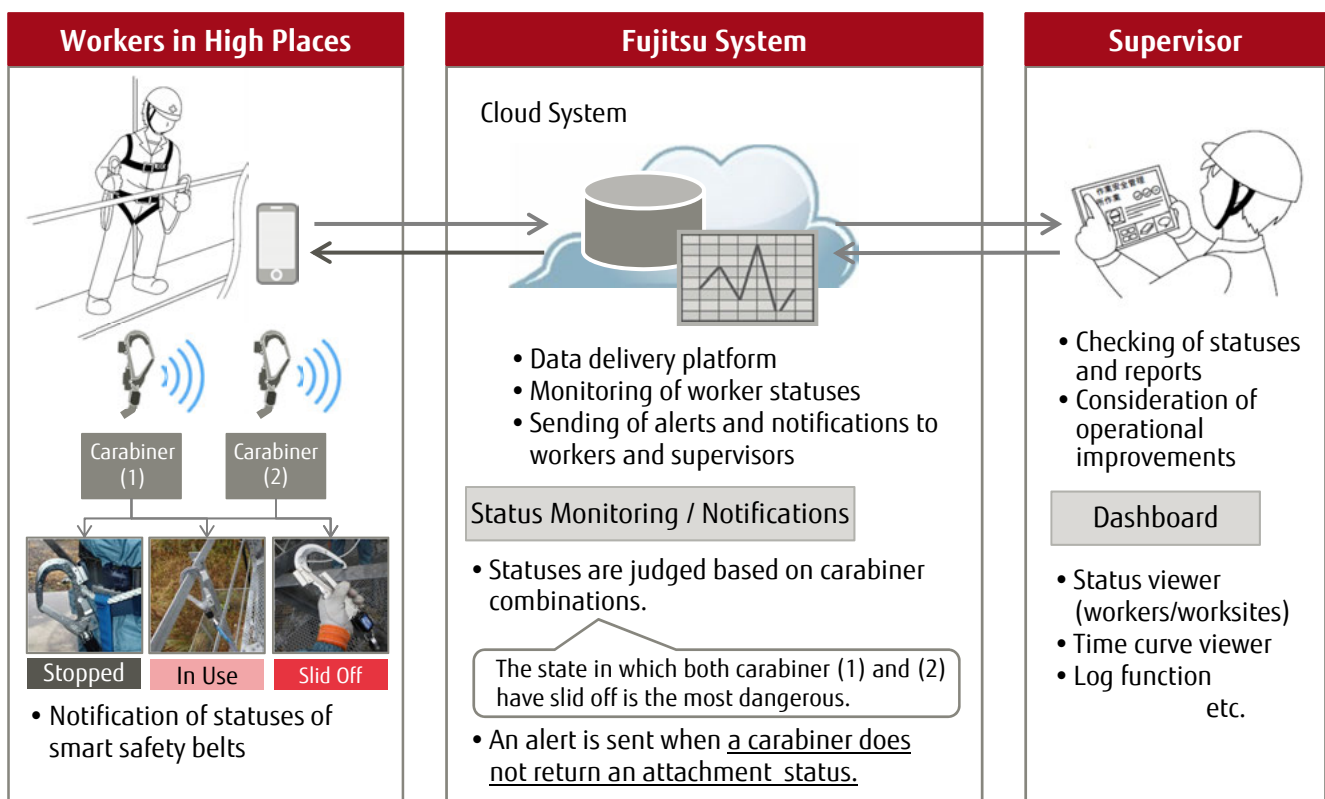
Customer Benefits

■ Visualization of safety belt status and notification/alert functions ensure worker safety.

■ Visualization improves workers' safety awareness, reducing the number of industrial accidents.

This smart safety belt solution collects and manages the statuses of workers wearing smart safety belts*¹ via a cloud system, sending alerts and notifications to workers who face potential danger. Furthermore, safety management can be carried out not only at the worksites themselves but also from remote locations by monitoring workers' conditions. **Patent Pending**

As conventional safety management relies on people's attention, we decided to use ICT to visualize worksites and provide new value, such as preventing serious industrial accidents due to falling, facilitating use in training on safety, and so on.



*1: Safety belt status is determined using a sensor.

*Products marked with **Patent Pending** in this document include technologies for which patent applications have been filed.

This leaflet has been translated from a Japanese local version.
Some content referenced is for Japan only.
If you need further information, please contact the sales representative in your region.
<http://www.fujitsu.com/global/>