

Visualisasi dengan berbagai macam sensor

Kolaborasi dengan data lingkungan sekitarnya



Pekerja monitoring



Silahkan hubungi kami untuk lebih jelasnya!!

「Monitoring」 dengan sensor 3 pilar untuk monitoring

Kepraktisan Serbaguna Keandalan

Pengembangan kolaboratif dengan perusahaan teknik fasilitas umum

- Didesain dengan mempertimbangkan suara pelanggan, yaitu pengguna situs yang sebenarnya

Pengenalan & operasional sesuai dengan situs masing-masing

- Operabilitas yang fleksibel untuk menambahkan area kerja dan merubah jumlah pekerja

One stop untuk desain, pengembangan dan operasional

- Dengan menggunakan platform umum berbasis IoT, dapat mewujudkan waktu pengiriman yang cepat, kualitas yang tinggi dan biaya yang rendah

Memecahkan masalah tempat kerja dengan IoT

- Pekerjaan di lokasi yang tersendiri
- Menerima informasi saat pekerja melarikan diri
- Manajemen kondisi fisik, deteksi prediktif
- Indikasi kecelakaan kerja, pegang tanda
- Perhatian segera ke tempat kerja
- Respon yang cepat saat terjadi keanehan

Sensor

Informasi pengukuran	Data pendeteksian	Informasi pemberitahuan	Apa yang bisa diatasi
Temperatur, kelembaban	• Temperatur • Kelembaban	Tingkat bahaya (Tampilan level)	Mencegah kemalasan pekerja
Akselerasi	• Kemiringan • Getaran	Jatuh	Penanganan yang lebih cepat dalam kasus jatuhnya pekerja
Denyut nadi	• Denyut nadi	Denyut nadi	Memahami jumlah aktivitas



Temperatur / kelembaban / akselerasi
Sensor terintegrasi



Sensor denyut nadi

Komposisi produk

Peralatan yang disuplai	<ul style="list-style-type: none"> ● Perangkat sensor ● Terminal Gateway (smartphone) ● Aplikasi untuk terminal gateway <ul style="list-style-type: none"> • Aplikasi untuk manajemen • Aplikasi pekerja • Aplikasi Linking (TM)
Pemantauan layanan online	<ul style="list-style-type: none"> ● Aplikasi server <ul style="list-style-type: none"> • Sensor analisis data / alert fungsi notifikasi • Fungsi administrator Menawarkan cloud service User ID untuk sejumlah administrator akan dikeluarkan
Layanan operasional dan pemeliharaan	<ul style="list-style-type: none"> • Korespondensi query • Dukungan lingkungan • Dukungan operasional

iFORCOM Tokyo Co.,Ltd.
iFORCOM Yokohama Bldg.
3-29-11 Tsuruyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
221-0835, Japan
Tel: +81-45-412-3010 Fax: +81-45-412-3002
e-mail: eco_international@iforcom.jp
<http://www.iforcom.jp/>



Layanan Monitoring Pekerja

Dengan memanfaatkan sensor, mudah mengumpulkan dan menganalisis data.



Respon cepat terhadap "Sesuatu" di tempat kerja dengan teknologi sensor terbaru

Apakah Anda punya masalah seperti ini?

- Khawatir pekerja berbuat curang di lokasi
- Khawatir dengan kecelakaan yang disebabkan oleh penurunan konsentrasi di lingkungan kerja yang keras
- Tidak bisa memahami keadaan semua pekerja yang ada di tempat yang luas

Mendukung manajemen keselamatan pekerja dengan sensor

