



# 低CO<sub>2</sub>川崎ブランド'19

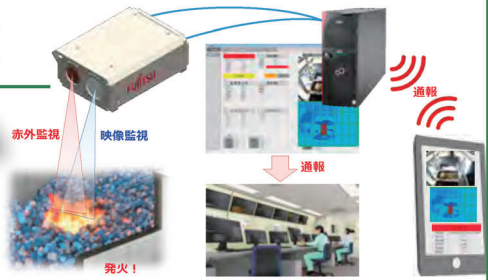
'19 低CO<sub>2</sub>川崎ブランド

## 富士通特機システム株式会社

### 製品・技術部門 発火監視通報システム

#### 製品・技術の概要

- 赤外・可視複合ネットワークカメラを採用した発火検知システムで、ごみピットや産廃処理施設の発火検知等の用途で使用される。
- 高性能化により広い視野も確保され、前機種より少ない台数のカメラで運用可能となり、CO<sub>2</sub>排出量も削減。
- 発火検知と同時に、警報および火災状況の映像をモバイル端末に自動配信する機能も有し、迅速かつ正確な状況把握を可能としている。



#### ライフサイクルCO<sub>2</sub>削減効果



- 同社旧製品と比較して、約17%のCO<sub>2</sub>排出量を削減。



特機サポート事業部  
企画技術部 (設計・開発)  
東福 勲



特機サポート事業部  
企画技術部 (ビジネス開発)  
千葉 睦幸



BD統括部  
営業部  
行徳 聡尚

#### 企業からのコメント

当社保有の防衛技術を応用し、カメラの性能向上と小型軽量化/省電力化、PoE技術で電線不要/エアパーシ採用によるメンテナンスフリー化も実現した、製造～設置～お客様運用時まで一貫してCO<sub>2</sub>削減を図った製品です。

#### お問い合わせ先

富士通特機システム株式会社  
〒211-0063 川崎市中原区小杉町1丁目403番地  
武蔵小杉タワープレイス14階  
Tel 044-874-4072 FAX 044-739-1773

#### 業務内容

防衛関連および民需関連の通信・電子機器の維持  
整備ならびに設計製造販売  
<https://www.fujitsu.com/jp/group/tsl/>



## マサキ産業株式会社

### 製品・技術部門 4SクリンNEW

#### 製品・技術の概要

- ビル建築時に使用されるシーリング材の施工治具の洗浄剤。
- 一般的に治具の洗浄に使用されているトルエンに比べて有害性や危険性が低い。
- 同量のシーリング材の洗浄と比較すると使用量が少なく、CO<sub>2</sub>排出量を削減。



▲シーリング材施工中のガン



#### ライフサイクルCO<sub>2</sub>削減効果



- 従来のトルエンによる洗浄と比較して、約81%のCO<sub>2</sub>排出量を削減。



代表取締役 服部 勉



開発チーム一同

#### 企業からのコメント

30年以上の洗浄剤の知見から開発したこの新商品は、CO<sub>2</sub>排出量削減だけでなく、環境や人体への影響が問題視されているトルエン洗浄の代替品であり、安心、安全な水系洗浄剤です。環境にも人にも優しい開発を心がけています。

#### お問い合わせ先

マサキ産業株式会社  
〒210-0025 川崎市川崎区下並木13番7号  
Tel 044-244-1575 FAX 044-222-4951

#### 業務内容

化学工業薬品の販売、産業廃棄物処理業  
<http://masaki-sangyo.co.jp/>

