

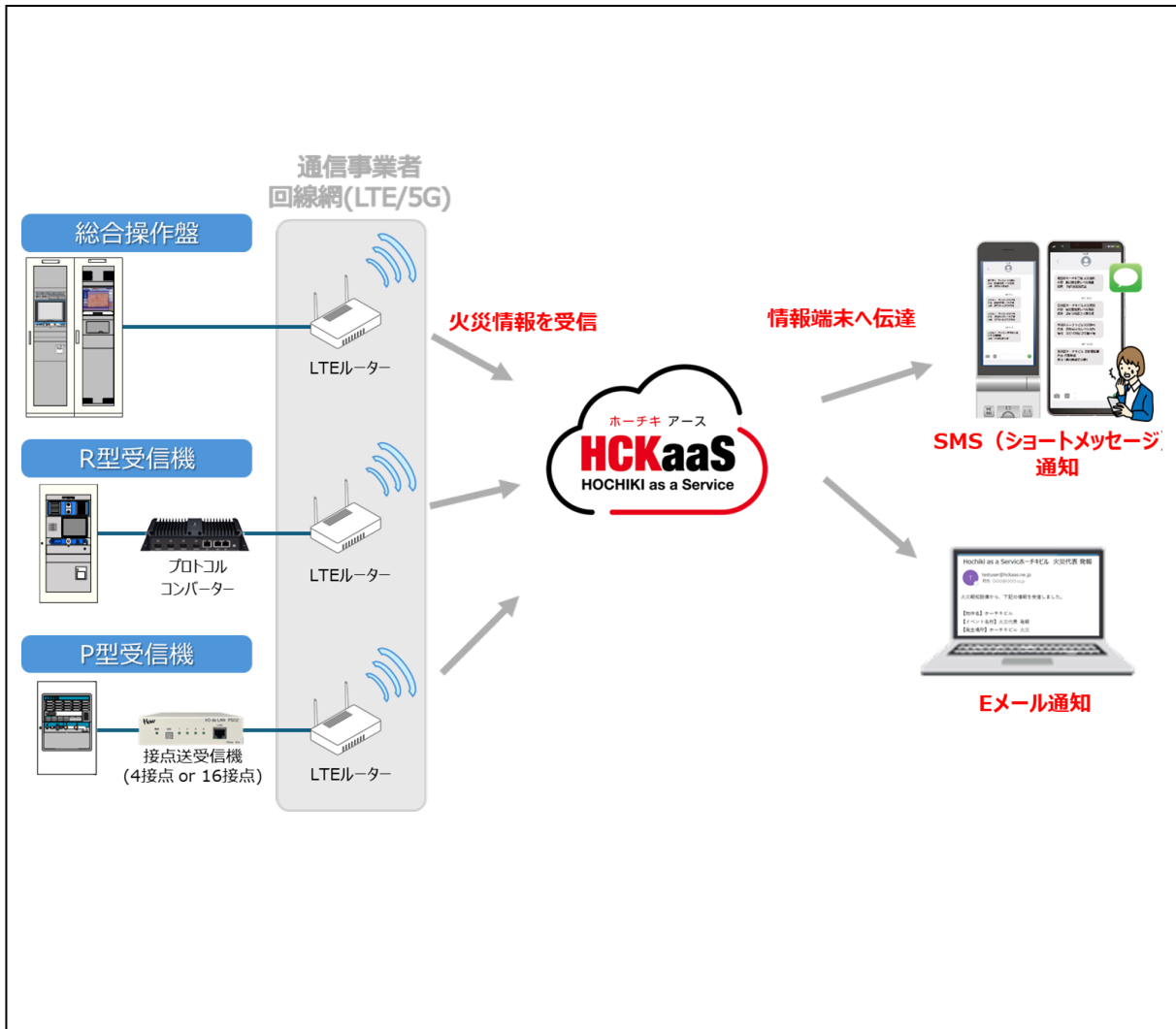
消防防災分野において有効に活用できると認められる  
**「消防防災製品等」の推奨**

**消防防災製品等推奨品**  
 (一財)日本消防設備安全センター



一般財団法人日本消防設備安全センターでは、令和8年3月27日付けで、自動火災報知設備で生成される注意・発報・障害及び連動設備の起動等の情報を複数の建物関係者へSMS・Eメールで通知し、迅速に共有情報を提供する防災クラウドサービスを次のとおり推奨しました。

製品等の名称	防災クラウドサービス
製品名・型式記号	HOCHIKI as a Service (HCKaaS)・Ver1.00
申請企業名	ホーチキ株式会社
推奨番号	推防災第62号
推奨年月日	令和8年3月27日
推奨の有効期限	令和10年3月31日



本製品、防災クラウドサービス「HOCHIKI as a Service (HCKaaS)<sup>ホーチキアース</sup>」は、自動火災報知設備で生成される注意・発報・障害及び連動設備の起動等の情報を複数の建物関係者へ SMS・E メールで通知し、迅速に共有情報を提供するシステムで、次に掲げる特長、構造・機能を有するものである。

### 1 特長

- (1) アプリのインストールが不要で、パソコン、スマートフォンに加えフィーチャーフォン等の携帯電話でも利用可能である。
- (2) 本製品（システム）に登録済の電話番号または E メールアドレスへ自動火災報知設備の受信機に関連付けられた火災等の情報を SMS または E メールで通知することができる。
- (3) クラウド上に保存された送信情報の履歴を管理画面で閲覧することができる。
- (4) 登録された利用者ごとに通知の一時停止及び再開ができる。
- (5) 受信機に設定された内容（建物名、イベント情報、場所）に加え、管理画面で任意の文章（非火災、誤報等の対処の指示等）を編集し、通知することができる。

### 2 構造・機能

- (1) 本製品は、自動火災報知設備、信号変換装置、LTE ルーター、クラウドサーバー、ユーザーの携帯電話もしくは PC により構成されている。
- (2) 自動火災報知設備内で発生した火災等の情報を信号変換装置にてインターネット用プロトコル（HTTP S もしくは MQ T T）に変換し、クラウドサーバーで受け取り、火災等情報を利用者の端末（携帯電話もしくは PC）に通知する。
- (3) R 型受信機用の信号変換装置は、プロトコルコンバーターとして、火災信号、防排煙設備作動信号、防火戸作動信号、消火ポンプ起動信号等の各個別信号をクラウドサーバーに HTTP S プロトコルにて送信する。
- (4) P 型受信機の信号変換装置は、接点送受信機として、P 型受信機が無電圧 a 接点で移報する代表信号（火災信号、防排煙設備作動信号、防火戸作動信号、消火ポンプ作動信号等）をクラウドサーバーに MQ T T プロトコルにて送信する。
- (5) R 型受信機の適用対象は、ホーチキ社製に限定されるが、P 型受信機は接点でのやり取りのため、他社製受信機でも本製品の利用が可能である。

### 3 付帯事項

本システムで使用する LTE ルーターは以下の要件を満たすこと。

- (1) LTE（4G）または 5G の通信方式に対応していること。
- (2) LAN ポートを 1 以上備え、イーサネット通信が可能であること。
- (3) ホーチキ社指定の KDDI 閉域通信網が利用できること。
- (4) ホーチキ社が動作検証済みの機器であること。

本推奨製品に関するお問い合わせ先

- ・一般財団法人日本消防設備安全センター  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-9-16 日本消防会館 10 階  
TEL 03-5422-1492 / Fax 03-5422-1584 / E-mail [suisho@fesc.or.jp](mailto:suisho@fesc.or.jp)
- ・ホーチキ株式会社  
〒141-0021 東京都品川区上大崎二丁目 10 番 43 号  
TEL 03-3444-4111  
URL <https://www.hochiki.co.jp/>