

総合防災システム発信拠点

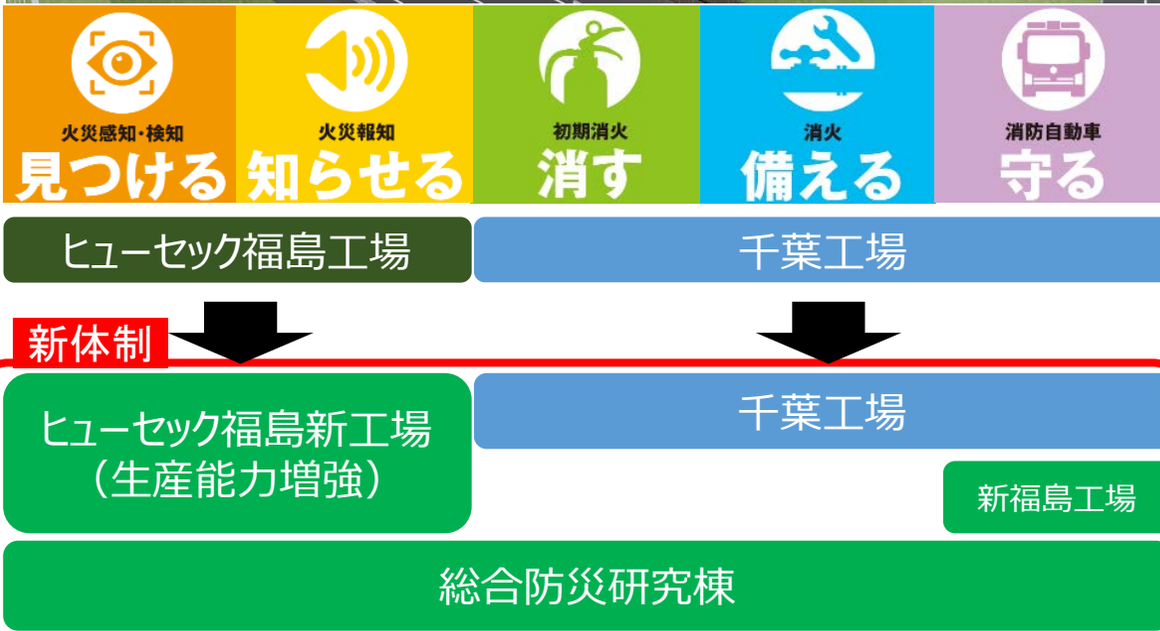
2016年5月9日(月)稼働開始

火災報知と消火の技術を融合し、より魅力的・効率的な製品を創出します。
お客様の防消火にかかるすべてのニーズにONE STOPでお応えします。

所在地：福島県福島市岡島字源氏山2番2
(福島工業団地内)

敷地面積：33,840㎡ (約10,000坪)

総建築面積：5,825㎡ 総延床面積8,771㎡



★交通アクセス

- ・福島駅西口より約9km タクシーで約25分
- ・福島交通バス保原方面行「向鎌田」で下車 約21分
停留所から約1.2km徒歩約25分
- ・福島飯坂ICより約7km 車で約20分

私たちはものづくりを通じ地域社会の発展・成長に貢献します。

総合防災研究棟

・国内最大規模の屋内消火研究施設

大規模な防災機器・システムの評価実験を実施。
放水型スプリンクラー、泡モニター放水、
長距離監視火災感知器の評価など、
天候の影響の受けない屋内施設。
火災発見から消火に至る新商品の研究を実施。

総合防災研究棟



ヒューセック 福島工場

・従来比約2倍の製造スペースにより生産拡大

火災報知システム及び防災関連機器の生産増強、
先進的な総合防災に関わる実験、研究を実施。
さらに業界EMSとして他社製品を製造受託。

自動火災報知設備 製造エリア



▲地図式受信機

日本ドライケミカル 福島工場

・東北地方の消防車両製造拠点

消防自動車及び特殊車両の組立・艤装を行う工場。
消防自動車のメンテナンスも実施。
将来的に消火器及び消火設備の生産も検討。

企画

研究

開発

設計

製造

車両製造エリア



	総合防災研究棟	車両製造エリア	自動火災報知設備 製造エリア
延床面積	約1,287㎡	約1,387㎡	約3,647㎡
実験項目／生産品目	火災検知放水消火システム、放水型スプリンクラー、泡モニター、トンネル消火設備、消防自動車評価試験など	消防自動車および特殊車両	自動火災報知システム、防災関連機器

★主な生産品種

- 【一般防災】
P型1級受信機
R型受信機、総合操作盤
中継器、他
- 【船舶防災】
船舶向火災制御盤、
火災警報機、他
- 【トンネル防災】
防災盤・火災検知器、他
- 【消火関連機器】
消火制御盤、他

★主な保有生産設備

- ・熱電対自動製造機 2台
- ・屋内クレーン 1基
- ・フロア定盤 1枚
- ・振動試験機 1台
- ・半田漕 2台
- ・レーザーカッター 1台
- ・プレス機(10トン) 2台

★外部検査機関による機器確認
日本消防検定協会
(一財)日本舶用品検定協会
(一財)日本消防設備安全センター