

「ヒューマン防災環境を創造する」

より安心、より快適な生活環境の実現に向け、
日々、防災事業に取り組んでいます。



突然の火災に、的確な対応がはかれますか？

現状の火災報知機でいざという時、大丈夫かしら…



警戒区域一覧図がどこにあるかわからない。

地図盤で平面監視がしたいけどコストが…

火災時に防火戸やシャッターなどの作動場所をわかりやすく把握したい。

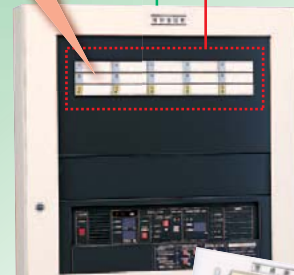
火災のとき、速やかに発生場所の特定出来るか不安。

非常時のパニック状態で、適切な対応が図れるか心配。

避難経路を把握しておくことで非常時に備えたい。

2階 北側

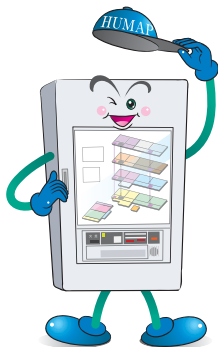
地区窓表示部



火災発生場所を、文字と地図の両方で判断。

地区窓式受信機

警戒区域一覧図



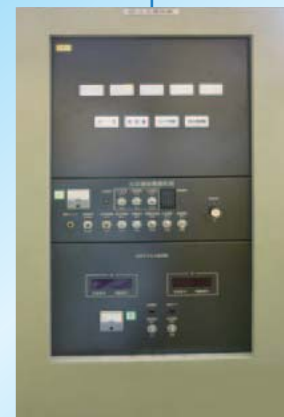
HUMAP
受信機なら

原因不明の受信機動作不良があった。

最近、火災でない発報が多くなってきた。

20年以上使っているけど、いつ故障するか不安。

故障したとき、修理部材は確保されているのか不安。



旧型受信機

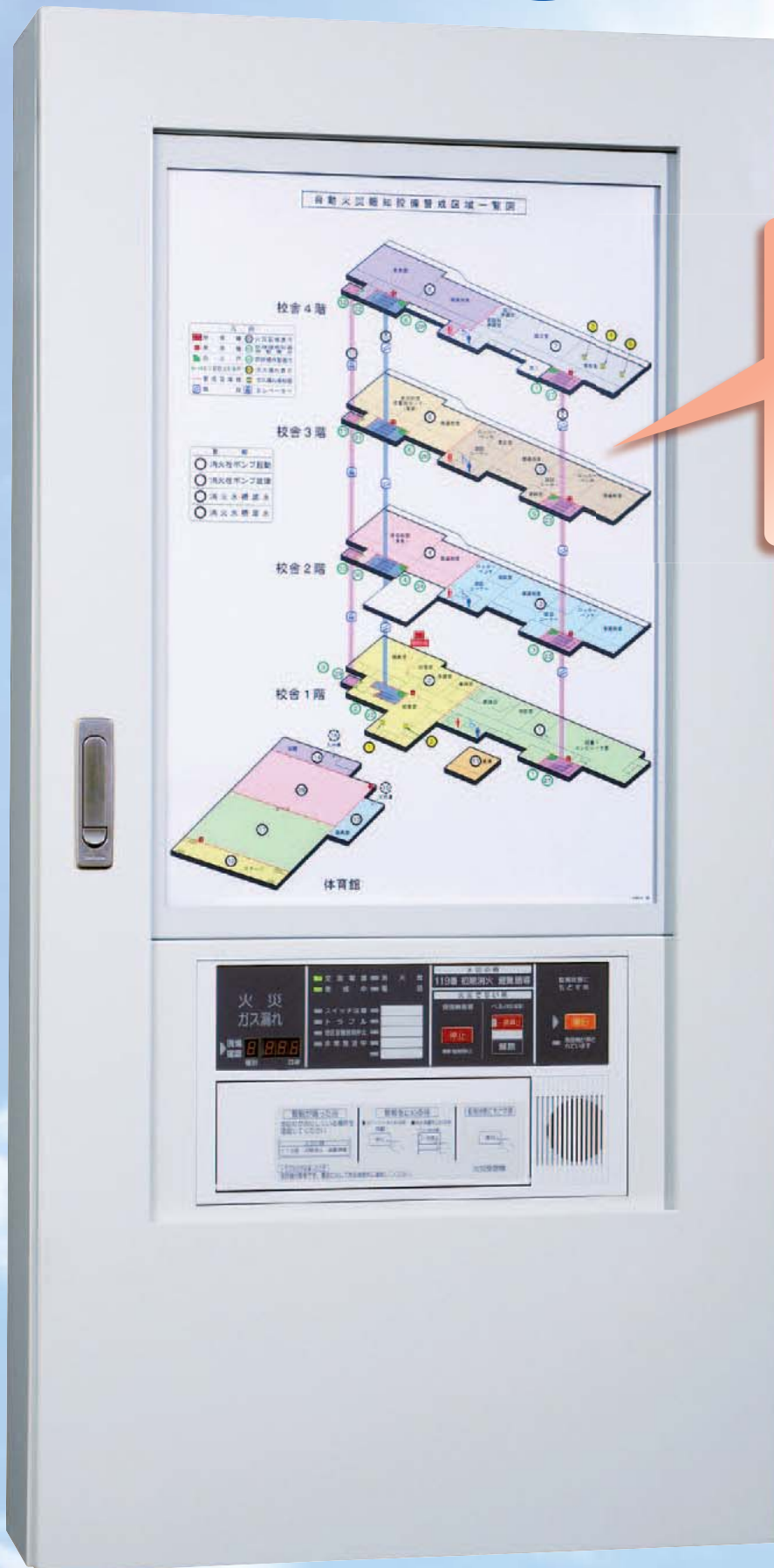


古くなっているのはわかっているけど…

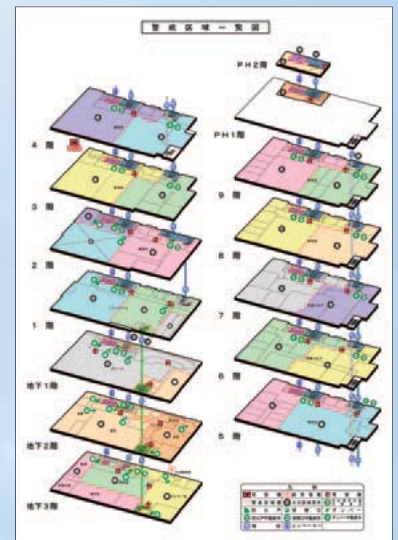


自動火災報知設備

ヒューマップ HUMAP 受信機



HUMAP受信機 (A2サイズ)



自動火災報知設備

ヒューマップ HUMAP 受信機の特長

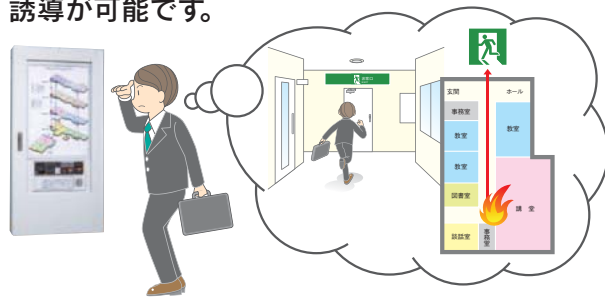
学校、工場、ビル、複合施設などさまざまな分野で活躍

1 警戒区域一覧図が不要です。



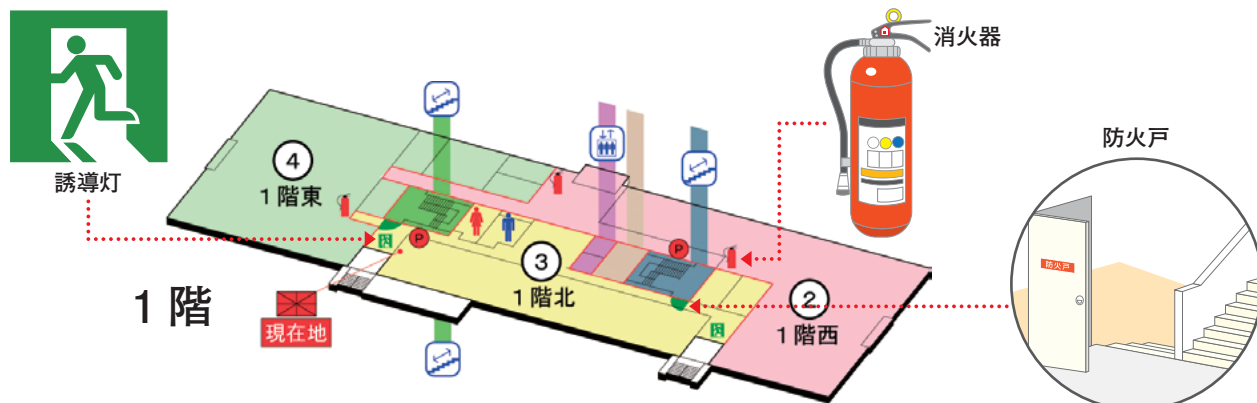
2 火災発生場所からの避難経路が一目で把握できます。

地図により避難口の位置が一目でわかるので、あらかじめ避難経路を把握する事で迅速な避難誘導が可能です。



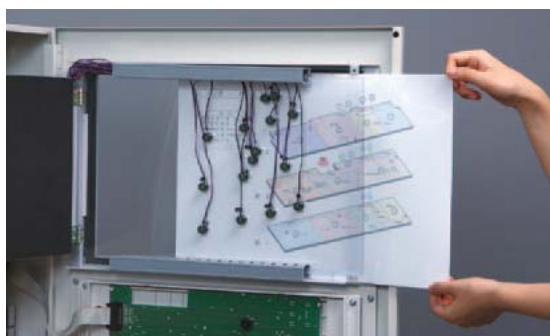
3 防災に関するさまざまな情報が把握できます。

火災の他にも防排煙設備、避難口、消火器設置場所等の防災表示、警報表示が可能です。



4 地図変更やLED移動も容易。

地図(平面図)の作成はフィルムカラープリント、地図の変更、発光表示するLEDの移動も簡単に行えます。



※地図データは、当社で保管・管理しますので、増改築に伴う地図の変更も迅速に対応できます。

5 LEDのサイズ・色はご要望に応じ選択可能です。



φ7.0mm
(標準LED)

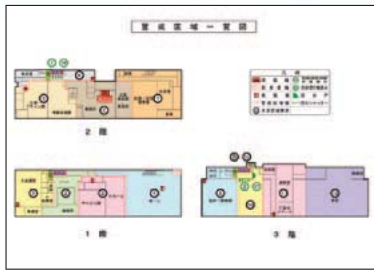
φ12.5mm
(大型LED)※大型は赤色のみ



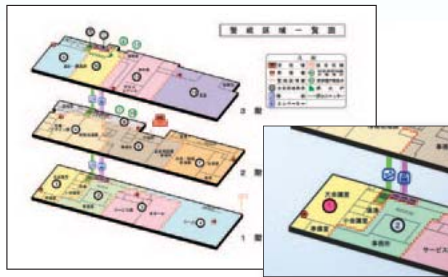
左から赤(火災)、緑(防排煙)、黄(ガス)、橙、青(諸警報・他)
※色変更は特注扱い(有料)です。

進化する ヒューマップ HUMAP

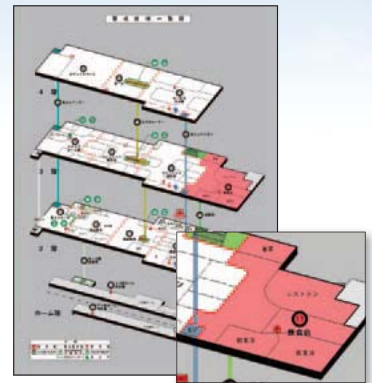
地図の表現力をアップし、見易さを追及。



平面地図表示によるLED点灯方式
警戒区域図が不要になりました。



地図表示を3Dに進化
高層の建物が見やすくなりました。



見易さを追求し、
エリア照光を実現!

※お好みの地図をお選びいただけます。

ヒューマップ HUMAP ラインアップ HUMAP受信機

建物規模に応じた地図式受信機をフルラインアップ!

MAP
サイズ

B5サイズ



NBP234
(P型2級5回線)

A4サイズ



NBP112/113

A3サイズ



NBP140/141

A2サイズ



NBP140/141

回線数

HUMAP
連動操作盤



※地図作成には別途費用
が掛かります。

HUMAP副受信機
HUMAP警報盤



防犯・ケアシ
ステム等さまざ
まな用途にご活
用いただけます。

エリア表示
HUMAP受信機



拡大

火災発生場所を
エリアで更に分
かり易く表示す
るHUMAPの最新
型です。

HUMAP
R型受信機

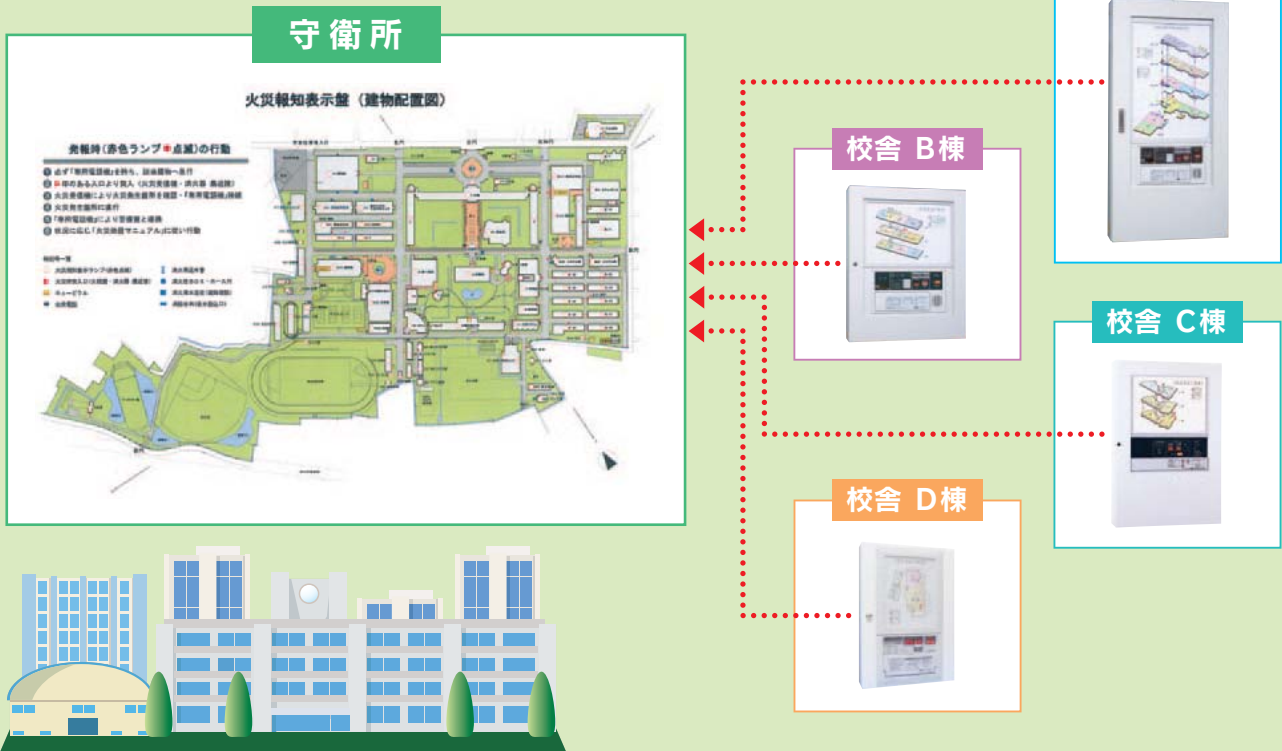


R型に
も対応
が可能
です。

ヒューマップ HUMAP を使った総合監視(大学の例)

システム参考例

HUMAP副受信機を用いて各校舎の火災情報を1ヶ所で見ることが出来ます。



地球環境に優しい商品づくりを積極的にすすめてまいります。

RoHS指令対応の取り組み

RoHS指令とは、2006年7月からヨーロッパで施行された、有害物質使用制限で、廃電気・電子機器のリサイクルを容易にするため、また、最終的に埋立てや焼却処分されるときに、ヒトと環境に影響を与えないように電気・電子機器に有害物質を非含有とさせることを目的として制定され、下に示す6種類の環境有害物質を含有した製品は、EU(欧州連合)では販売できないことと制定されております。

このRoHS指令に基づいて自社ブランドには下に示す6種類の環境有害物質を使用しない様、対応を順次進めております。

RoHS指令 禁止6物質	① カドミウムおよび化合物	④ 水銀およびその化合物
	② 鉛およびその化合物	⑤ 特定臭素系難燃剤 (PBB)
	③ 六価クロム化合物	⑥ 特定臭素系難燃剤 (PBDE)

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の時に、「取扱説明書」「施工説明書」をよくお読みください。ご不明な点は弊社取扱店または弊社へお問い合わせの上、正しくお使いください。
- このカタログに掲載の商品は、使用用途・場所等に限定があります。また、専門施工・点検が必要です。弊社取扱店または弊社へお問い合わせください。

日本ドライケミカル株式会社

ホームページ <http://www.ndc-group.co.jp/>

●お求めお問い合わせは…