

ヒューマップ

エリア表示HUMAP受信機

HUMAPがエリア表示でわかりやすくさらに進化

エリア表示HUMAP「火災表示」例



特長 ① 火災等発生時にエリアを表示！

特長 ② 3次元タイプでエリア表示可能

特長 ③ 地球環境に優しい商品づくり RoHS指令対応※1

特長 ④ エリア表示部の現地交換が可能

※参考写真

P140シリーズ P型1級受信機
P型1級複合受信機

ヒューマップ エリア表示HUMAPの特長

1 主音響は音声でわかりやすい

火災やトラブルの内容をわかりやすく音声メッセージでお知らせします。

火災警報(第1報) ……「火災感知器が作動しました。 現場を確認してください。」(女声)	電池未接続 ……「バッテリーが異常です。」(女声)
火災警報(確定報) ……「火事です。火事です。 現場を確認してください。」(男声)	感知器配線断線 ……「感知器配線が異常です。」(女声)
トラブル ……「トラブルが発生しました。」(女声)	非常放送配線断線 ……「非常放送配線が異常です。」(女声)
	ヒューズ断線 ……「ヒューズが切れています。」(女声)
	回路電圧異常 ……「回路電圧が異常です。」(女声)

2 自己診断機能^{※2}

定期的な診断機能を搭載し、信頼性が一層向上しました。

◆1日1回診断

- 受信機の火災監視回路
- 受信機の予備電池の電圧

3 発報/操作履歴表示機能

現在から過去50件までの発報・操作履歴をタイムスタンプ付で盤面操作にて確認できます。



コード「F01」
火災発生



1回線目



タイムスタンプ
56分に発生
(「t」は(タイム)を示します)

4 各種設定が盤面操作で可能

- 火災やスプリンクラー、遠方復帰型防排煙(2回線を使用)等の回線種類設定
- 地区ベルや防排煙連動設定
- 各種移信設定

※1 2006年7月からヨーロッパにて施行されたRoHS指令に基づいて環境有害物質を排除しました。

※2 自動試験機能ではありません。

■仕様

品名	エリア表示HUMAP P型1級受信機 エリア表示HUMAP P型1級複合受信機
品番	NBP141 BEA□□Y32801 NBP140 BEA□□Y32800(□□は回線数となります)
国家検定型式番号	受第19～10～1号
回線数	P型1級受信機 40～80回線 P型1級複合受信機 40～80回線
MAPサイズ	A2サイズ
外筐	自立型(H2000×W600×D300)(mm) (特注仕様内容により大きくなる場合があります)

※壁掛型及びGP型も対応できます。その他上記以外の仕様につきましては、お問い合わせください。

⚠ 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。

●お求め・お問い合わせは…

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/>