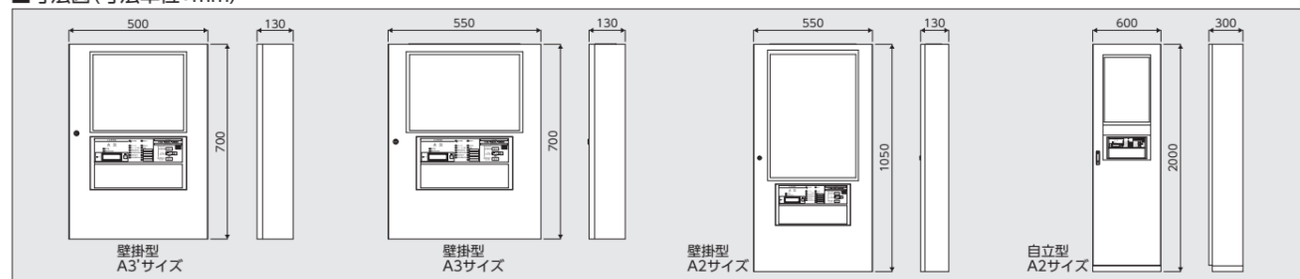


■受信機一覧

品名	国家検定型式番号	自主評定型式承認番号	種類	品番	MAPサイズ	回線数	回線内訳				外観寸法 H×W×D (mm)	標準価格 (税抜) : 円	
							火災	汎用	区分鳴動回線数	副受信機回線数			
地図式 P型1級 火災受信機	受第28~2号	-	壁掛	NBP151AEA10	A3'ヨコ	10	10	-	10	30	700×500×130	491,000	
				NBP151AEA15		15	15	-	15	30		557,000	
				NBP151AEA20		20	20	-	20	30		624,000	
				NBP151AEA25	A3ヨコ	25	25	-	25	30		684,000	
				NBP151AEA30		30	30	-	25	30		750,000	
				NBP151AEA40		40	40	-	25	30		979,000	
				NBP151AEA50	A2タテ	50	50	-	25	30		1,144,000	
				NBP151AEA60		60	60	-	25	30		1,309,000	
				NBP151AEA70		70	70	-	25	30		1,539,000	
			NBP151AEA80	80		80	-	25	30	1,679,000			
			NBP151BEA40	自立		40	40	-	25	30	1,817,000		
			NBP151BEA50			50	50	-	25	30	1,987,000		
			NBP151BEA60		60	60	-	25	30	2,156,000			
			NBP151BEA70		70	70	-	25	30	2,325,000			
			NBP151BEA80		80	80	-	25	30	2,495,000			
			NBP151BEA90		90	90	-	25	30	2,664,000			
			NBP151BEAX0	100	100	-	25	30	2,834,000				
			地図式 P型1級 複合受信機	受第28~2号	A-16-2	壁掛	NBP150AEA10	A3'ヨコ	10	5	5	10	30
NBP150AEA15	15	10					5		15	30	796,000		
NBP150AEA20	20	10					10		20	30	867,000		
NBP150AEA25	A3ヨコ	25					10	15	25	30	938,000		
NBP150AEA30		30					10	20	25	30	1,010,000		
NBP150AEA40		40					20	20	25	30	1,256,000		
NBP150AEA50	A2タテ	50					30	20	25	30	1,499,000		
NBP150AEA60		60					30	30	25	30	1,649,000		
NBP150AEA70		70					30	40	25	30	1,847,000		
NBP150BEA40		自立				40	20	20	25	30	2,114,000		
NBP150BEA50						50	30	20	25	30	2,303,000		
NBP150BEA60						60	30	30	25	30	2,493,000		
NBP150BEA70	70					30	40	25	30	2,683,000			
NBP150BEA80	80					40	40	25	30	2,873,000			
NBP150BEAX0	100					40	40	25	30	3,063,000			
移行用リレーユニット 30回線用	-	-				-	NBY432	-	-	30	-	-	73,000

■寸法図(寸法単位:mm)



■終端器による感知器接続数(個/回線)

		10KΩ	5.1kΩ	20KΩ
A	熱感知器(電子式自己保持タイプ)	80個	80個	20個
B	煙感知器(1種、2種、3種)	30個	30個	7個
C	煙感知器(2信号)	20個	20個	5個
D	光電式分離型感知器	1個	1個	接続不可
E	差動式分布型感知器(熱電対式)	5個	5個	1個
F	炎感知器	4個	4個	1個
同一回線に上記感知器が混在する場合は、上記の条件を満たした上で、右記方程式により接続個数を決めてください。 光電式分離型感知器を接続する場合、他の感知器は接続できません。		$A+4C+\frac{8}{3}B+20F+16E \leq 80$ (※)		$A+4C+\frac{8}{3}B+20F+16E \leq 20$

※5.1kΩ終端抵抗器接続時は、システム全体で $A+4C+8/3(B)+20F+16E+80D \leq$ 受信機回線数 $\times 80/3$ となるようにしてください。

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。

2023年7月現在

NDC 日本ドライケミカル株式会社

〒114-0014 東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー18階

🔍 日本ドライケミカル

QRコードからもご確認いただけます▶

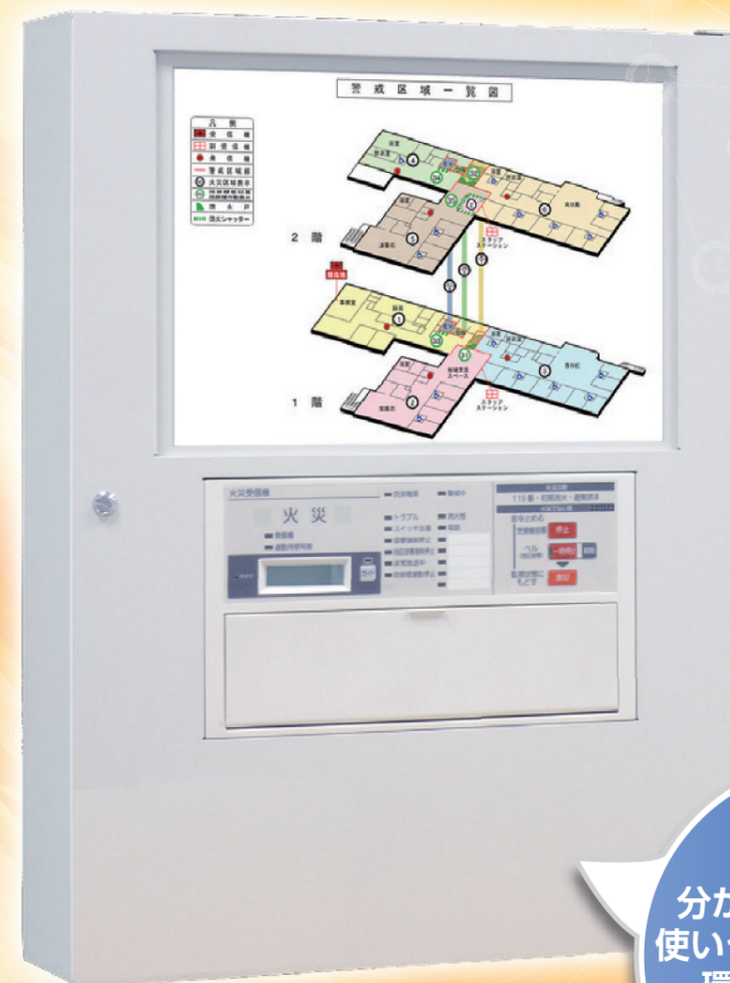


ご用命は信頼のある当店へ

P型1級複合受信機/P型1級火災受信機 NDC-MAPシリーズ 地図式受信機

学校や工場、病院や福祉施設、共同住宅など
様々な建物におすすめてです。

逐次鳴動
拡大警報 対応
RoHS指令
対応



MAPサイズ:A3ヨコ

見やすさ、
分かりやすさに加え、
使いやすさを更に追求。
環境にも配慮した
受信機です。

※RoHS指令対応

地図式の特長

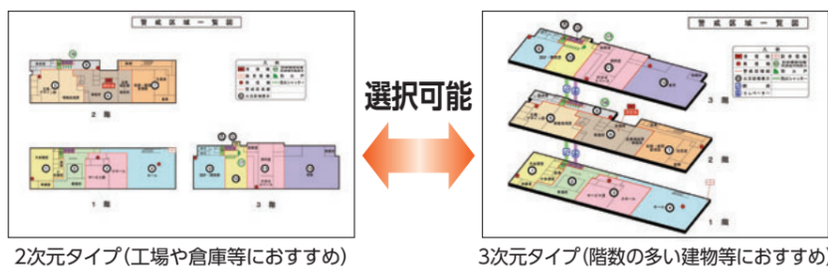
1 地区窓式から地図式へ。しかも同等価格。

火災地区等を点滅や点灯(LED発光)により地図上に表示できるため、見やすく分かりやすくなりました。(標準LED、大型LEDの選択ができます。)これによって、火災地区の早期発見と迅速な初期消火が可能となります。地図式は使う人の身になって考えた“人に優しく人に易しい”商品です。



2 用途に合わせて地図表現が選択可能。

地図の表現は建物や管理体制に合わせて設備図と同じ「2次元タイプ」と建物の全体イメージがつかめる「3次元タイプ」が選択できます。実際に使っていただく方にとって使いやすいタイプをお選びください。



3 増改築時の地図変更やLEDの移動も容易。

①地図変更

地図(平面図)の作成はパソコンによるフィルム、カラープリント、お客様の要求に合わせて自由な表示やデザインができ、地図の変更も容易です。これによって、従来のアクリル等の地図版と比べ大幅なコストダウンが実現しました。

②LED移動

火災地区等を発光表示するLEDも、地図の変更に合わせて移動が簡単で自由にできます。



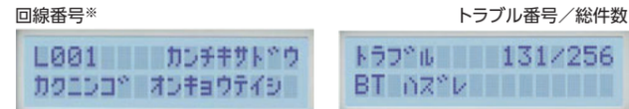
4 LEDのサイズ・色(オプション)はご要望に応じ選択可能。



NBP150/151シリーズの特長

1 液晶画面にガイドを表示

火災警報やトラブル内容は液晶画面の文字メッセージで確認でき、次の操作内容のガイダンスも表示されます。警報内容や対処方法を受信機上で速やかに把握できます。



※7文字(英数、数字、カナ、記号、空白)に変換できます。(カナ変換はパソコンが必要です)

3 音声ガイダンス機能

ガイドスイッチ灯が点滅時にガイドスイッチを押すと、トラブルや受信機状態を音声でお知らせします。



■音声ガイダンス一覧

状態	メッセージ
火災警報(第一報)	火災感知器が作動しました。現場を確認してください。
火災警報(第二報)	火事です。火事です。火災が発生しました。現場を確認してください。
スイッチ注意灯点滅中	定位でないスイッチがあります。
受信機音響強制停止中	受信機音響強制停止中です。
地区音響強制停止中	地区音響強制停止中です。
トラブル発生中	トラブルが発生しました。トラブル確認スイッチを押して内容を確認してください。
電話呼び出し中	電話呼び出し中です。電話スイッチを押しながら話してください。

5 代表移信出力5接点を個別に設定、さらにオプションスイッチ5個標準装備

代表移信出力を5接点標準装備。火災代表や火災回線単位、警報代表出力など、柔軟に設定が可能です。さらに個別の移信停止用等として使えるオプションスイッチも5個標準装備しています。



2 液晶画面やパソコンでかんたん設定

受信機のソフト設定も、液晶画面で分かりやすく簡単に行えます。また、パソコンで設定データを作成・管理を行う事も可能です。回線数の多い物件などでも容易に対応できます。(専用ソフトとSDカード等が別途必要です。)



4 発報階音声メッセージ機能

火災発生と発報場所を、階メッセージでわかりやすくお知らせ。音声は、「○○階、○○回線、エレベーター、階段」の設定が可能。([エレベーター]と「階段」には東・西・南・北の方角の設定も可能です。)



●音声メッセージは受信機一括で発報階/発報回線の切り替えが可能です。「発報階・回線メッセージなし」にも切り替え可能です。
 ●発報階メッセージは「地下階」「地下1階」「1階～(地区音響出力数-1)階」まで設定が可能です。
 ※25回線以下の受信機は回線数分、30回線以上の受信機は25回線分の地区音響出力数を標準装備しています。

6 副受信機移信、区分鳴動出力を標準装備

受信機には副受信機移信出力が30回線、地区音響区分鳴動または非常放送階別出力が25回線以下の受信機は回線数分、30回線以上の受信機は25回線分標準装備されています。また、副受信機移信は、移信用リレーユニット(別売)で受信機回線数分までの増設も可能です。



MAPサイズ NDC-MAPシリーズ ラインアップ A2サイズ

規模に合わせた地図式受信機をラインアップ

B5サイズ A3サイズ A3サイズ A2サイズ

NBP234 (P型2級) NBP150/151 NBP150/151 NBP150/151

回線数

地図式副受信機 地図式警報盤

受信機のほかにも地図式の特長を生かし、副受信機や警報盤などでも分かりやすい地図で表示が行えます。

地図式副受信機 (A3サイズ)

地図式警報盤 (A3サイズ)

※100回線超(最大130回線)や地図サイズ変更(B0まで)の特注対応も可能です。
 ※ガス漏れ、連動操作盤についても対応します。

複数の設備を一体化した 列盤対応が可能。

防災設備のほか、非常放送、非常電話、誘導灯信号装置、防犯、時報、照明、動力、火災通報、インターホン、ITVなどさまざまな設備を組合わせた「列盤」に対応できます。

例