

P型2級受信機 NDC-MAPシリーズ 地図式受信機

主な仕様	
品名	P型2級地図式受信機 5回線 内器
品番	NBP234AKA05
国家検定型式番号	受第24~7号
常用電源	AC100V 50/60Hz(P1-P2)
予備電源	DC12V 600mAh ニッケルカドミウム蓄電池(充電方式:トリクル充電 充電電流1.28mA)
地区音響装置	DC24V 200mA (BL+BC(-))
非常放送連動	オプションユニット(NBY429)による (下記参照)
表示灯	DC24V 180mA (U+U-)
副受信機電源	DC24V 150mA (I+I-)
感知器電圧・電流	DC24V 短絡時電流27mA 外部配線抵抗 往復50Ω以下(C-L1...L5)
終端抵抗器	10kΩ 1W (5.1kΩの対応も可能)
感知器接続数(1回線当たり)	A:熱感知器(電子式自己保持型):80コまで 左記感知器が混在する場合:A+(8/3)B+80C≤80 B:煙感知器(NSS207):30コまで 光電式分離型感知器と他の感知器の混在:不可 C:光電式分離型感知器:1セットまで
主音響装置	警報音(断続音)+音声メッセージ 26mA 85dB以上
副受信機	DC24V 150mA (I+I-) オプションユニット(NBY429)による (下記参照)
消火栓連動	無電圧接点(H1-H2)接点容量 DC30V 1Aまで
移行接点	無電圧接点(Fd1-Fa1・Fb1)(移行停止機能付)、無電圧接点(Fc2-Fa2)、接点容量DC30V 1Aまで
トラブル入力	無電圧接点入力(TBI-U)DC24V 短絡電流5mA(トラブル入力時、トラブル灯点滅および外部トラブル灯点灯、トラブル音響有無は設定による)
蓄積時間	公称蓄積時間60秒(煙感知器の場合60秒 熱感知器の場合10秒)
使用周囲温度	0℃~+40℃
寸法	H400×W280×D73mm(露出ボックスと組み合わせた寸法)
適合ボックス(別売)	露出ボックス(NBY428EJ ¥8,100)・埋込ボックス(BVJ8201 ¥8,100)
質量	3.3kg(露出ボックス込み4.3kg)
塗装色	日塗IC25-80A半艶(オイスターグレー)
本体価格(税抜)	¥183,000(内器)(ボックスと合わせてお求めください。)

注1. 地図式表示は弊社特許取得商品です。
注2. 地図作成の詳細は別途販売店、専門施工店または弊社営業所にご相談ください。
注3. 上記以外の詳細な仕様については別途商品仕様書を参照ください。
注4. 塗装色変更等の特注対応が可能です。
注5. 現地の地図表示変更は、消防法で定められた「消防設備士甲種4類」の資格が必要です。

※非常放送連動時、副受信機接続時、代表接点増設時は<オプションユニット(NBY429)>(別売)が必要です。(受信機内にオプションユニット(NBY429)は2個まで収納できます。)
※受信機をお取替される場合、表示灯・地区音響装置・総合盤・副受信機の電源容量が不足する場合があります。お取替前に必ず現在接続されている表示灯・地区音響装置・総合盤・副受信機の消費電流をご確認ください。

オプションユニット(別売)

外観	品名	P型2級地図式受信機 移信用リレーユニット
	品番	NBY429
	用途	非常放送または副受信機と接続する際、本受信機に組み込みます。また代表移信を2点増設します。
	非常放送連動	火災回線 無電圧接点(EC-EA1...EA5) 接点容量 DC30V 1Aまで 火災確認 無電圧接点(EC-EF) 接点容量 DC30V 1Aまで
	副受信機移信	火災回線 I+I1...I5にて出力
	代表移信(共通項目)	無電圧接点(Fa3-Fd3, Fa4-Fd4)(移行停止機能付) 接点容量DC30V 1Aまで 火災代表またはトラブル代表の設定が可能 (代表移信の設定は、2点一括設定になります。詳しくは施工説明書をご覧ください。)
同梱品	接続用ケーブル:1コ 副受信機用端子ラベル:1枚	
本体価格(税抜)	¥18,000	

注) 出荷時は非常放送連動用です。ジャンパー切替および端子ラベルの貼り付けにより副受信機用に変更できます。 ※旧受信機および地区窓式受信機には接続できません。

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

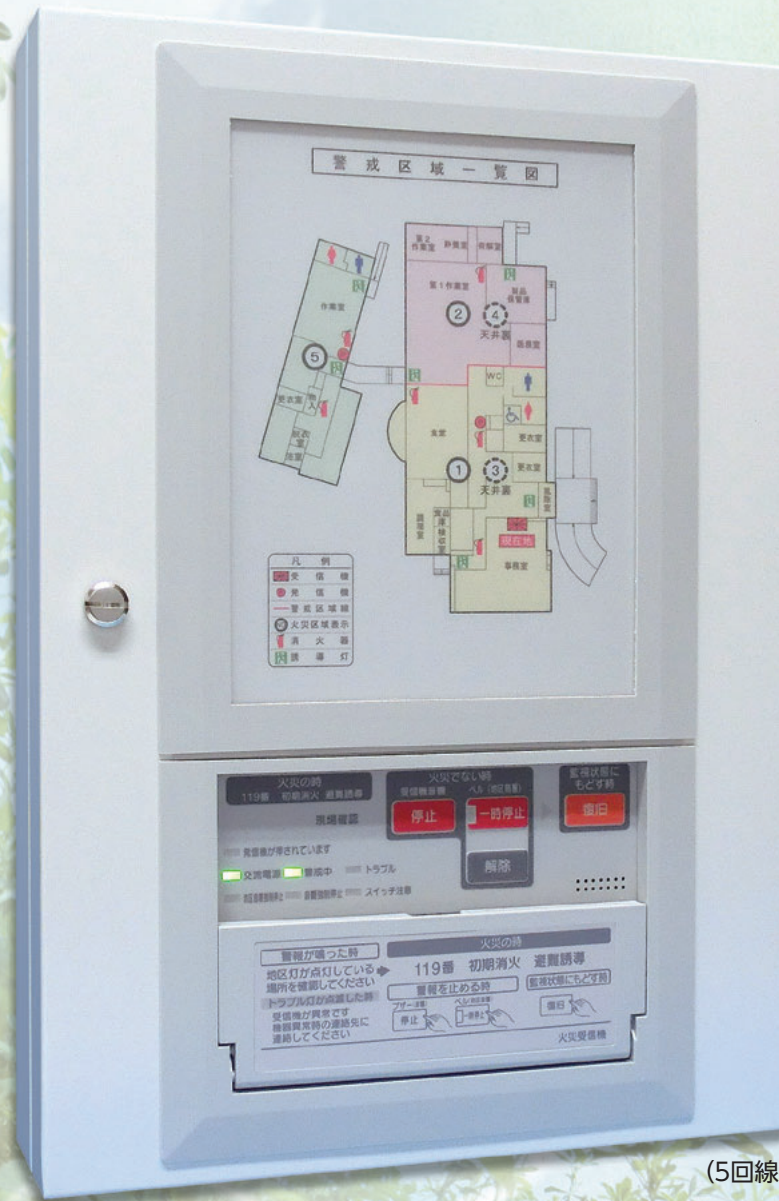
🔍 日本ドライケミカル

QRコードからもご確認いただけます▶



ご利用は信頼のある当店へ

小規模福祉施設や幼稚園など
小規模な建物に最適



(5回線)

地図と音声警報で
わかりやすく
介護士さんや保育士さんなども
安心

- ① 薄型・軽量化
- ② 発報履歴表示機能
- ③ 音声による警報
- ④ 自己診断機能
- ⑤ 試験・点検作業が容易
- ⑥ リニューアル向け機能も充実

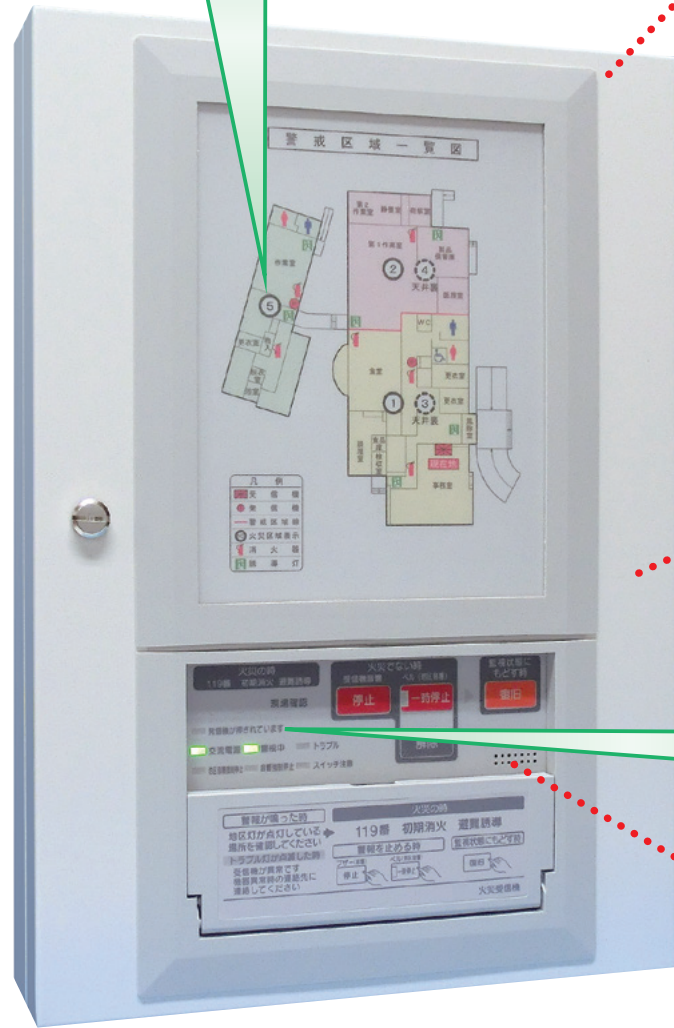


「イザ、というとき慌てないように「よりわかりやすく」しました

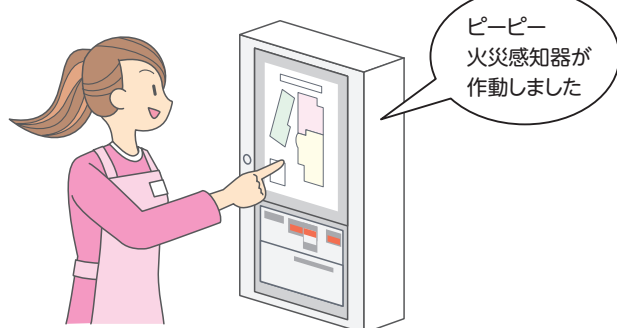
見やすい地図表示で火災の地区が一目瞭然！ 火災やトラブル内容を音声警報でお知らせします

地図式表示は、
地図上の火災発生地区
が点灯します。

拡大図(発報した場合)



P型2級地図式受信機
露出型(H400×W280×D73)



●主な特長

① 薄型・軽量化

従来より10mm薄く、
意匠性が向上し、重さも
約2kg軽くなりました。
(従来6.2kg→4.3kg)(露出ボックス込み)
取り付けも楽になります。



	従来品	新商品
重さ	約6.2kg	約4.3kg
奥行き	83mm	73mm

② 発報履歴表示機能

過去に発報した履歴を盤面の操作で
最大30件まで確認できます。



発信機発報の場合
発信機灯で
お知らせします。

③ 音声による警報

主音響は火災やトラブル内容を
わかりやすく音声でお知らせします。



火災第1報	ピーピー 火災感知器が作動しました。 現場を確認してください。 (女性の声)
火災第2報 または 発信機発報	ピーピー 火事です。火事です。 現場を確認してください。 (男性の声)
トラブル	ピー トラブルが発生しました。 (女性の声)

④ 自己診断機能でトラブルを自動検出

トラブル発生時にはトラブル音響*とトラブル灯でお知らせします。

常時監視	1週間ごと監視
センサー配線の断線	受信機の火災回路
ヒューズ断線	予備電池の試験

*トラブル音響の有無は受信機内のディップスイッチで設定できます。
(出荷時は鳴動あり設定になっています。)

⑤ 試験・点検作業が容易

従来、感知器の加熱・加煙試験による発報回線の確認には、受信機側と感知器側にそれぞれ人員が必要でした。
本受信機では、地区音響の鳴動回数を利用して、現地で確認できます。

(出荷時は本機能なし設定になっています。)

⑥ リニューアル向け機能

発信機応答線(A線)追加不要

従来の受信機は蓄積解除アダプタ
が別途必要でしたが、本受信機は蓄
積解除アダプタの機能を内蔵して
おり設定のみで切替えられます。

(従来の蓄積解除アダプタは不要です!)



終端抵抗は5.1kΩと10kΩに対応

終端抵抗5.1kΩと10kΩに対応
可能。既設5.1kΩの受信機は
リニューアル時、終端抵抗の
交換不要です。

内器のみの交換が可能

弊社既設P型2級受信機の
露出・埋込ボックスに適合
し、内器のみ交換可能です。
(P231/232シリーズ)

ソフト設定項目

項目	内容	出荷時
蓄積/非蓄積設定	各回線ごとの蓄積/非蓄積を切替えます。	すべて蓄積
蓄積開始時音響鳴動設定	蓄積開始時の音響の有無を切替えます。	鳴動なし
逐次鳴動 地区音響一時停止 状態の自動解除時間(TA)設定	地区音響鳴動時に、ペルー一時停止スイッチで停止した地区音響の停止状態を自動的に解除して再鳴動させるまでの時間が、設定できます。(2、4、6、8分)	2分

ハード設定(ディップスイッチ)項目

項目	内容	出荷時
点検時音響の設定(主音響)	点検時、主音響の鳴動回数により試験している回線をお知らせする機能有無を切替えます。	機能なし
点検時音響の設定(地区音響)	点検時、地区音響の鳴動回数により試験している回線をお知らせする機能有無を切替えます。	機能なし
A線設定	発信機応答線(A線)が無くても、発信機発報として扱う機能有無を切替えます。	機能なし
音声警報の設定(主音響)	火災発報時または、トラブル発生時に鳴動する音響を「音声+音響」か「音響のみ」に切替えます。	音声+音響
トラブル音響鳴動設定	トラブル灯が点滅した際、音響鳴動有無を切替えます。	鳴動あり
空き回線設定	回線ごとの断線検出有無を切替えます。	すべて断線あり