

使用周囲温度	0~40℃		その他	付属品：電話機 1台 ※1. 131以上に出力を増やす場合は、別売の移信用リレーユニット30回線を受信機に取り付けただうえて、受信機と副受信機の接続を行ってください。 ※2. 5.1kΩの終端器を接続する場合は、ソフト設定により、終端器設定を「4.3k/5.1k/10k」に、20kΩの終端抵抗が接続されている場合は、「20K」にしてください。 ※3. 非常放送側の接続端子に終端抵抗器10kΩを接続してください。 ※4. (B1・・・B25)と(EA1・・・EA25)は端子を兼用し、ジャンパ設定により受信機一括で切替えます。 ※5. 無電圧接点(EC-EF)は発信機発報、または、第2報目の感知器発報の場合、スプリンクラー放出力時に出力されます。 ※6. パソコン上の専用ツール(FP2TG(ver4))で作成し、SDカードに出力した設定データを受信機に読み込むことができます。FP2TG(ver4)で受信機の設定データを作成する場合は、FP2TG(ver4)の受信機構成設定を間違わないよう正しく行ってください。正しくない受信機構成設定で作成した設定データは、受信機に読み込むことができません。												
質量	約150kg															
適用図面	外觀図	3A-07193-AP-60L														
	操作部詳細図	3A-07190-AP-FU														
	内部回路図	3S-07190-AP														
FP2TG(ver4)受信機構成設定 ※6																
<table border="1"> <tr> <td>自動試験</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>プリンタ</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">回線設定</td> <td>感知器総回線数</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>防排煙回線数</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>地区音響出力数</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>移信出力数</td> <td>30</td> </tr> </table>			自動試験	なし	プリンタ	なし	回線設定	感知器総回線数	60	防排煙回線数	30	地区音響出力数	25	移信出力数	30	
自動試験	なし															
プリンタ	なし															
回線設定	感知器総回線数	60														
	防排煙回線数	30														
	地区音響出力数	25														
	移信出力数	30														

- (ご注意) ・蓄積型煙感知器は接続できません。
 ・電話機は、受信機内に収納することができます。
 ・受信機をお取替される場合、現行受信機では、表示灯・地区音響装置・総合盤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・総合盤の消費電流をご確認ください。
 (表示灯・地区音響装置・総合盤も現行商品にお取替することをおすすめします。)
 ・受信機には、駆動方式が電磁式でない地区音響装置を接続ください。(電磁式の場合、受信機内部回路を壊す恐れがあります。)
 ・SDカードは付属していません。別途ご購入ください。
 パナソニック(株)製のSDカードあるいはSDHCカードをお使いいただくことをおすすめします。

型式番号	受第28~2号	制定日	2020年10月 1日	改	日本ドライケミカル株式会社
種別	P型1級受信機 (蓄積式)	品名	P型1級複合受信機60回線 地図式(A2縦)自立型 仕様書	品番 図番	NBP150BEA60 3Y-07193-AP-60L 2/2