



# テンパールの 警報盤、 キュービクル



## CONTENTS

	■警報盤	ページ
	・特長、仕様	F-2
	・オプション	F-3
	■警報盤	F-4
	・機器取付スペース付警報盤	F-6
	■キュービクル	F-8

### 型式の見方

タイプ	回路点数	警報出力機能	キャビネット	露出・埋込	スペース	スペース付きキャビネットの深さ	
<b>TASE</b>	<b>12</b>	<b>K</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>16</b>	<b>B</b>
TASE : 警報盤	4 : 4回路 [H形、M形に適用] 8 : 8回路 [H形、M形に適用] 12 : 12回路 [H形、M形に適用] 16 : 16回路 [M形に適用] 20 : 20回路 [M形に適用] 24 : 24回路 [M形に適用] (キャビネットの種類により、回線構成が異なりますのでご注意ください)	記号なし : 一括警報出力機能付 K : 一括警報、個別警報出力機能付	記号なし : H形 M : M形	A : 露出 B : 埋込	記号なし : 機器取付スペースなし S : 機器取付スペースあり	記号なし : キャビネットの深さ100mm 16 : キャビネットの深さ160mm (機器取付スペース付のみ有効となります)	

### △安全に関するご注意

1. 選定あるいは施工上で不明な点などありましたら最寄りの弊社支店、営業所までお問い合わせいただき正しくご使用ください。
2. 内線規程などの法規にしたがって施工してください。
3. ご使用前に「施工説明書」「取扱説明書」を必ずお読みください。

### 納期区分

⑩	弊社でご注文を承ってから10営業日以内に出荷させていただく商品
●	受注品は納期を別途お問い合わせください

- 注1. 納期区分(日数)は、当日午前11時までにご注文いただいた場合の日数です。  
 注2. 地域によって、到着日数が異なる場合もありますのでお問い合わせの上ご確認ください。  
 注3. 万一在庫が無くなった場合は、若干の日数をいただくこともありますのでご了承ください。  
 注4. 大口のご注文については、事前にご相談ください。