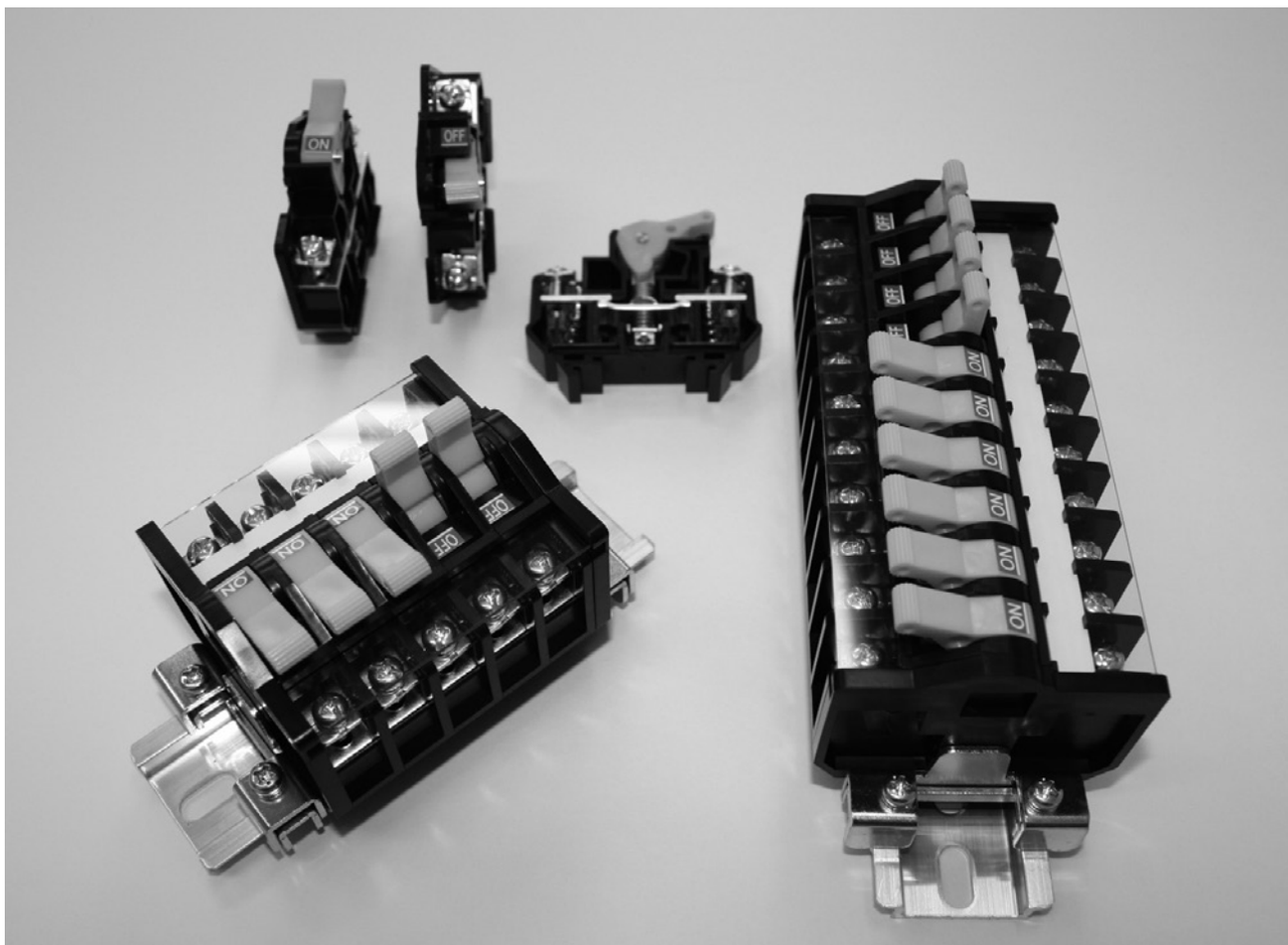




# AFD形

A  
新製品B  
制御用開閉器C  
表示灯・表示器D  
接続機器E  
電子応用機器F  
セントロパール

## 特長

- レバー操作により、左右の回路を断路できます。
- 配線端子はねじアップ方式を採用し、最大5.5mm<sup>2</sup>までの接続が可能です。
- DINレールでの組み立てが可能です。
- 用途に応じて最大4極一括にて断路することも可能です。
- 一目で状態が分かるON-OFF表示付。

## 仕様（定格・性能）

仕様	形式	AFD-5.5
定格絶縁電圧		600V
定格通電電流		30A
最大接続電線		5.5mm <sup>2</sup>
ねじサイズ		M4×8.5
耐電圧		AC2,500V/1分間
雷インパルス		±6kV/各極3回 (1.2/50 μs)
短時間耐電流		1mm <sup>2</sup> 当たり AC120A/1秒間
使用周囲温度		-20~+60℃
保存温度		-40~+75℃
使用状態（標高）		2,000m以下



# AFD形

## 形式構成

**AFD - 5.5** ① **ネ** × **10** ② **XF** ③ **-165** ④ **ネットイ** ⑤

① 基本形式    ② ねじの種類    ③ 極数    ④ レール指示    ⑤ 熱帯仕様

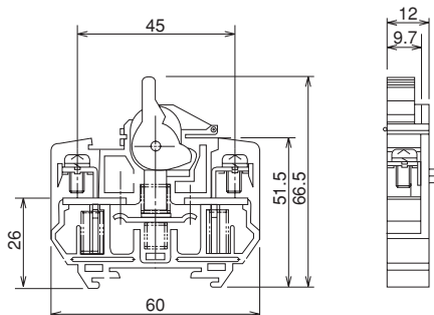
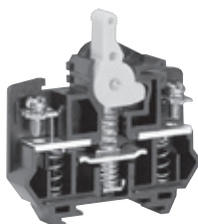
No.	項目	表示文字	表示内容		備考
①	基本形式	AFD-□	□：適合電線サイズ		
②	ねじの種類	無記入	鉄ねじ		
		ネ	ステンレスねじ		
③	極数	1～最大	AFD-5.5	1～46	最大極数はレール寸法600mm以内に組み立つ極数より決定。 (600mmを超える場合はTKB-D形レールでの組み立てで、 レール寸法最長1,000mmまでに組み立つ極数が最大)。
④	レール指示	XD	TXB-D形レール	穴あきレール	(推奨最大長さ：600mm)
		XF	TXB-F形レール	Uカットレール	(推奨最大長さ：600mm)
⑤	熱帯仕様	無記入			標準仕様
		ネットイ	熱帯仕様製品		特殊品

※単品購入時は、①、②のみご指定ください。

## 標準仕様品

### AFD-5.5 (30A)

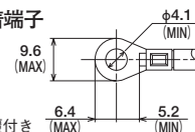
適合電線 2.0～5.5mm<sup>2</sup>



#### ●適合アクセサリ

側板	AFDE-5.5A AFDE-5.5B
標準記号板	TUM-2
標準レール	TXB
締金具	TXL
カバー	AFDC-5.5

#### ●適合圧着端子

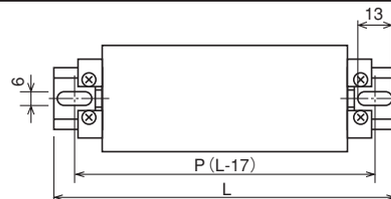


## 組立寸法表

AFD形組立品穴あきレール

TXB-Dによる組立

AFD-5.5

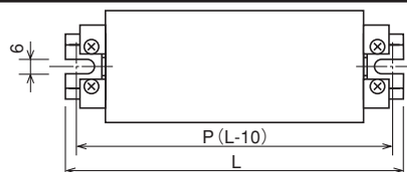


極数	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
P	60	80	100	140	160	180	200	220	260	280	300	340	340	380	400	
L	77	97	117	157	177	197	217	237	277	297	317	357	357	397	417	
レール表示	XD-4	XD-5	XD-6	XD-8	XD-9	XD-10	XD-11	XD-12	XD-14	XD-15	XD-16	XD-17	XD-18	XD-20	XD-21	

AFD形組立品Uカットレール

TXB-Fによる組立

AFD-5.5



極数	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
P	60	70	85	105	130	155	180	205	225	250	275	300	325	345	370	395
L	70	80	95	115	140	165	190	215	235	260	285	310	335	355	380	405
レール表示	XF-70	XF-80	XF-95	XF-115	XF-140	XF-165	XF-190	XF-215	XF-235	XF-260	XF-285	XF-310	XF-335	XF-355	XF-380	XF-405

## アクセサリ

アクセサリについては (D131～D134ページ) をご参照ください。