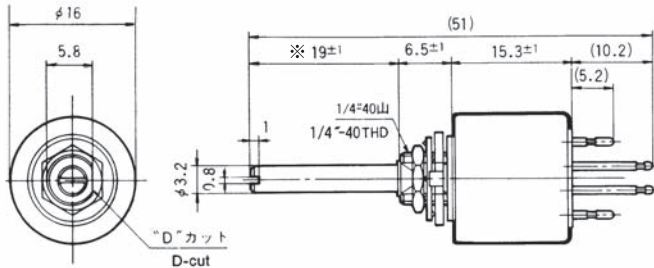


MR (36度ステップ)

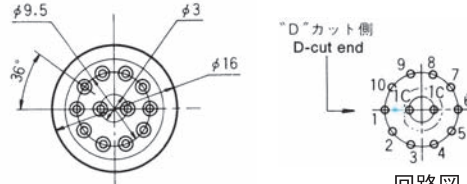
MR1-10-Z 1回路10接点/1-pole 10-position



端子番号はスイッチ本体に表示してあります。
Terminal numbers shown on switch body.

※シャフト長さ、Dカット等、特注品はお問い合わせ下さい。
For custom made products such as length of shaft, D cut. Please contact us.

※2本のコンモン端子 (1C) は内部短絡してありますので、配線の都合でどちらか選択してご使用ください。
Two Commons (1C) are internally shorted. Select either one of them when wiring.

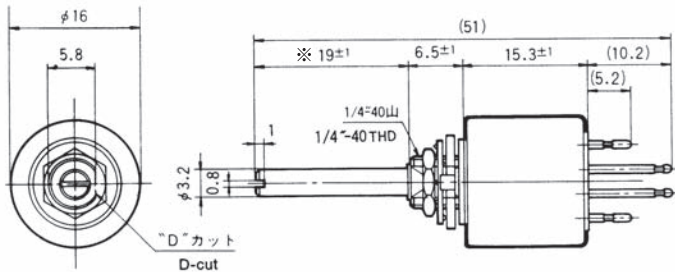


回路図
Circuit diagram

形名 Part No.	ステップ数 Number of steps	ステップ角度 Step angle
☆MR1-10-Z	9 (1~10の繰り返し) Repetition of from 1 to 10	36°
★MR1-10G-Z		

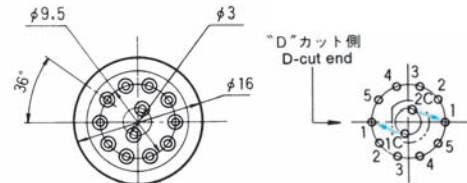
バリアブルストッパーを使うことによって2~9接点までの設定が可能
From 2 to 9-position can be selected by variable stopper.

MR2-5-Z 2回路5接点/2-pole 5-position



端子番号はスイッチ本体に表示してあります。
Terminal numbers shown on switch body.

※シャフト長さ、Dカット等、特注品はお問い合わせ下さい。
For custom made products such as length of shaft, D cut. Please contact us.

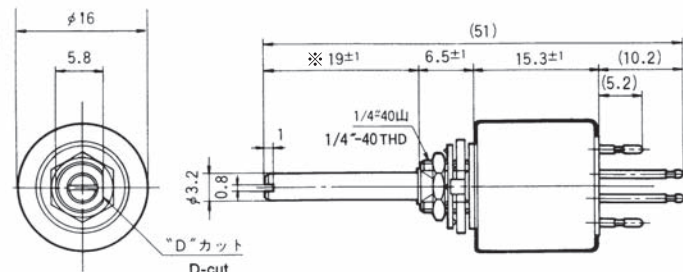


回路図
Circuit diagram

形名 Part No.	ステップ数 Number of steps	ステップ角度 Step angle
☆MR2-5-Z	4 (1~5の繰り返し) Repetition of from 1 to 5	36°
★MR2-5G-Z		

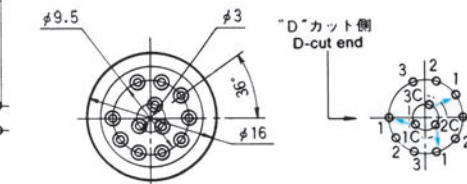
バリアブルストッパーを使うことによって2~4接点までの設定が可能
From 2 to 4-position can be selected by variable stopper.

MR3-3-Z 3回路3接点/3-pole 3-position



端子番号はスイッチ本体に表示してあります。
Terminal numbers shown on switch body.

※シャフト長さ、Dカット等、特注品はお問い合わせ下さい。
For custom made products such as length of shaft, D cut. Please contact us.



回路図
Circuit diagram

形名 Part No.	ステップ数 Number of steps	ステップ角度 Step angle
☆MR3-3-Z	2 (1~3の繰り返し) Repetition of from 1 to 3	36°
★MR3-3G-Z		

バリアブルストッパーを使うことによって2接点になります。
2-position can be selected by variable stopper.

●回路図はシャフトを反時計方向に回し切って端子側より見た状態を示します。

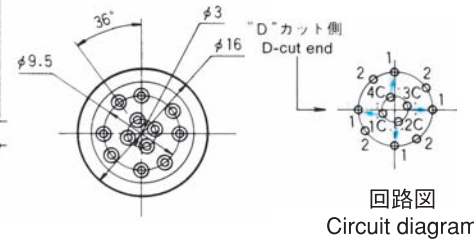
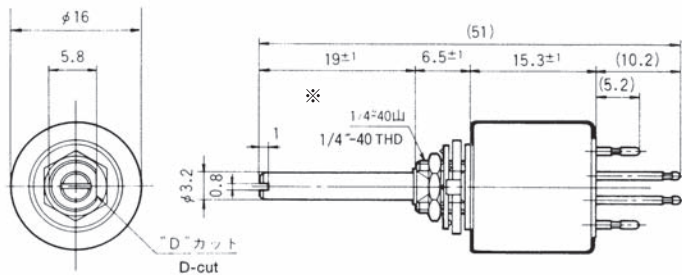
●The circuit diagrams show the switches as viewed from the terminal end with the shaft turned counterclockwise all the way.

トグルスイッチ
レバーロックスイッチ
押ボタンスイッチ
照光式スイッチ
表面実装用スイッチ
テックスイッチ
スライドスイッチ
ロータリースイッチ
キースイッチ
トリガースイッチ
フラットスイッチ

MR4-2-Z 4回路2接点/4-pole 2-position



端子番号はスイッチ本体に表示してあります。
Terminal numbers shown on switch body.



形名 Part No.	ステップ数 Number of steps	ステップ角度 Step angle
★MR4-2-Z	1 1~2の繰り返し Repetition of from 1 to 2	36°
★MR4-2G-Z		

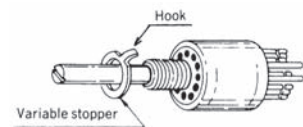
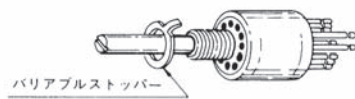
バリアブルストッパーは使用しません。
No variable stopper is used.

●回路図はシャフトを反時計方向に回し切って端子側より見た状態を示します。

●The circuit diagrams show the switches as viewed from the terminals end with the shaft turned counterclockwise all the way.

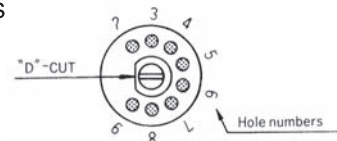
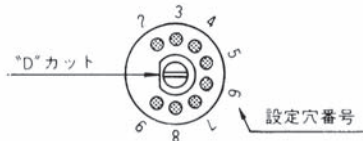
■バリアブルストッパーの使用方法

■How To Use Variable Stopper



1. シャフトを反時計方向に回し切り、設定穴番号にストッパーのツメを差し込めば、希望の接点数が得られます。

1. Turn the shaft fully counterclockwise, and insert the hook into the hole to obtain the required number of positions



[例] MR1-10-Zで5接点を設定の場合・設定穴番号5
MR2-5-Zで3接点を設定の場合・設定穴番号3
MR3-3-Zで2接点を設定の場合・設定穴番号2

[Example] When using MR1-10-Z with 5 position (as MR1-5-Z), select hole No.5.
When using MR2-5-Z with 3 position (as MR2-3-Z), select hole No.3.
When using MR3-3-Z with 2 position (as MR3-2-Z), select hole No.2.

2. フル接点でご使用の場合は、このストッパーを使用しないでください。

2. Do not use the variable stopper when using all the contacts.

■別売付属部品/Optional Accessories (MR, MREシリーズ共用)

《添付部品/Supplied separately》

部品名/Part Name	ツマミ/Knob				
	FB形		FN形		
寸法図 Dimensions					
形名/Part No.	140000050598	140000051012	140000050956	140000050601	
色調 Color	本体/Body インジケータライン/Indicator Line	シルバー/Silver 黒色/Black	黒染/Black 白色/White	シルバー/Silver 黒色/Black	黒染/Black 白色/White
本体材質 Body Material	アルミニウム Aluminum		アルミニウム Aluminum		

●FB・FN形用の六角レンチは、市販のM4用(呼び2mm)をご使用ください。For hexagon wrench, please use M4 (2mm) sale at a market.

★(黒星)は、受注生産品です。 □は、別売付属部品です。
★: Made to order products. □: Optional Accessories

トグルスイッチ
レバーロック
押ボタン
光式
表面実装用
ディップ
スライド
ロータリー
キー
トリガー
フラット