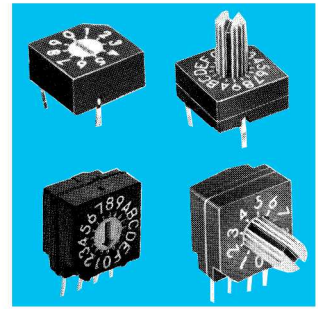


DRS・DRR 3000/4000 3500/3600

ディップロータリースイッチ (角10) Dip Rotary Switches

丸洗い



■特長

- 丸洗い洗浄が可能
- 金メッキ接点
- プラスおよびマイナスインプライバ操作作用
DRS/DRR 3500/3600シリーズは、プラスドライバーおよびマイナスインプライバのどちらでもダイヤル操作が行えます。
- ツマミ付き(DRS/DRR3500-1A/3600-1Aシリーズ)
ツマミはスモークの半透明で隣りの数値が解るため回す方向が即座に決められます。
- 鮮明なダイヤル文字
(DRS/DRR3500/3600/3500-1A/3600-1Aシリーズ)
ボックス上の表示文字は、黄色の蛍光色のため暗いところでも鮮明に判読できます。

■仕様

定 格	開閉定格	最大	DC15V 30mA
		最小	DC20mV 1μA
	通電定格	DC50V 100mA	
	初期接触抵抗	100mΩ以下 (AC200μV 1.5mA)	
	耐 電 圧	AC250V 1分間	
	絶 縁 抵 抗	1000 MΩ以上 (DC250V)	
	電 気 的 寿 命	20,000 ステップ	
	作 動 力	0.025 N・m 以下 {250 gf・cm以下}	
	使用温度範囲	-25~+85℃	
	保存温度範囲	-25~+85℃	

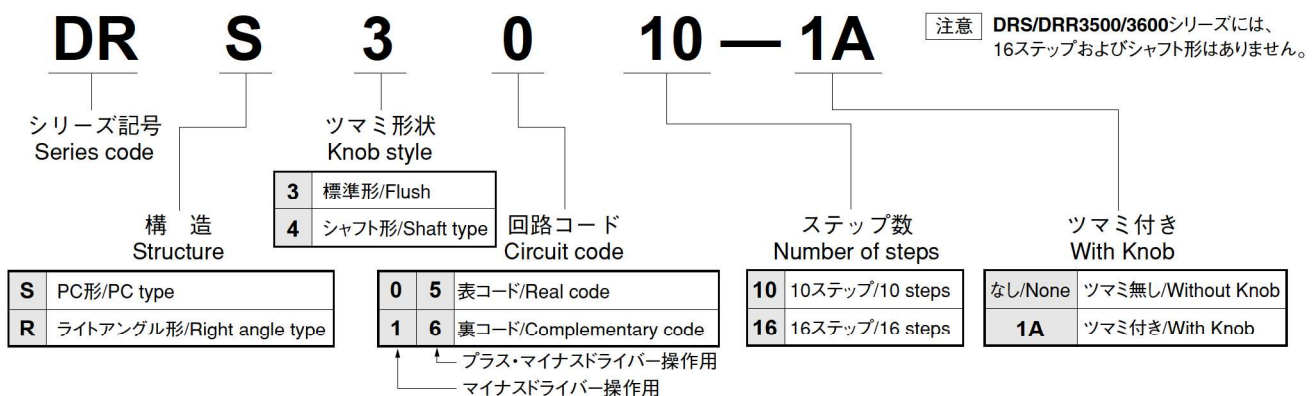
■Features

- Immersion Cleaning
- Gold Plated Contacts
- Operable with Either Plus-shaped or Minus-shaped Driver Tip
DRS/DRR3500-1A/3600-1A types can be actuated with either plus-shaped or minus-shaped driver tip.
- With Actuator Knob
Smokey translucent knob skirt on DRS/DRR3500-1A/3600-1A types allows easy selection of figure/letter for setting.
- Fluorescent Color Figure/letter for better visibility
Yellow fluorescent colored figure/letter provides easy and clear reading in the dark (3500/3600/3500-1A/3600-1A types).

■Specifications

Rating	Switching	Max.	30mA 15VDC
		Min.	1μA 20mVDC
	Non-switching	100mA 50VDC	
Initial contact resistance	100mΩ max. (1.5mA 200μVAC)		
Dielectric strength	250VAC 1 minute		
Insulation resistance	1,000MΩ min. (250VDC)		
Electrical life	20,000 steps		
Operating force	0.025 N・m max. {250 gf・cm max.}		
Operating temperature range	-25~+85℃		
Storage temperature range	-25~+85℃		

■形名の説明/Part Numbering



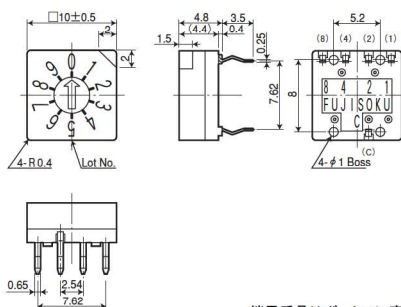
(一) マイナスドライバー操作用

DRS-DRR3000

DRS3010
DRS3110



PC



端子番号はボックスに表示してあります。
Terminal number shown on box.

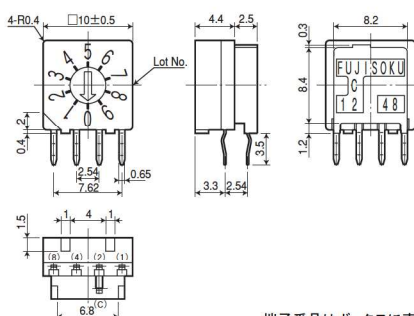
●表コード Real code 軸色 : 黄色 Knob color : Yellow

Part No.	Position	Code			
		1	2	4	8
DRS3010 DRR3010	0				
	1	●			
	2		●		
	3	●	●		
	4			●	
	5	●		●	
	6		●	●	
	7	●	●	●	
	8				●
	9	●			●

DRR3010
DRR3110



R/A

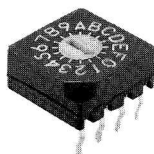


端子番号はボックスに表示してあります。
Terminal number shown on box.

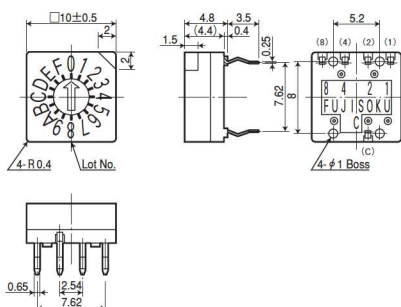
●裏コード Complementary code 軸色 : 赤色 Knob color : Red

Part No.	Position	Code			
		1	2	4	8
DRS3110 DRR3110	0	●	●	●	●
	1		●	●	●
	2	●		●	●
	3			●	●
	4	●	●		●
	5		●		●
	6	●			●
	7				●
	8	●	●	●	
	9		●	●	

DRS3016
DRS3116



PC

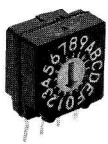


端子番号はボックスに表示してあります。
Terminal number shown on box.

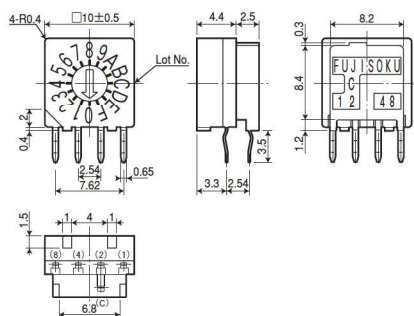
●表コード Real code 軸色 : 黄色 Knob color : Yellow

Part No.	Position	Code			
		1	2	4	8
DRS3016 DRR3016	0				
	1	●			
	2		●		
	3	●	●		
	4			●	
	5	●		●	
	6		●	●	
	7	●	●	●	
	8				●
	9	●			●
	A			●	●
	B	●	●		●
	C			●	●
	D	●		●	●
E		●	●	●	
F	●	●	●	●	

DRR3016
DRR3116



R/A



端子番号はボックスに表示してあります。
Terminal number shown on box.

●裏コード Complementary code 軸色 : 赤色 Knob color : Red

Part No.	Position	Code			
		1	2	4	8
DRS3116 DRR3116	0	●	●	●	●
	1		●	●	●
	2	●		●	●
	3			●	●
	4	●	●		●
	5		●		●
	6	●			●
	7				●
	8	●	●	●	
	9		●	●	
	A	●		●	
	B			●	
	C	●	●		
	D		●		
E	●				
F					

●印は、コンモン(C)との接続を示します。

S
M
T
照
光
式
デ
ィ
ッ
プ
押
ボ
タ
ン
ト
グ
ル
レ
バ
ー
ロ
ッ
カ
ー
ス
ラ
イ
ド
ロ
ー
タ
リ
ー
デ
ジ
タ
ル
キ
ー
ト
リ
ガ
ー
フ
ラ
ッ
ト