

生産中止品種及び推奨代替品

| 梱包仕様 | 生産中止品 | | 梱包仕様 | 推奨代替品 |
|-------|-----------|--------------|-------------|----------|
| スティック | DRS3010B | DRS3010-Z | トレー | DRS3010C |
| | DRS3110B | DRS3110-Z | | DRS3110C |
| | DRS3016B | DRS3016-Z | | DRS3016C |
| | DRS3116B | DRS3116-Z | | DRS3116C |
| | DRS4010B | DRS4010-Z | | DRS4010C |
| | DRS4110B | DRS4110-Z | | DRS4110C |
| | DRS4016B | DRS4016-Z | | DRS4016C |
| | DRS4116B | DRS4116-Z | | DRS4116C |
| | DRR3010B | DRR3010-Z | | DRR3010C |
| | DRR3110B | DRR3110-Z | | DRR3110C |
| | DRR3016B | DRR3016-Z | | DRR3016C |
| | DRR3116B | DRR3116-Z | | DRR3116C |
| | DRR4010B | DRR4010-Z | | DRR4010C |
| | DRR4110B | DRR4110-Z | | DRR4110C |
| | DRR4016B | DRR4016-Z | | DRR4016C |
| | DRR4116B | DRR4116-Z | | DRR4116C |
| | - | DRS3510-Z | | DRS3510C |
| | - | DRS3610-Z | | DRS3610C |
| - | DRR3510-Z | DRR3510C | | |
| - | DRR3610-Z | DRR3610C | | |
| トレー | - | DRS3510-1A-Z | DRS3510C-1A | |
| | - | DRS3610-1A-Z | DRS3610C-1A | |
| | - | DRR3510-1A-Z | DRR3510C-1A | |
| | - | DRR3610-1A-Z | DRR3610C-1A | |
| スティック | SMR5010B | SMR5010-Z | SMR5010C | |
| | SMR5110B | SMR5110-Z | SMR5110C | |
| | SMR5016B | SMR5016-Z | SMR5016C | |
| | SMR5116B | SMR5116-Z | SMR5116C | |
| テーピング | - | SMR5010-E-Z | SMR5010C-E | |
| | - | SMR5110-E-Z | SMR5110C-E | |
| | - | SMR5016-E-Z | SMR5016C-E | |
| | - | SMR5116-E-Z | SMR5116C-E | |

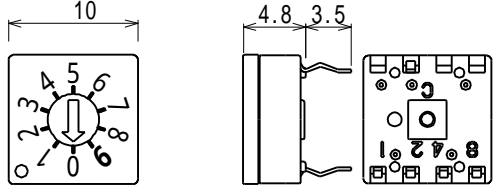
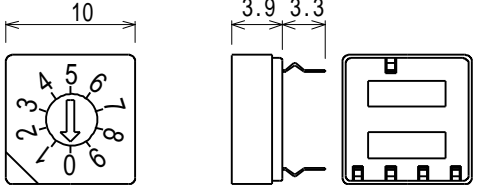
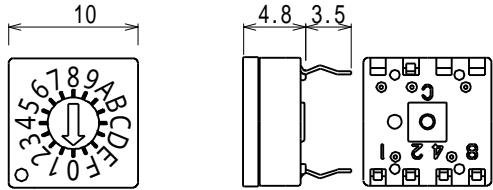
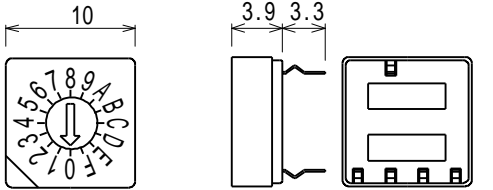
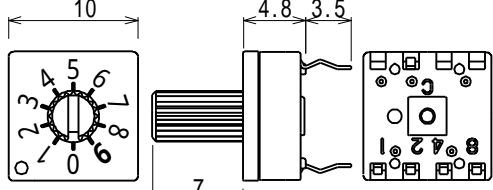
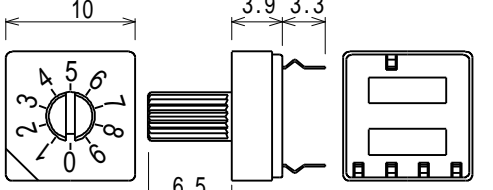
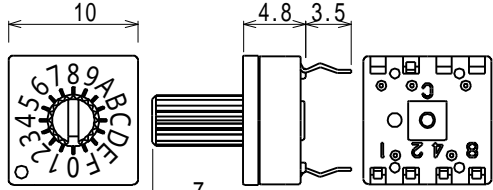
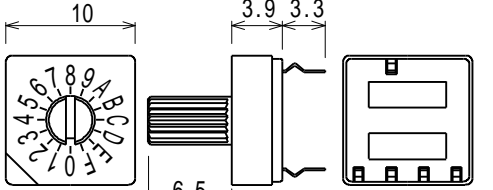
製品仕様 梱包仕様の詳細につきましては別途ご要求下さいますようお願いいたします。

DRS3000, 4000 - Z シリーズ

| 変更箇所 | スイッチ形状 | 生産中止品 | 推奨代替品 |
|-------|------------------------------|---|---|
| 外觀形状 | ツマミ形状 標準 ステップ数 10 | <p>DRS3010-Z (リアルコード) DRS3110-Z (コンプリメンタリコード)</p> | <p>DRS3010C (リアルコード) DRS3110C (コンプリメンタリコード)</p> |
| | ツマミ形状 標準 ステップ数 16 | <p>DRS3016-Z (リアルコード) DRS3116-Z (コンプリメンタリコード)</p> | <p>DRS3016C (リアルコード) DRS3116C (コンプリメンタリコード)</p> |
| | ツマミ形状 シャフト ステップ数 10 | <p>DRS4010-Z (リアルコード) DRS4110-Z (コンプリメンタリコード)</p> | <p>DRS4010C (リアルコード) DRS4110C (コンプリメンタリコード)</p> |
| | ツマミ形状 シャフト ステップ数 16 | <p>DRS4016-Z (リアルコード) DRS4116-Z (コンプリメンタリコード)</p> | <p>DRS4016C (リアルコード) DRS4116C (コンプリメンタリコード)</p> |
| 定格 | 共通 | <p>通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA</p> | <p>通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 開閉定格 : DC 5V 100mA 最小定格 : DC 20mV 1μA</p> |
| 半田耐熱性 | 共通 | <p>[フロー] プリヒート : 80 ~ 120 , 120秒 半田槽温度 : 275 , 6秒 浸漬時間 : 6秒</p> <p>[手半田] コテ先温度 : 380 ± 10 半田付け時間 : 3 ± 0.5秒</p> | <p>[フロー] プリヒート : 80 ~ 150 , 2 ~ 3分 半田槽温度 : 260 ± 3 浸漬時間 : 5 ~ 6秒 浸漬回数 : 2回迄</p> <p>[手半田] コテ先温度 : 380 ± 10 半田付け時間 : 3 ~ 4秒</p> |
| その他 | 丸洗い洗浄 | 可 | 可 |
| | プリント基板加工寸法 (共通) | 変更御座いません | |

その他詳細につきましては納入仕様書にて御確認願います。

DRS3000, 4000B シリーズ

| 変更箇所 | スイッチ形状 | 生産中止品 | 推奨代替品 |
|-------|-----------------------|--|--|
| 外觀形状 | ツマミ形状標準 ステップ数 10 | DRS3010B (リアルコード) DRS3110B (コンプリメンタリコード)  | DRS3010C (リアルコード) DRS3110C (コンプリメンタリコード)  |
| | ツマミ形状標準 ステップ数 16 | DRS3016B (リアルコード) DRS3116B (コンプリメンタリコード)  | DRS3016C (リアルコード) DRS3116C (コンプリメンタリコード)  |
| | ツマミ形状シャフト ステップ数 10 | DRS4010B (リアルコード) DRS4110B (コンプリメンタリコード)  | DRS4010C (リアルコード) DRS4110C (コンプリメンタリコード)  |
| | ツマミ形状シャフト ステップ数 16 | DRS4016B (リアルコード) DRS4116B (コンプリメンタリコード)  | DRS4016C (リアルコード) DRS4116C (コンプリメンタリコード)  |
| 定格 | 共通 | 通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA | 通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 開閉定格 : DC 5V 100mA 最小定格 : DC 20mV 1μA |
| 半田耐熱性 | 共通 | [フロー] プリヒート : 80 ~ 120 , 120秒 半田槽温度 : 275 , 6秒 浸漬時間 : 6秒 [手半田] コテ先温度 : 380 ± 10 半田付け時間 : 3 ± 0.5秒 | [フロー] プリヒート : 80 ~ 150 , 2 ~ 3分 半田槽温度 : 260 ± 3 浸漬時間 : 5 ~ 6秒 浸漬回数 : 2回迄 [手半田] コテ先温度 : 380 ± 10 半田付け時間 : 3 ~ 4秒 |
| その他 | プリント基板加工寸法 (共通) | 変更御座いません | |

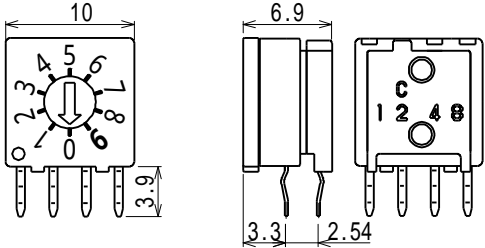
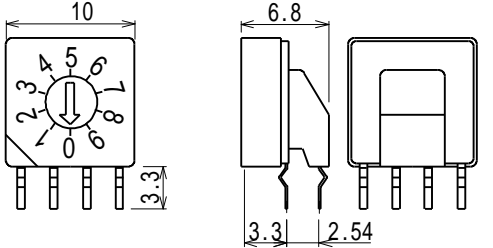
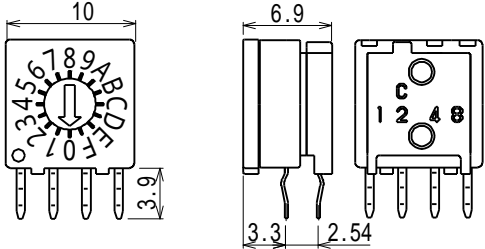
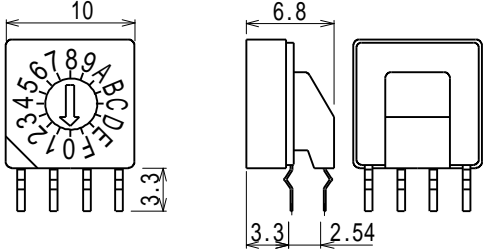
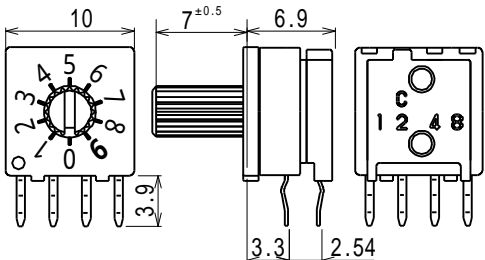
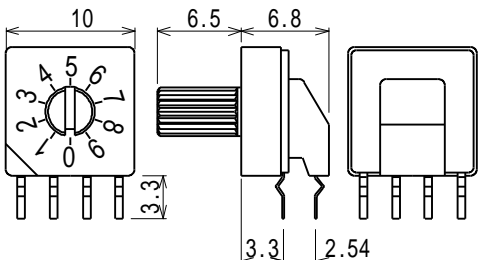
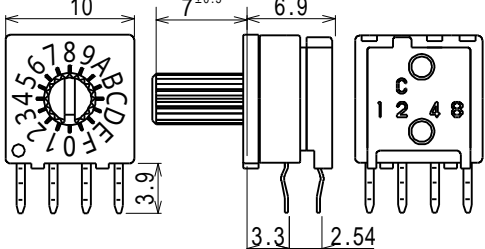
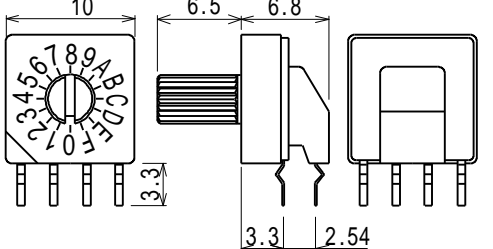
その他詳細につきましては納入仕様書にて御確認願います。

DRR3000, 4000 - Z シリーズ

| 変更箇所 | スイッチ形状 | 生産中止品 | 推奨代替品 |
|-------|-----------------------|---|---|
| 外觀形状 | ツマミ形状標準 ステップ数 10 | <p>DRR3010-Z (リアルコード) DRR3110-Z (コンプリメンタリコード)</p> | <p>DRR3010C (リアルコード) DRR3110C (コンプリメンタリコード)</p> |
| | | <p>DRR3016-Z (リアルコード) DRR3116-Z (コンプリメンタリコード)</p> | <p>DRR3016C (リアルコード) DRR3116C (コンプリメンタリコード)</p> |
| | ツマミ形状シャフト ステップ数 10 | <p>DRR4010-Z (リアルコード) DRR4110-Z (コンプリメンタリコード)</p> | <p>DRR4010C (リアルコード) DRR4110C (コンプリメンタリコード)</p> |
| | | <p>DRR4016-Z (リアルコード) DRR4116-Z (コンプリメンタリコード)</p> | <p>DRR4016C (リアルコード) DRR4116C (コンプリメンタリコード)</p> |
| 定格 | 共通 | <p>通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA</p> | <p>通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 5V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA</p> |
| 半田耐熱性 | 共通 | <p>[フロー] プリヒート : 80 ~ 120 , 120秒 半田槽温度 : 275 , 6秒 浸漬時間 : 6秒</p> <p>[手半田] コテ先温度 : 380 ± 10 半田付け時間 : 3 ± 0.5秒</p> | <p>[フロー] プリヒート : 80 ~ 150 , 2 ~ 3分 半田槽温度 : 260 ± 3 浸漬時間 : 5 ~ 6秒 浸漬回数 : 2回迄</p> <p>[手半田] コテ先温度 : 380 ± 10 半田付け時間 : 3 ~ 4秒</p> |
| その他 | 丸洗い洗浄 | 可 | 可 |
| | プリント基板加工寸法 (共通) | 変更御座いません | |

その他詳細につきましては納入仕様書にて御確認願います。

DRR3000, 4000B シリーズ

| 変更箇所 | スイッチ形状 | 生産中止品 | 推奨代替品 |
|-------|-----------------------|---|---|
| 外観形状 | ツマミ形状標準 ステップ数 10 | <p>DRR3010B (リアルコード) DRR3110B (コンプリメンタリコード)</p>  | <p>DRR3010C (リアルコード) DRR3110C (コンプリメンタリコード)</p>  |
| | ツマミ形状標準 ステップ数 16 | <p>DRR3016B (リアルコード) DRR3116B (コンプリメンタリコード)</p>  | <p>DRR3016C (リアルコード) DRR3116C (コンプリメンタリコード)</p>  |
| | ツマミ形状シャフト ステップ数 10 | <p>DRR4010B (リアルコード) DRR4110B (コンプリメンタリコード)</p>  | <p>DRR4010C (リアルコード) DRR4110C (コンプリメンタリコード)</p>  |
| | ツマミ形状シャフト ステップ数 16 | <p>DRR4016B (リアルコード) DRR4116B (コンプリメンタリコード)</p>  | <p>DRR4016C (リアルコード) DRR4116C (コンプリメンタリコード)</p>  |
| 定格 | 共通 | <p>通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA</p> | <p>通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 5V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA</p> |
| 半田耐熱性 | 共通 | <p>[フロー] プリヒート : 80 ~ 120 , 120秒 半田槽温度 : 275 , 6秒 浸漬時間 : 6秒</p> <p>[手半田] コテ先温度 : 380 ± 10 半田付け時間 : 3 ± 0.5秒</p> | <p>[フロー] プリヒート : 80 ~ 150 , 2 ~ 3分 半田槽温度 : 260 ± 3 浸漬時間 : 5 ~ 6秒 浸漬回数 : 2回迄</p> <p>[手半田] コテ先温度 : 380 ± 10 半田付け時間 : 3 ~ 4秒</p> |
| その他 | プリント基板加工寸法 (共通) | 変更御座いません | |

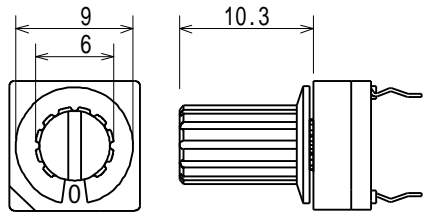
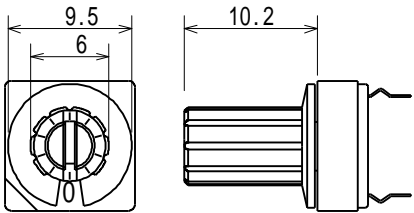
その他詳細につきましては納入仕様書にて御確認願います。

DRS3510, 3610-Z DRR3510, 3610-Z シリーズ

| 変更箇所 | スイッチ形状 | 生産中止品 | 推奨代替品 |
|------------------------------|------------------------------|---|--|
| 外觀形状 | DRSタイプ | DRS3510-Z (リアルコード) DRS3610-Z (コンプリメンタリコード) | DRS3510C (リアルコード) DRS3610C (コンプリメンタリコード) |
| | ツマミ形状 十字溝 半透明ツマミ 無し | | |
| | ツマミ形状 十字溝 半透明ツマミ 有り | | |
| | DRRタイプ | DRR3510-Z (リアルコード) DRR3610-Z (コンプリメンタリコード) | DRR3510C (リアルコード) DRR3610C (コンプリメンタリコード) |
| ツマミ形状 十字溝 半透明ツマミ 無し | | | |
| | ツマミ形状 十字溝 半透明ツマミ 有り | | |
| 規格 | 共通 | 通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA | 通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 5V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA |
| 半田耐熱性 | 共通 | [フロー] プリヒート : 80 ~ 120 , 120秒 半田槽温度 : 275 , 6秒 浸漬時間 : 6秒 [手半田] コテ先温度 : 380 ± 10 半田付け時間 : 3 ± 0.5秒 | [フロー] プリヒート : 80 ~ 150 , 2 ~ 3分 半田槽温度 : 260 ± 3 浸漬時間 : 5 ~ 6秒 浸漬回数 : 2回迄 [手半田] コテ先温度 : 380 ± 10 半田付け時間 : 3 ~ 4秒 |
| その他 | 丸洗い洗浄 | 可 | 可 |
| | プリント基板加工寸法 (共通) | 変更御座いません | |

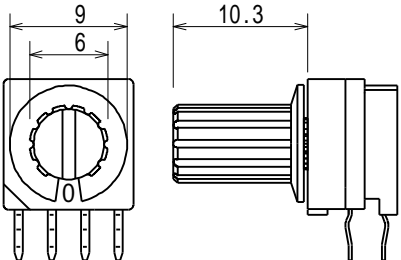
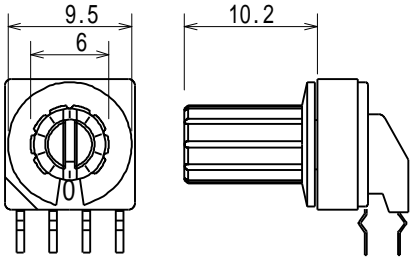
その他詳細につきましては納入仕様書にて御確認願います。

DRS 4000 - Z シリーズ 別売付属部品

| 変更箇所 | スイッチ形状 | 生産中止品 | 推奨代替品 |
|------|------------------------------------|--|---|
| 品名 | ツマミ形状 シャフト ステップ数 10 or 16 | 推奨代替品の切替に伴い、従来行っていた別売付属部品の「ツマミ」単品販売は中止となります。 | ツマミを取り付けた状態で販売致します。 DRS 4 C - 回路の種類 キャップの色 Y : 黄色 R : 赤色 C : 透明 W : 白色 G : 灰色 010 : 表コード10ステップ 110 : 裏コード10ステップ 016 : 表コード16ステップ 116 : 裏コード16ステップ |
| 外觀形状 | ツマミ形状 シャフト ステップ数 10 or 16 | (付属品取付け時)  |  |
| その他 | 共通 | | 仕様はDRS 4000Cシリーズと共通です。 |

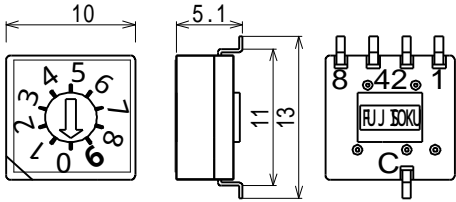
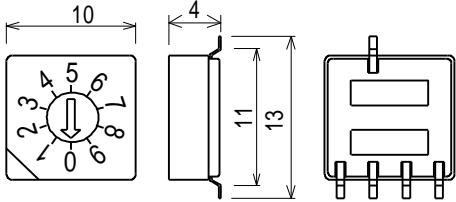
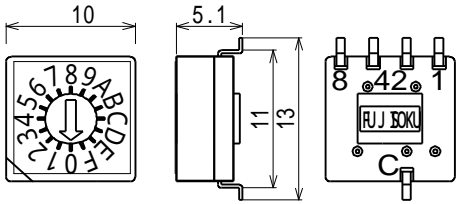
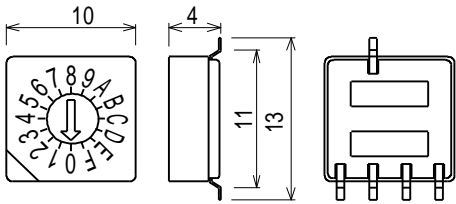
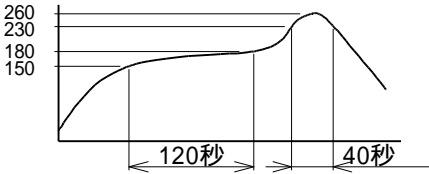
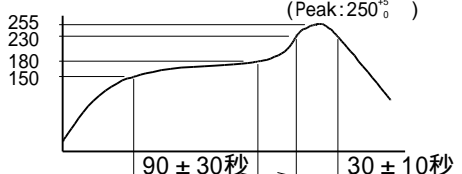
その他詳細につきましては納入仕様書にて御確認願います。

DRR 4000 - Z シリーズ 別売付属部品

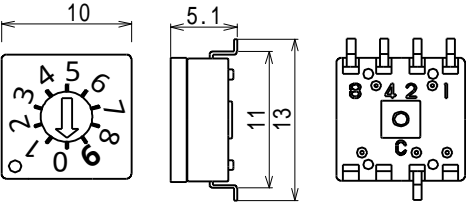
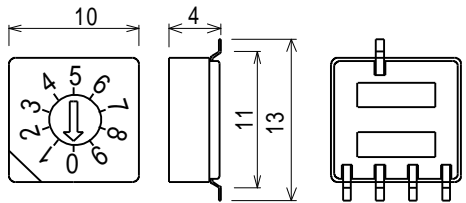
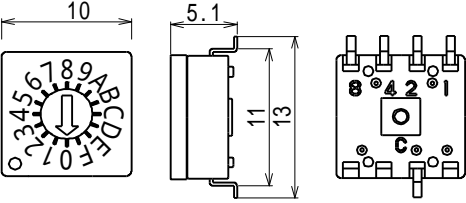
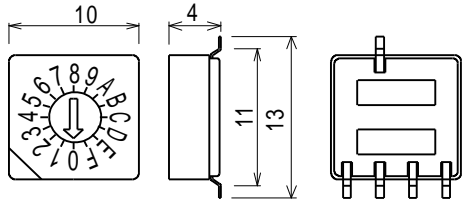
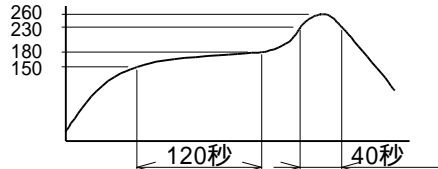
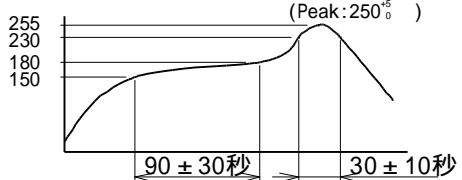
| 変更箇所 | スイッチ形状 | 生産中止品 | 推奨代替品 |
|------|------------------------------------|--|---|
| 品名 | ツマミ形状 シャフト ステップ数 10 or 16 | 推奨代替品の切替に伴い、従来行っていた別売付属部品の「ツマミ」単品販売は中止となります。 | ツマミを取り付けた状態で販売致します。 DRR 4 C - 回路の種類 キャップの色 Y : 黄色 R : 赤色 C : 透明 W : 白色 G : 灰色 010 : 表コード10ステップ 110 : 裏コード10ステップ 016 : 表コード16ステップ 116 : 裏コード16ステップ |
| 外觀形状 | ツマミ形状 シャフト ステップ数 10 or 16 | (付属品取付け時)  |  |
| その他 | 共通 | | 仕様はDRR 4000Cシリーズと共通です。 |

その他詳細につきましては納入仕様書にて御確認願います。

SMR5000-Z シリーズ

| 変更箇所 | スイッチ形状 | 生産中止品 | 推奨代替品 |
|-------|------------------------|--|---|
| 外觀形状 | ツマミ形状標準 ステップ数 10 | <p>SMR5010-Z (リアルコード) SMR5110-Z (コンプリメンタリコード)</p>  | <p>SMR5010C (リアルコード) SMR5110C (コンプリメンタリコード)</p>  |
| | ツマミ形状標準 ステップ数 16 | <p>SMR5016-Z (リアルコード) SMR5116-Z (コンプリメンタリコード)</p>  | <p>SMR5016C (リアルコード) SMR5116C (コンプリメンタリコード)</p>  |
| 定格 | 共通 | <p>通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA</p> | <p>通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 5V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA</p> |
| 半田耐熱性 | 共通 | <p>[リフロー]</p>  <p>リフロー回数 : 1回</p> <p>[手半田] コテ先温度 : 380 ± 10 半田付け時間 : 3 ± 0.5秒</p> | <p>[リフロー]</p>  <p>リフロー回数 : 2回</p> <p>[手半田] コテ先温度 : 350 ± 10 半田付け時間 : 3 ~ 4秒</p> |
| その他 | 丸洗い洗浄 | 可 | 可 |
| | ランドパターン推奨寸法 (共通) | 変更御座いません | |

その他詳細につきましては納入仕様書にて御確認願います。

| 変更箇所 | スイッチ形状 | 生産中止品 | 推奨代替品 |
|-------|---------------------|---|--|
| 外觀形状 | ツマミ形状標準 ステップ数 10 | SMR5010B (リアルコード) SMR5110B (コンプリメンタリコード)  | SMR5010C (リアルコード) SMR5110C (コンプリメンタリコード)  |
| | ツマミ形状標準 ステップ数 16 | SMR5016B (リアルコード) SMR5116B (コンプリメンタリコード)  | SMR5016C (リアルコード) SMR5116C (コンプリメンタリコード)  |
| 定格 | 共通 | 通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA | 通電定格 : DC 50V 100mA 開閉定格 : DC 5V 100mA 開閉定格 : DC 15V 30mA 最小定格 : DC 20mV 1μA |
| 半田耐熱性 | 共通 | [リフロー]  リフロー回数 : 1回 [手半田] コテ先温度 : 380 ± 1.0 半田付け時間 : 3 ± 0.5秒 | [リフロー]  リフロー回数 : 2回 [手半田] コテ先温度 : 350 ± 1.0 半田付け時間 : 3 ~ 4秒 |
| その他 | ランドパターン推奨寸法 (共通) | 変更御座いません | |

その他詳細につきましては納入仕様書にて御確認願います。