

NOTES

- 指定なき寸法公差
1.0未満 ±0.15
1.0以上 ±0.30
- 製品名
製品名は下記の構成で指定される。
KDS□□-□□2□-F

RoHS対応品

インジケータ及びノブの色指定
無: 黒(標準)
□: 赤
G: 緑

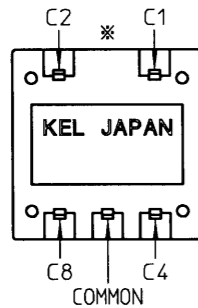
コード 1: リアル
2: コンプリメント

形状 1: フラット
2: シャフト
3: インジケータ
4: ノブ

ステップ数 10: 10ステップ
16: 16ステップ

3. ピン配置・コード

3.1 ピン配置は下図による。(※はハウジングのOポジション位置)



3.2

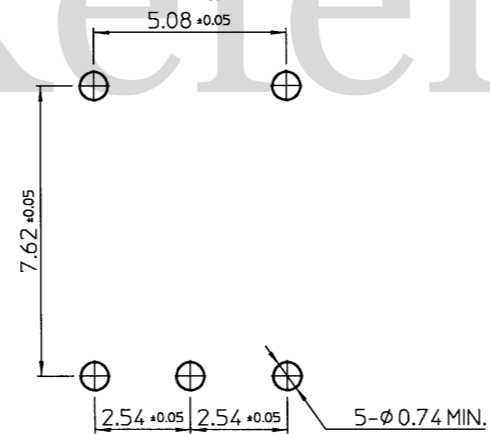
コードは下表による。
1: リアルコード
2: コンプリメントコード
COMMONと各ピン間の導通で表示される。

PIN NO.	ポジション															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
C1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

4. 部品名、材質及び仕上げ

No.	品名	材質	仕上げ
1	ハウジング	ポリアミド	ガラス繊維入り: 黒
2	ロータ	ポリアセタール	白
3	ベース	ポリアミド	ガラス繊維入り: 黒
4	ピン	銅合金	接触部: ニッケルメッキ下地: 金メッキ仕上げ テール部: ニッケルメッキ下地: 金メッキ仕上げ
5	回路基板	ガラスエポキシ	ニッケルメッキ下地 金メッキ仕上げ
6	リング	フッ素ゴム	黒
7	インジケータ	ポリアミド	ガラス繊維入り 標準: 黒, □: 赤, G: 緑
8	ノブ	ポリアミド	ガラス繊維入り 標準: 黒, □: 赤, G: 緑

5. 基板設計要領 (5:1)
(適合基板厚 1.6^{+0.2}_{-0.1})



(コネクタ搭載面)

△×	.	.								
△×	.	.								
△×	.	.								
記号×数	2021	. 6 . 3	インジケータタイプ生産中止の為、改版。							
承認	島田 明	2005年 1月 26日	変更内容	杉田 直樹	2005年 1月 26日	製	北村 成康	2005年 1月 26日	尺 5:2	単 位 mm
材質	KDS 10 - □120 -F 製品図									ケル株式会社
仕上	KDS 16 - □220 -F 製品図									版 2
	図面番号									P39718