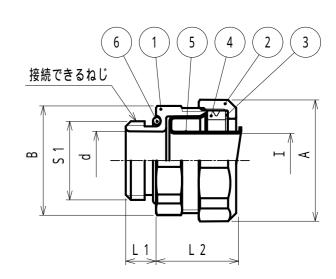
|納入仕様書/完成図

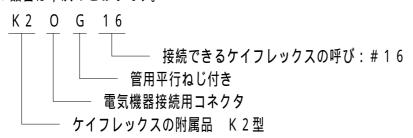
単位: mm

| | | 番 | 接続できる ケイフレックス | 挿入できる ケーブル 最大外径 | 袋ナット | | 本体フランジ | | | | | | 接続で | 重量 | |
|--|---------|-----|------------------|-----------------------|------|------------|------------------|------|------|------|-----|-----|------|---------|--------------------|
| | 品 | | | | 対角距離 | _ <u>_</u> | 対角距離 二面巾 B | | d | I | L 1 | L 2 | JIS | B 0202 | <u>里里</u> (g) |
| | | | | | А | 一面巾 | | | | | | S 1 | 呼び | | |
| | K 2 O G | 1 0 | 1 0 | 8 | 26.4 | 24.9 | 28.7 | 26.0 | 15.5 | 8.5 | 8 | 2 0 | 20.9 | G1/2 | |
| | K 2 O G | 1 2 | 1 2 | 1 0 | 28.6 | 27.5 | 29.2 | 27.5 | 15.5 | 10.8 | 8 | 2 1 | 20.9 | G1/2 | |
| | K 2 O G | 1 6 | 1 6 | 1 3 | 32.2 | 31.0 | 32.0 | 29.0 | 15.5 | 14.3 | 8 | 2 2 | 20.9 | G 1 / 2 | |

KMV,KMS,KIV,KIH,KPF,KIC,KMEC,KPBF,KMB,KIB(KPBF10は除く)



- 注1.ケイフレックスを電気機器のめねじに接続するための,ストレート形 管用平行めねじ接続用亜鉛合金ダイカスト製コネクタです。
- 2.品番は,次のとおりです。



- 3.本製品には,石綿を使用しておりません。
- 4.本製品は,RoHS対応商品です。

| | 1 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|---|-------------|---|-------------|-------|---|---------|-----------------|------|---|---|--|
| 6 | 0リング | | 1 | | N B R | | | | | | | | |
| 5 | フェラル | | 1 | | S P C E | | | | | | | | |
| 4 | グランドパッキン | | 1 | | NBR | | | | | | | | |
| 3 | ワッシャ | | 1 | | PΑ | | | | | | | | |
| 2 | 袋ナット | | 1 | | Z D C 2 | 電気亜鉛め | | | |) つき | | | |
| 1 | 本 体 | | 1 Z D C 2 | | | | 電 | 電気亜鉛めっき | | | | | |
| No. | 部品名 | | 個多 | 数 | 材質 | | 処 | 理・ | 排 | À | 要 | | |
| 株式 三桂製作所 技術 部 | | | | | ケイフレックスの附属品 | | | 三角法 | 承 | 認 | 吉 | 元 | |
| | | | 名 | | K 2型 | 訂正回数 | 審 | 査 | 福 | 本 | | | |
| | | | 電気機器接続用コネクタ | | | | 3 | 設 | 計 | 辻 | П | | |
| 日付 | 2022.12.01 | 型 | 式 | | K 2 O G | | | | 4 K F S 5 5 8 4 | | | | |