

標準コネクタ

単位mm

| 品番 | 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 | | C | φd | φI | L1 | 縮付後L2 | L3 | ロックアウト接続ねじ | | 重量(g) |
|----------|--------------|---------------|--------|-------|--------|-------|-----|-------|------|----|-------|-----|------------|---------|-------|
| | | | 対角距離φA | 二面巾 | 対角距離φB | 二面巾 | | | | | | | φS1 | 呼び | |
| KMBG 10 | 10 | 8 | 27.5 | 24.9 | 28.7 | 26.0 | 29 | 14.1 | 8.5 | 10 | 20 | 3.8 | 20.9 | G1/2 | 55 |
| KMBG 12 | KMS | 10 | 30.4 | 27.5 | 30.4 | 27.5 | 29 | 14.1 | 10.8 | 10 | 22 | 3.8 | 20.9 | G1/2 | 60 |
| KMBG 16 | KMV KPF | 13 | 34.2 | 31.0 | 30.8 | 29.0 | 29 | 14.1 | 14.3 | 10 | 21 | 3.8 | 20.9 | G1/2 | 70 |
| KMBG 22 | KIC | 18 | 41.5 | 37.8 | 38.3 | 36.0 | 36 | 20.0 | 19.3 | 12 | 24 | 3.8 | 26.4 | G3/4 | 100 |
| KMBG 28 | KIH KIV | 24 | 48.3 | 45.3 | 47.0 | 44.0 | 44 | 24.6 | 24.9 | 14 | 27 | 4.5 | 33.2 | G 1 | 160 |
| KMBG 36 | KPBF | 32 | 58.8 | 55.2 | 56.5 | 53.0 | 53 | 33.0 | 34.5 | 14 | 29 | 4.5 | 41.9 | G1-1/4 | 230 |
| KMBG 42 | KUU | 37 | 66.8 | 62.4 | 65.3 | 61.0 | 61 | 38.3 | 38.2 | 16 | 32 | 5.0 | 47.8 | G1-1/2 | 320 |
| KMBG 54 | KCS KMB | 48 | 80.0 | 74.8 | 80.0 | 75.0 | 74 | 49.3 | 49.5 | 16 | 34 | 5.0 | 59.6 | G 2 | 440 |
| KMBG 70 | KIB | 60 | 92.4 | 89.6 | 88.0 | 85.3 | 93 | 64.0 | 60.6 | 29 | 38 | 5.0 | 75.1 | CTG 70 | 675 |
| KMBG 82 | KM KI | 75 | 109.8 | 106.4 | 103.9 | 100.7 | 106 | 76.3 | 75.5 | 31 | 41 | 5.0 | 87.8 | CTG 82 | 925 |
| KMBG 92 | | 85 | 123.8 | 120.0 | 117.7 | 114.1 | 121 | 88.2 | 86.4 | 32 | 45 | 6.0 | 100.3 | CTG 92 | 1185 |
| KMBG 104 | | 98 | 137.5 | 133.3 | 131.2 | 127.2 | 135 | 100.3 | 99.1 | 32 | 48 | 6.0 | 113.0 | CTG 104 | 1405 |

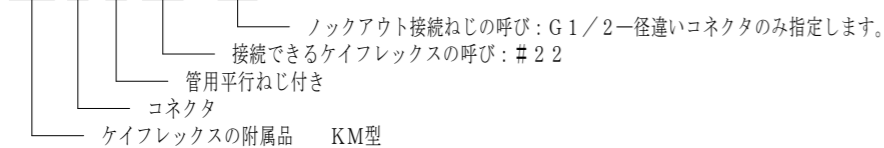
径違いコネクタ

単位mm

| 品番 | 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 | | C | φd | φI | L1 | 縮付後L2 | L3 | ロックアウト接続ねじ | | 重量(g) |
|------------|--------------|---------------|--------|------|--------|------|------|------|------|----|-------|-----|------------|------|-------|
| | | | 対角距離φA | 二面巾 | 対角距離φB | 二面巾 | | | | | | | φS1 | 呼び | |
| KMBG 10 12 | 10 | 8 | 27.5 | 24.9 | 28.7 | 26.0 | 22 | 10.4 | 8.5 | 10 | 20 | 3.0 | 16.6 | G3/8 | 47 |
| KMBG 12 12 | KMS | 10 | 30.4 | 27.5 | 30.4 | 27.5 | 22 | 10.4 | 10.8 | 10 | 22 | 3.0 | 16.6 | G3/8 | 55 |
| KMBG 12 22 | | | | | KMV | 37.2 | 35.0 | 36 | | | | | | | |
| KMBG 16 12 | KPF | 10 | 34.2 | 31.0 | 30.8 | 29.0 | 22 | 10.4 | 14.3 | 10 | 21 | 3.0 | 16.6 | G3/8 | 75 |
| KMBG 16 22 | | | | | KIC | 37.2 | 35.0 | 36 | | | | | | | |
| KMBG 16 28 | KIH KIV | 13 | 48.3 | 45.3 | 48.6 | 44.0 | 44 | 17.9 | 34.5 | 14 | 22 | 4.5 | 33.2 | G 1 | 140 |
| KMBG 22 16 | KPBF | | | | 37.7 | 35.5 | 29 | 14.1 | | | | | | | |
| KMBG 22 28 | KUU | 18 | 41.5 | 37.8 | 45.7 | 43.0 | 44 | 24.8 | 19.3 | 14 | 24 | 4.5 | 33.2 | G 1 | 100 |
| KMBG 22 36 | | | | | KCS | 56.5 | 53.0 | 53 | | | | | | | |
| KMBG 28 16 | KIB | 13 | 47.0 | 44.0 | 47.0 | 44.0 | 29 | 14.1 | 24.9 | 10 | 27 | 3.8 | 20.9 | G1/2 | 140 |
| KMBG 28 22 | | | | | KI | 47.0 | 44.0 | 36 | | | | | | | |
| KMBG 28 36 | 36 | 24 | 58.8 | 55.2 | 56.5 | 53.0 | 36 | 20.0 | 34.5 | 12 | 29 | 3.8 | 26.4 | G3/4 | 140 |
| KMBG 36 22 | | | | | 56.5 | 53.0 | 36 | 20.0 | | | | | | | |
| KMBG 36 28 | | 24 | 54.5 | 51.3 | 44 | 24.6 | 44 | 24.6 | 34.5 | 14 | 28 | 4.5 | 33.2 | G 1 | 140 |

注1. ビニル被覆ケイフレックスをボックス類のロックアウトに接続するための、ストレート形の管用平行ねじ又は厚鋼電線管ねじ付き亜鉛合金ダイカストコネクタです。
2. 品番は、次のとおりです。

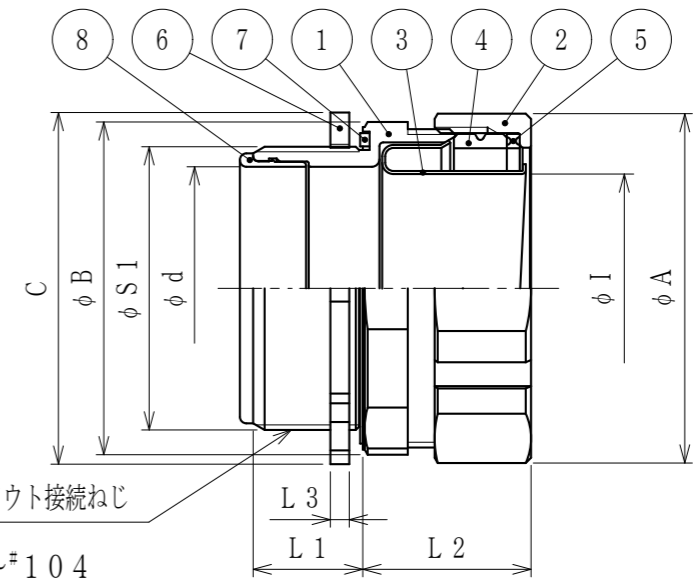
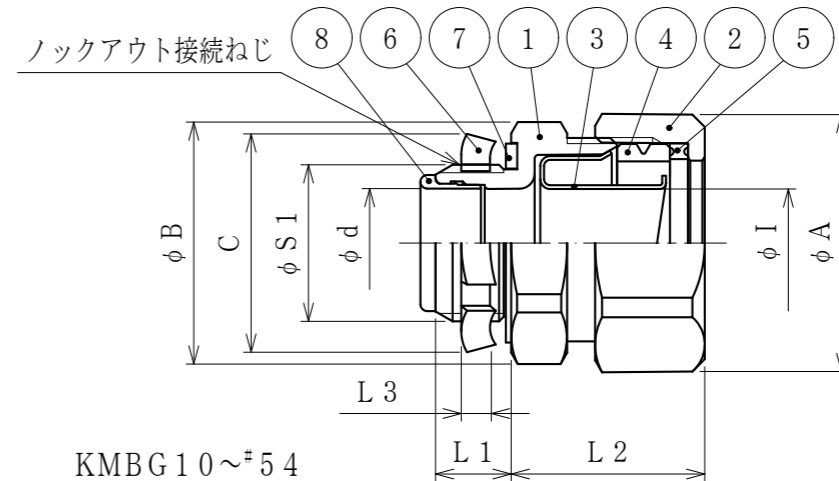
KM B G 22 (16)



3. 防水性は、IPX7（規定の圧力及び時間で一時的に水中に沈めた時、有害な影響がない）仕様です。

4. KMBG 10～#54のグラウンドパッキンは材質：NBR、#70～#104は材質：TPEです。
5. 本製品には、石棉を使用しておりません。
6. 本製品は、RoHS対象有害物質6化学物質を含有していません。

納入仕様書



| No. | 部品名 | 個数 | 材質 | 処理・摘要 |
|-----|-----------|----|---------|---------|
| 8 | インシュレータ | 1 | PA | |
| 7 | シートパッキン | 1 | NBR | |
| 6 | ロックナット | 1 | SPHC | 電気亜鉛めっき |
| 5 | ワッシャ | 1 | PA | |
| 4 | グラウンドパッキン | 1 | NBR/TPE | |
| 3 | フェラル | 1 | SPCE | 電気亜鉛めっき |
| 2 | 袋ナット | 1 | ZDC2 | 電気亜鉛めっき |
| 1 | 本体 | 1 | ZDC2 | 電気亜鉛めっき |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|------|------------|----|
| 株式会社 三桂製作所 プリカ事業部 SANKEI | 品名 | ケイフレックスの附属品 KM型 ノックアウト接続用管用平行ねじ付き コネクタ | 三角法 | 承認 | 吉元 |
| | | | 訂正回数 | 審査 | 吉元 |
| 日付 | 2017.03.16 | 型式 | KMBG | 製図 | 清水 |
| | | | 図番 | 4KFS0115-2 | |