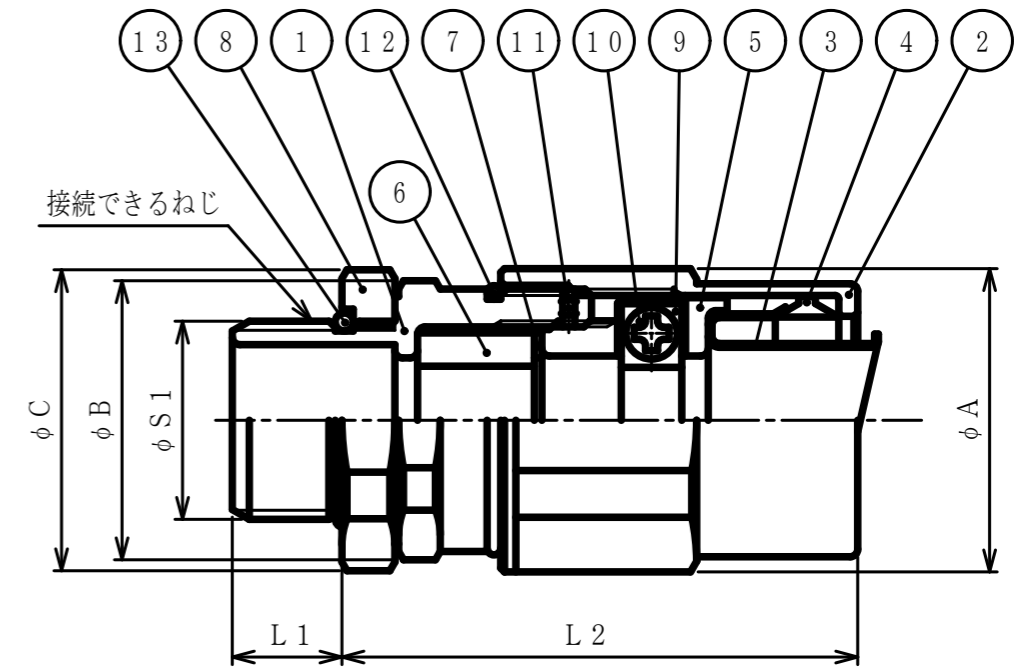


納入仕様書 / 完成図

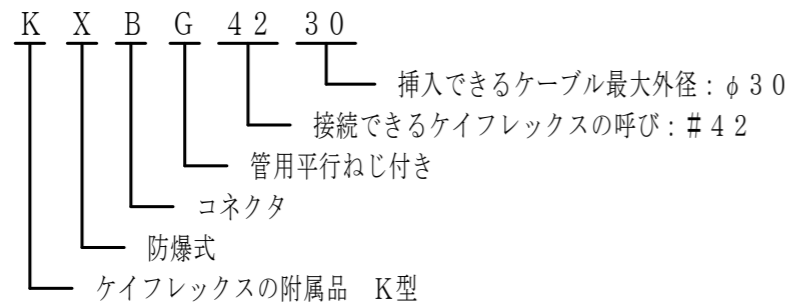
| 品番 | 接続できる ケイフレックス | 挿入できる ケーブル 外径 | | 袋ナット | | 本体フランジ | | ロックナット | | L1 | L2 | 接続できるねじ | | 重量 (g) |
|------------|------------------|---------------------|--------|----------|------|------------|------|------------|------|------|----|-------------------|------|-----------|
| | | 最大 | 最小 | 外径 φA | 二面巾 | 対角距離 φB | 二面巾 | 対角距離 φC | 二面巾 | | | JIS B 0202 φS1 | 呼び | |
| | | KXBG 42 30 | KIH 42 | 30 | 28 | 66.8 | 62.5 | 63.3 | 59.6 | | | 68.2 | 64.2 | |
| KXBG 42 28 | 28 | 26 | | 866 | | | | | | | | | | |
| KXBG 54 36 | KIC 54 | 36 | 34 | 80.0 | 74.9 | 76.1 | 71.6 | 81.8 | 77.0 | 18.1 | 93 | 59.6 | G2 | 1241 |
| KXBG 54 34 | | 34 | 32 | | | | | | | | | | | 1249 |
| KXBG 54 32 | | 32 | 30 | | | | | | | | | | | 1249 |

単位mm



注1. ビニル被覆ケイフレックスを防爆機器に接続するための耐圧防爆構造 d 2 G 4 仕様の
管用平行ねじ付き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. 最小ケーブルを使用する際にケーブルをクランプで固定しきれない場合、
クランプの向きを通常とは逆にご使用ください。

4. 本製品には、石綿を使用しておりません。

5. 本製品は、RoHS対応商品です。

| No. | 部品名 | 個数 | 材質 | 処 理 ・ 摘 要 |
|-----|--------------|----|------|-------------|
| 13 | Oリング (2) | 1 | NBR | |
| 12 | Oリング (1) | 1 | NBR | |
| 11 | 六角穴付き止めねじ | 1 | SUS | M3×2.5/M3×3 |
| 10 | 十字穴付きなべ小ねじ | 2 | SUS | M4 |
| 9 | クランプ | 1 | SPCC | 電気亜鉛めっき |
| 8 | ロックナット | 1 | ZDC2 | 電気亜鉛めっき |
| 7 | ワッシャ | 1 | SPCC | 電気亜鉛めっき |
| 6 | グランドパッキン (2) | 1 | CR | |
| 5 | 締付けグランド | 1 | ZDC2 | 電気亜鉛めっき |
| 4 | グランドパッキン (1) | 1 | PA | |
| 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 技術部 SANKEI | 品名 | ケイフレックスの附属品 K型 管用平行ねじ接続用 防爆式一体形コネクタ | 三角法 承認 吉元 |
| 日付 | 2023.05.01 | 型式 | KXBG |
| | | 訂正回数 | 2 |
| | | 承認 審査 設計 | 福本 辻口 |
| | | 図番 | 4KFS0333-1 |