

納入仕様書

標準コネクタ

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							ANSI B 1.20.1 φS1	呼び	
KMBT 12	KMS 12	10	30.4	27.5	29.2	27.5	29	14.1	10.8	10	22	4.5	21.2	NPT1/2	60
KMBT 16	KMV 16	13	34.2	31.0	30.8	29.0	29	14.1	14.3	10	22	4.5	21.2	NPT1/2	70
KMBT 22	KPF 22	18	41.5	37.8	37.7	35.5	36	20.0	19.3	12	24	4.5	26.5	NPT3/4	100
KMBT 28	KIC 28	23	48.3	45.3	46.8	44.0	44	24.6	24.9	14	27	5.0	33.2	NPT 1	160
KMBT 36	KIH 36	32	58.8	55.2	56.3	53.0	53	34.5	33.5	16	29	5.0	41.9	NPT1-1/4	230
KMBT 42	KPBF 42	37	66.8	62.4	64.8	61.0	61	38.3	38.2	16	32	5.0	48.0	NPT1-1/2	320
KMBT 54	KUU 54	48	80.0	74.8	79.6	75.0	74	49.3	49.5	18	34	6.0	60.1	NPT 2	440
KMBT 70	KCS 70	58	92.4	89.6	88.0	85.3	93	64.0	60.6	20	38	6.0	72.8	NPT 2-1/2	644
KMBT 82	KMB 82	75	109.8	106.4	103.9	100.7	106	76.3	75.5	22	41	6.0	88.7	NPT 3	844
KMBT 92	KIB 92	85	123.8	120.0	117.7	114.1	121	88.2	86.4	24	45	6.0	101.4	NPT 3-1/2	1100
KMBT 104	KI 104	98	137.5	133.3	131.2	127.2	135	100.3	99.1	24	48	6.0	114.1	NPT 4	1352

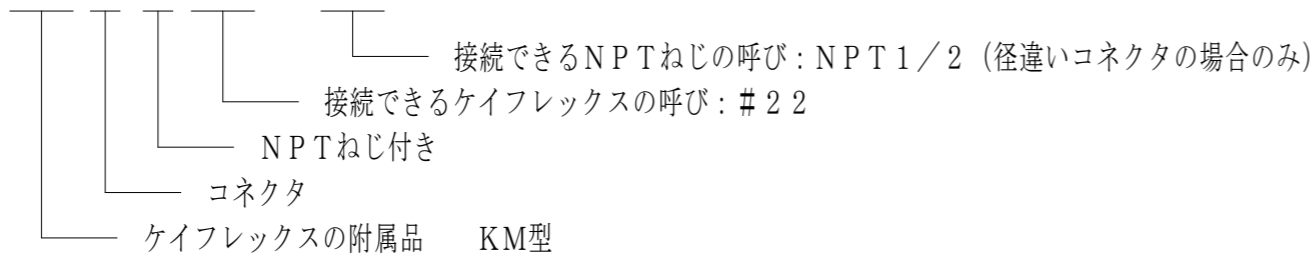
径違いコネクタ

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							ANSI B 1.20.1 φS1	呼び	
KMBT 2216	※ 22	13	41.5	37.8	37.7	35.5	29	14.1	19.3	12	24	4.5	21.2	NPT1/2	

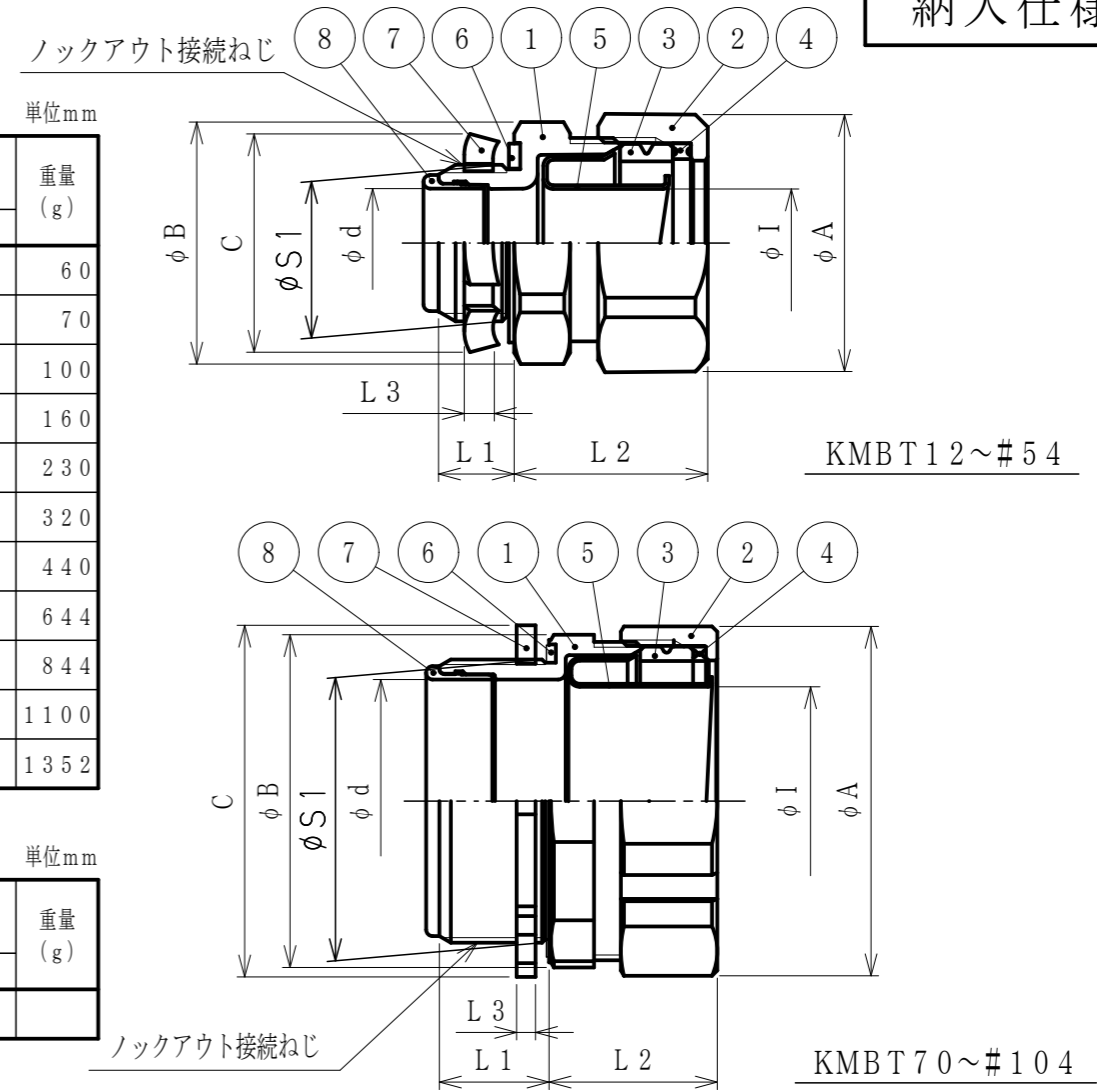
※KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV, KPBF, KUU, KCS, KMB, KIB, KM, KI

- 注1. 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 NPTねじ付き亜鉛合金ダイカスト製コネクタです。
2. UL (File No. E90119), CSA (File No. 69357) の登録品です。(KMBT2216は除く)
3. 品番は、次のとおりです。

K M B T 2 2 (16)



4. KMBT12~#54のグランドパッキンの材質はNBR, #70以上の材質はTPEです。
5. 防水性は, IPX7 (防浸形) です。
6. 本製品には, 石綿を使用しておりません。
7. 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。



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

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 ロックアウト接続用NPTねじ付き コネクタ		三角法	承認	吉元
		型式	KMBT	訂正回数	審査	福本
				0	設計	三藤
日付	2014.03.19	図番	4KFS0368-1			