

# SANKEI

塩化ビニルを使用しない  
新しい被覆素材の可とう電線管、ケーブル保護管

 **環境配慮/高難燃** PLICA TUBE  
KEIFLEX

**フリカチューブ** PEC

**ケイフレックス** KMEC

＼ 変わりました！ /

環境に配慮した  
被覆素材

KMEC28

PEC24

PS  
E

環境に配慮した  
被覆素材

塩化ビニルを使用しない、ノンハロゲン、燃えにくい、  
環境に配慮した被覆素材を採用しました。

最高水準の難燃性を実現 (当社製品比)

- 燃焼しても、有毒ガスが発生しない安全な素材
- 焼却によるダイオキシン発生除去
- 従来品と変わらない扱いやすさ

国土交通省  
新技術情報提供システム

**NETIS**

登録番号 KT-230165-A

火災事故の安全対策

トンネル、坑内の工事現場、  
人が集まる場所、火災事故の  
安全対策として

塩化ビニルを使用しない設備の対応

塩化ビニルを使用しない  
工場設備の対応として

SDGs 取組み製品

三桂製作所の  
SDGs 取組み製品

塩化ビニルを使用しない  
新しい被覆素材の可とう電線管、ケーブル保護管



**SANKEI**

SDGs 取組み品

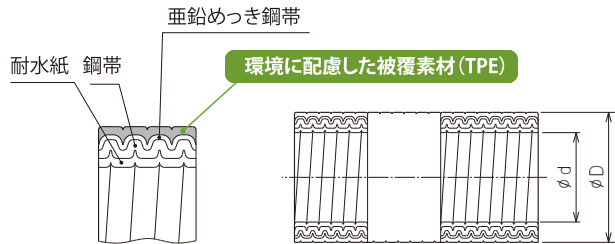
**環境配慮/高難燃** PLICA TUBE  
KEIFLEX

## プリカチューブ 型式 PEC ケイフレックス 型式 KMEC

塩化ビニルを使用しない、ノンハロゲン、燃えにくい、  
環境に配慮した被覆素材(TPE)を採用しました。

材質	環境	特性	難燃性	特性	特性	配管	環境	温度範囲	色調	規格
TPE	ハロゲンフリー	低発煙	高難燃	耐候	IP67	固定配管	RoHS 10物質対応	-40~90℃	黒色	PS E

### プリカチューブ 型式 PEC

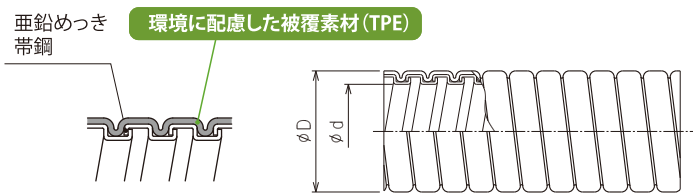


● 附属品は、防水プリカチューブ用の附属品をご使用下さい。

品番	内径 φd (mm)	外径 φD (mm)	固定 最小内側曲げ半径 (mm)	重量 (kg)		1巻の長さ (m)
				1m当り	1巻当り	
PEC17	16.6	23.1	50	0.50	25.0	50
PEC24	23.8	30.4	70	0.73	18.3	25
PEC30	29.3	36.5	90	0.86	21.5	25
PEC38	37.1	44.9	150	1.16	29.0	25
PEC50	49.1	56.9	200	1.35	27.0	20
PEC63	62.6	71.5	310	2.30	23.0	10
PEC76	76.0	85.3	380	2.60	26.0	10

材質	環境	特性	難燃性	特性	特性	特性	配管	環境	温度範囲	色調
TPE	ハロゲンフリー	低発煙	高難燃	耐候	耐油	IP67	固定配管	RoHS 10物質対応	-40~90℃	黒色

### ケイフレックス 型式 KMEC



● 附属品は、ケイフレックス用の附属品をご使用下さい。

品番	内径 φd (mm)	外径 φD (mm)	固定 最小中心曲げ半径 (mm)	重量 (kg)		1巻の長さ (m)
				1m当り	1巻当り	
KMEC16	15.8	21.1	40	0.29	8.6	30
KMEC22	20.8	26.4	55	0.42	8.5	20
KMEC28	26.4	33.2	75	0.58	11.7	20
KMEC36	35.0	42.0	90	0.77	11.6	15
KMEC42	40.0	47.7	100	1.14	17.1	15
KMEC54	51.3	59.7	175	1.25	12.5	10
KMEC70	63.0	72.5	200	1.42	14.2	10
KMEC82	78.0	88.4	225	1.75	17.5	10

大阪支店 TEL06-6378-6501 FAX06-6378-6505  
名古屋支店 TEL052-784-8758 FAX052-784-8768  
福岡営業所 TEL092-522-8310 FAX092-522-8307  
札幌営業所 TEL011-806-0301 FAX011-806-0302

本社 〒146-8585 東京都大田区下丸子4-21-1  
TEL03-3758-2226 FAX03-3758-2021

株式会社 三桂製作所  
<http://www.sankei-ss.co.jp>



ISO 9001 JQA QM4751  
ISO 14001 JQA EM4164