

フレキシブルチューブ特性一覧

フレキシブルチューブ特性一覧

種類	特性	型番 (ラベル色)	設定サイズ	成形色	原管使用材質	構造	ブレード被覆材質	被覆材特性	使用温度範囲	掲載ページ	適用付属品		
											推奨コネクタ		
塩化ビニール被覆 フレキシブルチューブ	耐候性 耐寒性	KV	#10-126	ブラック グレー アイポリ	亜鉛メッキ鋼帯	セミインターロック インターロック	—	耐候性 (一般耐油性) 塩化ビニール	-50℃～ 80℃	03			
	超耐候性 耐薬品性 耐腐食性 耐寒性	KSV	#16-104	ブラック グレー	ステンレス鋼帯	インターロック	—	超耐候性 (一般耐油性) 塩化ビニール	-50℃～ 80℃	04	W-SC TYPE W-LS TYPE		
	耐油性 機械向け 汎用品	KLV	#06-82	ブラック Tグレー Lグレー Kグレー	亜鉛メッキ鋼帯	スクエアロック	—	耐油性 (一般耐候性) 塩化ビニール	-30℃～ 65℃	05			
	耐候性 屋外向け 汎用品	KPL	#10-104	ブラック ダークブラウン	亜鉛メッキ鋼帯	スクエアロック	—	耐候性 (一般耐油性) 塩化ビニール	-30℃～ 65℃	06		W-PC TYPE W-LC TYPE	
	耐熱性	KH	#10-126	ダークグレー	亜鉛メッキ鋼帯	セミインターロック インターロック	—	耐熱性 (一般耐候性/耐油性) 塩化ビニール	-25℃～120℃	07		W-PCA TYPE	
	難燃性	KD	#10-126	ブラック	亜鉛メッキ鋼帯	セミインターロック インターロック	—	難燃性 (一般耐候性/耐油性) 塩化ビニール	-30℃～ 80℃	07		TC TYPE KJ/KJW TYPE	
ノンハロゲン ポリエチレン系 被覆フレキ	耐衝撃性 耐薬品性 エコフレキ	KPE	#10-54	ブラック	亜鉛メッキ鋼帯	スクエアロック	—	耐衝撃性 (一般耐候性/耐油性) ポリエチレン	-30℃～ 65℃	08		KXP TYPE	
塩化ビニール被覆 フレキシブルチューブ	耐油性 耐腐食性 汎用品	KLSV	#16-54	ブラック	ステンレス鋼帯	スクエアロック	—	耐油性 (一般耐候性) 塩化ビニール	-30℃～ 65℃	09	W-SC TYPE W-LS TYPE		
裸 (被覆無し) フレキシブルチューブ	非防水 耐腐食性	KLS	#16-54	—	ステンレス鋼帯	スクエアロック	—	—	～120℃	10	S-W-SC S-W-LS N-W-SC N-W-LS	TYPE	
	非防水 汎用品	KF	#10-126	—	亜鉛メッキ鋼帯	セミインターロック インターロック	—	—	～120℃	11	S-W-PC S-W-LC N-W-PC N-W-LC	TYPE	
	非防水 耐腐食性	KS	#16-104	—	ステンレス鋼帯	インターロック	—	—	～120℃	11	S-W-SC S-W-LS N-W-SC N-W-LS	TYPE	
ブレード外装 フレキシブルチューブ	非防水 耐熱性	KFW KFWS KSWS	#10-82	—	亜鉛メッキ鋼帯	インターロック	亜鉛メッキ鋼線	—	～120℃	12	BR TYPE		
			#12-82	—			ステンレス鋼線	—	～250℃				
			#16-82	—			ステンレス鋼線	—	～300℃				
二重ブレード外装 フレキシブルチューブ	溶鉱炉等 高負荷向 超耐熱性	KGS	#16-70	—	亜鉛メッキ鋼帯	インターロック	ガラスウール + ステンレス鋼線	—	～600℃	13	KHB/KHC (専用品)		
防爆型 フレキシブルフィッティング	防爆型	WEX (d2G4)	#16-82	—	ステンレス鋼管	シームレスチューブ	ステンレス鋼線	—	-30℃～ 80℃	41	専用ユニオンコネクタセット品 標準：オス・メス：真鍮製+ニッケルメッキ		

※取扱商品の仕様は、予告なく変更することが御座います。御了承下さい。

フレキ	KV
	KLV
	KPL
	KH
	KD
	KLSV
その他フレキサイズ	