

編組チューブ(高耐熱・高耐磨耗)

RoHS



UL



Delivery
納期

ココが
特長

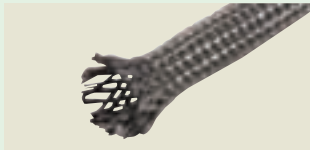
高耐熱・高耐磨耗のカーボンファイバー製編組チューブ

- 使用温度範囲が-269℃~+400℃の超高耐熱タイプの編組チューブです。
- カーボンファイバー製で非常に高い耐摩耗性を備えています。



・滑りのよい繊維で端面からほどけやすい編組チューブです。ほどけ防止のため両端面を結束バンド等で固定してください。

拡大写真



仕様

材質	カーボンファイバー(VW-1 UL94V-0)
使用温度範囲	-269℃~+400℃
色	黒



Order
注文例

型式	—	全長
BTUBCB8	—	5

衣料生地のような柔軟性を持っていて自由に曲がります。



単位: mm

型式		全長 (m)	最小内径 φ	拡大最大内径 φ	重量※ (g/m)	標準単価		
タイプ	サイズ					1~4本	5~9本	10~29本
BTUBCB	5	5	5	8	7.0	¥1,580	¥1,500	¥1,420
	6		6	10	20.7	¥2,880	¥2,730	¥2,590
	8		8	16	27.4	¥3,680	¥3,490	¥3,310
	14		14	26	48.6	¥5,280	¥5,010	¥4,750
	20		20	39	58.3	¥6,350	¥6,030	¥5,710

※参考値

耐熱編組チューブ

RoHS



UL

CSA



Delivery
納期

ココが
特長

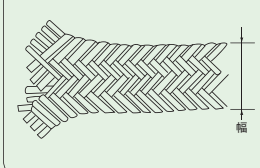
耐熱(150℃)タイプの編組チューブ

- 使用温度範囲が-75℃~+150℃と広く、高温、低温どちらの環境下での使用にも適した編組チューブです。
- 黒地に白色ラインが入っており他のチューブとの識別に便利

仕様

材質	耐熱ポリエステルフィラメント
使用温度範囲	-75℃~+150℃
取得規格	UL(E347759)、CSA
色	黒

外形図



規格表

(単位: mm)

型式	縮小最小径	拡大最大径	幅	重量(g/m)
FLH-3	2.5	10	4	6.9
FLH-6	4.5	14	6	5.1
FLH-9	9	26	11	11.6
FLH-12	10	30	16	16.4
FLH-19	19	40	22	24.1
FLH-25	25	60	35	33.2
FLH-35	35	80	48	52.6
FLH-40	40	100	51	53.3



型式	全長 (m)	標準単価		
		1~9本	10~19本	20~39本
FLH-3	5	¥2,500	¥2,330	¥2,170
FLH-6		¥3,500	¥3,250	¥3,040
FLH-9		¥8,160	¥7,580	¥7,070
FLH-12		¥9,850	¥9,150	¥8,540
FLH-19		¥15,930	¥14,790	¥13,800
FLH-25		¥23,930	¥22,220	¥20,740
FLH-35		¥37,620	¥34,930	¥32,800
FLH-40		¥42,850	¥39,790	¥37,140



Order
注文例

型式	—	全長
FLH-3	—	5

06042ページ



ホック留めチューブ(耐熱)