

エスシーロック (耐熱タイプ)

SCHR

概要と特長



- 従来シリーズと同様に、IP67の防水構造を確保しています。
- 耐熱性、耐油性に優れたPPS(ポリフェニレンサルファイド)樹脂を使用しています。
- 従来品は最高使用温度が80℃に対し、本製品は最高200℃(瞬時)まで使用可能です。
- 耐熱性が必要な用途で金属製を使用している場合、金属製ケーブルグラントの代用ができます。
- ほぼ同じサイズの金属製ケーブルグラントと比較して、製品重量が約1/2軽減できます。
- ガラス繊維を含有していますので、表面にザラつきがあります。
- 材料由来の耐油性は技術資料-4に記載しております。

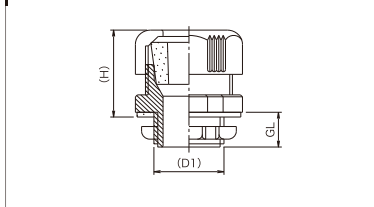
RoHS2 鉛フリー ハロゲンフリー IP67

構成図



ロックナット ゴムパッキン 本体 ゴムスリーブ キャップ

外形図



材質

本体、キャップ：ポリフェニレンサルファイド
 ゴムスリーブ：シリコンゴム
 ゴムパッキン：シリコンゴム

使用温度範囲：-20℃～120℃[200℃(瞬時)]
 (連続使用は120℃までとなります)

仕様

形番	適合ケーブル径	ねじ(D1)	取付穴径	取付板厚(最大)	キャップ二面幅	ロックナット二面幅	GL	(H)	梱包数量(個)
NEW SCHR-6A	φ3.0~φ4.5	G1/4	φ14	4	17	17	11	21.5	小箱10 大箱100
NEW SCHR-6B	φ4.5~φ6.5								
NEW SCHR-10A	φ6.5~φ8.5	G3/8	φ17	4	24	24	11	25.5	
NEW SCHR-10B	φ8.5~φ10.5								
SCHR-14A	φ10.5~φ12.5	G1/2	φ22	4	30	27	11	27.5	
SCHR-14B	φ12.5~φ14.5								

単位:mm

エスシーロック 光ドロップケーブル用 SCT-D

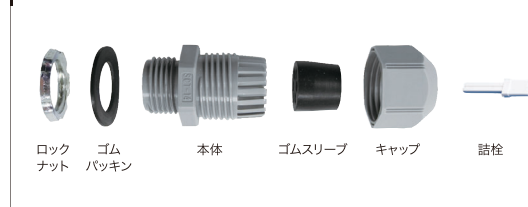
概要と特長



- ドロップケーブル通線時に、確実なクランプ力と防水性能を発揮します。
- 保護等級:IP66相当(下向き・横向き取付時)
- ケーブルクランプ力:50N
- インドアケーブルにも使用可能です。
- 難燃性で有機溶剤に強く、機械的強度に優れた“ポリアミド”(UL94V-0認定材料)を使用しています。
- 材料由来の耐油性は技術資料-4に記載しております。

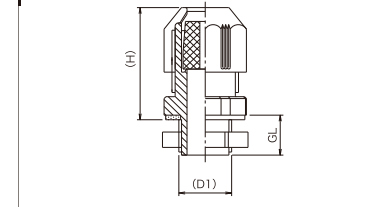
RoHS2 鉛フリー IP66

構成図



ロックナット ゴムパッキン 本体 ゴムスリーブ キャップ 詰栓

外形図



材質

本体、キャップ：ポリアミド
 詰栓：ポリプロピレン
 ゴムスリーブ：クロロブレンゴム
 ゴムパッキン：クロロブレンゴム
 ロックナット：金属製(SCT-D1001、SCT-D1002のみポリアミド)

使用温度範囲：-30℃～85℃



仕様

形番	ドロップケーブル 2×3.2 穴数	ねじ(D1)		取付穴径	取付板厚 (最大)	キャップ 二面幅	ロックナット 二面幅	GL	(H)	梱包数量(個)	
		管用平行ねじの呼称	厚鋼電線管用ねじの呼称								
SCT-D1001	⊙ 1穴	G ³ / ₈	—	φ17	4	24	24	13	38.5	小箱10 大箱100	
SCT-D1002	⊙⊙ 2穴										
SCT-D1406	⊙⊙⊙ 6穴	G ¹ / ₂	CTG16	φ22	4	27	27	13	38.5		
SCT-D1809	⊙⊙⊙⊙ 9穴	G ³ / ₄	CTG22	φ28	4	32	33	13	38.5		
SCT-D2210	⊙⊙⊙⊙⊙ 10穴	G1	CTG28	φ34	4	41	41	14	42.5		小箱5 大箱50

単位:mm

- ※ インドアケーブルは屋内用の為、防水テストは行っておりません。
- ※ ケーブルの形状によっては記載の性能を発揮できない場合があります。
- ※ SCT-D1406、SCT-D1809、SCT-D2210は、詰栓付きです。
- ※ ご使用前はキャップを締付けないでください。
- ※ キャップを締付け、または緩める際は、常温(10℃)以上で行ってください。