

・光ボックスへのドロップ挿入方法の改善  
 「平成 27 年度 NTT 東日本様 VE 提案採用 (推奨)」SCT-D1809

# エスシーロック 光ドロップケーブル用

Optical Fiber Cable Gland

・光ドロップケーブル用ロック装置 「特許第 5715704 号」

## “光ドロップケーブル専用エスシーロック”

### ★ 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 適合(下向き・横向き取付時)  
 インドアケーブルにも使用可能(ケーブルクランプ力 30N)  
 ※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。  
 RoHS指令適合製品。



支持線はボックス外に固定して下さい

### ★ 仕様



ドロップケーブル  
6 条用ゴムスリーブ

詰栓使用例



(単位:mm)

形番	ねじ	取付穴径	取付板厚	本体・キャップ外径	全長	梱包数量(個)	ゴムスリーブ形状
SCT-D1001	G3/8	φ17	4	26×24	50	小箱 10	⊗
SCT-D1002						大箱 100	
SCT-D1406	G1/2	φ22	4	30×27	50	小箱 10 大箱 100	⊗⊗
SCT-D1809	G3/4	φ28	4	35×32	50	小箱 10 大箱 100	⊗⊗⊗
SCT-D2210	G1	φ34	4	44×41	55	小箱 5 大箱 50	⊗⊗⊗⊗

#### 【材質/色】

本体、キャップ:ポリアミド/グレー  
 ゴムスリーブ:クロロブレンゴム/ブラック  
 ゴムパッキン:クロロブレンゴム/ブラック  
 ロックナット:金属製  
 (SCT-10 のみポリアミド)

#### 【使用温度範囲】

-30℃ ~85℃

※SCT-D1406, SCT-D1809, SCT-D2210 は詰栓付です。

### ★ 性能

#### ケーブルクランプ力 及び、防水防塵性能

形番	キャップ締付トルク	ドロップケーブル				インドアケーブル
		ケーブルクランプ力		防水防塵性能 (下向き・横向き取付時)		ケーブルクランプ力
		フジクラ製 ドロップケーブル (サイズ 2×3.1)	古河電工製 ドロップケーブル (サイズ 2×3.2)	フジクラ製 ドロップケーブル (サイズ 2×3.1)	古河電工製 ドロップケーブル (サイズ 2×3.2)	住友電工製 低摩擦インドアケーブル (サイズ 2×2)
SCT-D1001	1 条用	2.7N	50N	IP66	30N	
SCT-D1002	2 条用	2.7N				
SCT-D1406	6 条用	3.2N				
SCT-D1809	9 条用	4.7N				
SCT-D2210	10 条用	5.0N				



皇和電機株式会社

SEIWA ELECTRIC MFG. CO.,LTD.

コンポーネント事業部

E-mail:info@seiwa.co.jp

http://www.seiwa.co.jp

本社工場 / 〒610-0192 京都府城陽市寺田新池 36

TEL.(0774)55-8180

FAX.(0774)58-2404

東京支社 / 〒111-0052 東京都台東区柳橋 2-19-6 柳橋ファーストビル

TEL.(03)5833-8947

FAX.(03)5833-8972

関西支社 / 〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-4-12 本町富士ビル

TEL.(06)6444-3963

FAX.(06)6444-3966

中部支社 / 〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵 1-26-8 葵ビル 7F

TEL.(052) 932-6715

FAX.(052) 932-6720