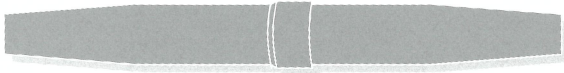


## JIS認証ケーブルジョイント



# Cシリーズ

- 耐熱性・耐候性がさらにアップ!
- 高寿命でゴムカバー交換コストを削減!

- ケーブルジョイントJIS規格  
C9300-12を国内・世界で初認定!!!  
認証番号JE0510002

## 特長

- ① ゴムカバーの耐熱性において難燃性試験規格であるUL94規格のもっとも厳しい、94V-0試験に適合。
- ② 耐候性はオゾン劣化試験により168時間でゴム表面キ裂なしの評価結果を得ています。従いまして、耐候性は従来品の約3倍～5倍以上の評価があります。
- ③ 本体金具には、他ケーブルジョイントにも採用中のソケット金具割入り方式により、プラグ・ソケット本体の脱着がスムーズになりました。

## 仕様

形 式	適用電流(A)	適用電線(mm <sup>2</sup> )	電線接続方式	備 考
CS300	300	22~50	ネジ止、圧着式又は半田式	JA300タイプ
CS500	500	50~80	ネジ止、圧着式又は半田式	JB500タイプ
CS19L・ネジ止	300	38~60	ネジ止	NK19タイプ
CS19L・半田	300	38	半 田	NK19タイプ
CS22L・60ネジ止	500	60	ネジ止	NK22タイプ
CS22L・80ネジ止	500	80	ネジ止	NK22タイプ