

Systems For Professionals

最先端のテクノロジーが
圧縮工具不要施工を実現



圧縮工具不要の画期的工法

6kV

24kV

36kV

シリコン製

スキルレス

銅アルミ兼用

サイズ共用

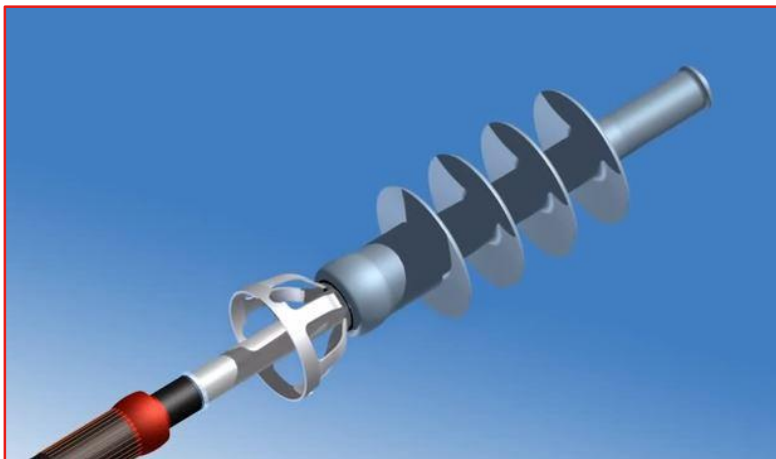
特徴

- SCREWコネクタ採用、圧縮工具不要
- シリコン部材を拡径ガイドを介して挿入するだけでミスのない容易な施工が可能となりました。
- 電界緩和一体成型により、テープ巻き作業が大幅に削減されます。
- サイズ共用端末のため、在庫負担を極力低減することができます。
- コンパクトな設計でスペース縮小
- 無駄がなく迅速な施工で時間を短縮、コスト削減
- 施工が早いので緊急作業に適します。
- シリコンが高い撥水性を有します。
- 保存期間は無制限です。
- 試験規格 CENELEC HD 629.1

日本の電気工事が変わります

Cellpackの最新テクノロジーは日本の電気工事に革新をもたらします。
圧倒的な施工性と汎用性はトータルコストを抜本的に改善します。
スキルレスを追求し、人員不足、労働環境を解決します。

挿入して端子部をボルト締付ける、究極まで施工時間を短縮します



性能

項目	性能・特性 (CENELEC HD629.1準拠)		
	6/12kv	24kv	36kv
商用周波耐電圧	38kV/15分	76kV/15分	114kV/15分
雷インパルス耐電圧	95KV/10回	125KV/10回	194KV/10回
商用周波部分放電	11KV／max10pC	22KV／max10pC	33KV／max10pC
ヒートサイクル	16kV/126サイクル	32kV/126サイクル	47.5kV/126サイクル

サイズ・選定表

製品名	サイズ	最小絶縁体外径	6/12kV適用	24kV適用	36kV適用	傘数	全長	傘幅
CAESK-F-12KV	95-150	17.3	95-150			4	360	87
	150-240	19.9	150-240			4	390	90
	300-400	26.6	300-400			4	390	93
	500-630	32.3	500-630			4	410	97
CAESK-F-24kV	35-95	17.3		35-95		4	360	87
	70-150	19.9		70-150		4	360	90
	120-240	23.1		120-240		4	390	97
	240-400	27.3		240-400		4	410	97
	400-500	32.3		400-500		4	410	97
CAESK-F-36kV	70-150	24.2			70-150	5	470	93
	120-240	28.6			120-240	5	500	97
	240-300	32.3			240-300	5	500	97
CAESK-I-12KV	95-150	17.3	95-150			1	310	87
	150-240	19.9	150-240			1	330	90
	300-400	26.6	300-400			1	340	93
	500-630	32.3	500-630			1	360	97
CAESK-I-24KV	35-95	17.3		35-95		1	310	87
	70-150	19.9		70-150		1	310	90
	120-240	23.1		120-240		1	330	90
	240-400	27.3		240-400		1	340	97
	400-500	32.3		400-500		1	360	97
CAESK-I-36KV	19-95	20.9			19-95	4	360	93
	70-150	24.2			70-150	4	360	93
	120-240	28.6			120-240	4	380	97
	240-300	32.3			240-300	4	390	97

※圧縮端子ご使用の場合には、Contrax CAEシリーズをお求めください

※上記選定はIEC規格ケーブルのものです。日本のケーブルとの適合表は現在作成中です。