

Systems For Professionals

最先端のテクノロジーが
圧倒的な施工性を実現



6kV

24kV

36kV

シリコン製

スキルレス

コンパクト

サイズ共用

特徴

- 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、適用範囲内であればケーブルサイズが変わった場合でも端子および付属品を変えるだけで施工が可能です。
- 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

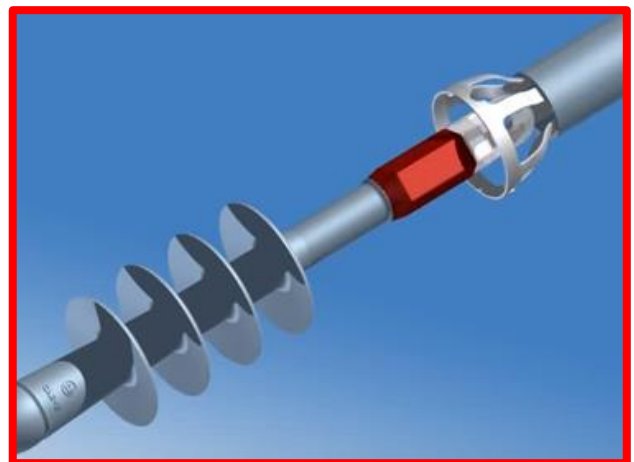
日本の電気工事が変わります

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。

拡径ガイドで柔軟な本体を挿入できます



シリコンチューブ挿入でテープ巻き削減



テープ巻き作業は、上記画像の赤い部分だけとなります



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
CAE-F-12KV	95-240	17.3	95-240			4	325	87
	150-400	19.9	150-400			4	325	90
	240-500	23.1	240-500			4	325	93
	300-800	27.3	300-800			4	325	97
CAE-F-24kV	35-120	17.3		35-120		4	325	87
	70-240	19.9		70-240		4	325	90
	120-400	23.1		120-400		4	325	93
	240-630	27.3		240-630		4	325	97
CAE-F-36kV	50-240	23.1			50-240	5	440	93
	120-400	27.3			120-400	5	440	97
CAE-I-12KV	95-240	17.3	95-240			1	270	87
	150-400	19.9	150-400			1	270	90
	240-500	23.1	240-500			1	270	93
	300-800	27.3	300-800			1	270	97
CAE-I-24KV	35-120	17.3		35-120		1	270	87
	70-240	19.9		70-240		1	270	90
	120-400	23.1		120-400		1	270	93
	240-630	27.3		240-630		1	270	97
CAE-I-36KV	16-95	19.9			16-95	4	325	90
	50-240	23.1			50-240	4	325	93
	120-400	27.3			120-400	4	325	97

注意事項

※Contrax CAEシリーズは、圧縮端子用製品ですが、端子は梱包されていません。
 拡径ガイドが適応する端子のご準備をお願いします。
 （圧着端子は水浸入観点より不可としております）