

	直径	高さ	重量
PDCE - Magnum	24cm	45.0cm	10kg
PDCE - Senior	24cm	45.0cm	8kg
PDCE - Junior	20cm	36.5cm	5kg
PDCE - Baby	12cm	27.5cm	2kg

共通事項

1. 有効範囲は従来型の避雷針と同じ扱いです。
2. 自然が相手ですから常に 100% の効果があるとは限りません。稀に PDCE 自体に落雷することもあります。
3. 上記直撃雷で破損した場合には無償にて PDCE 現物を新品と交替します。
4. 万が一、PDCE が破損し、落下した結果他の物を破損した場合には、3 億円を限度とした PL 保険が適用されます（落雷被害は含みません）。
5. 電源は必要としません。
6. 化学薬品、塩類、放射性物質は用いていません。

第三者認証・その他の規格

- IEC 62305-1 第一部：一般的原則
- IEC 62305-2 第二部：リスクマネジメント
- IEC 62305-3 第三部：構造物への物理的障害および人命の危険
- ISO 9001:2008 ISO14001:2004
- 10/350us 100kA
- CE EMC 2004/108 /EC
(欧州 電磁適合性：無線アンテナに影響を与えません)



第三者認証機関「ビューローベリタス」認定書

販売元

株式会社 **落雷抑制システムズ**

〒231-0023 横浜市中区山下町24番地8 - 703
 TEL : 045-264-4110 / FAX : 045-264-4114
<http://www.rakurai-yokusei.jp>
 e-mail info@rakurai-yokusei.jp

販売代理店

落雷を抑制する 本当の避雷針

PDCE

消イオン容量型避雷針 PDCE Pararrayos Desionnizador Carge Electrostatica



PDCE - Senior

PDCE - Junior

PDCE - Baby

PDCE - Magnum

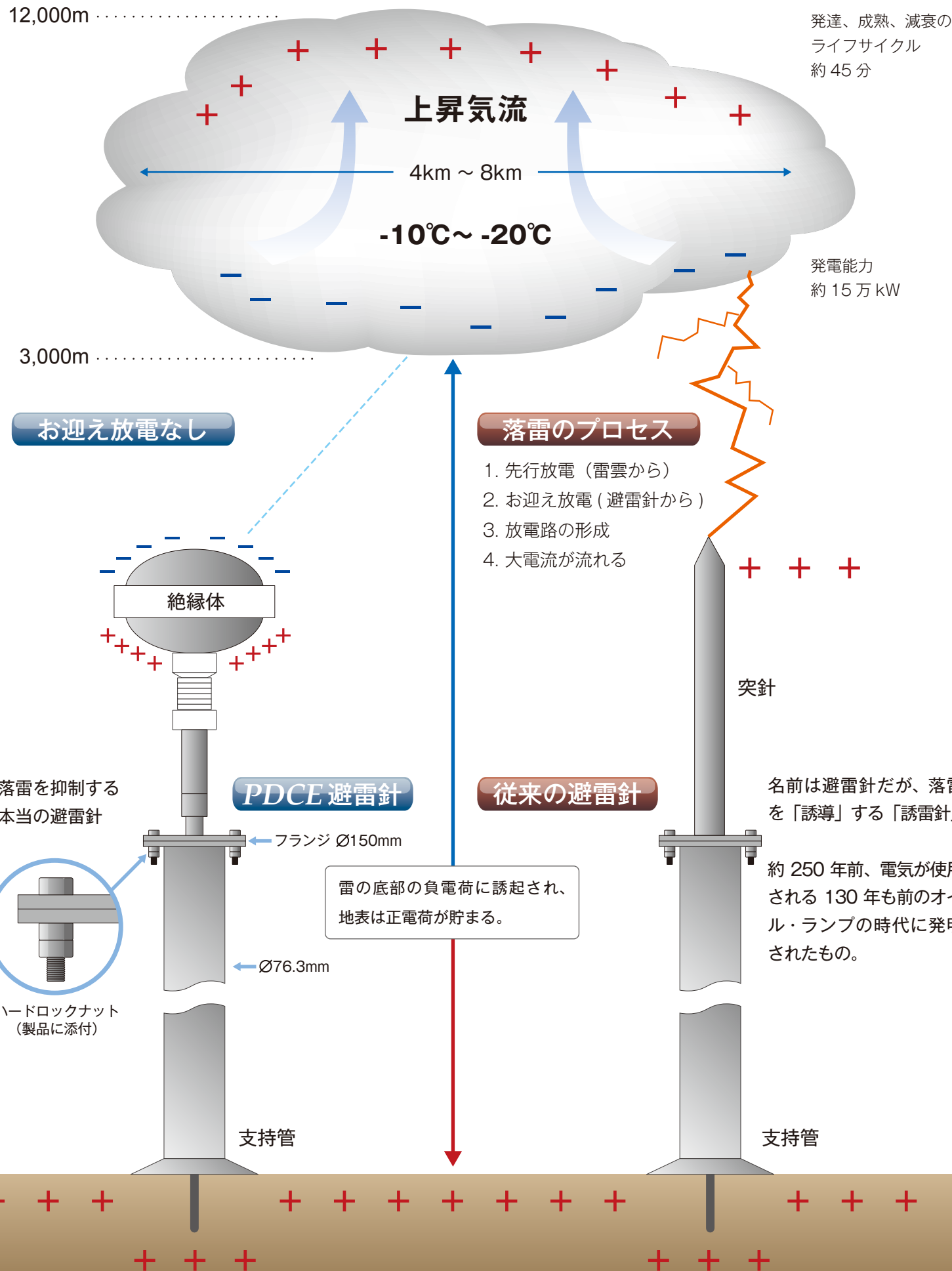
雷関連の最新国際規格 IEC 62305 への適合と落雷の抑制効果は、第三者認証機関「ビューローベリタス」で認証を受けました。

 **株式会社 落雷抑制システムズ**
Lightning Suppression Systems



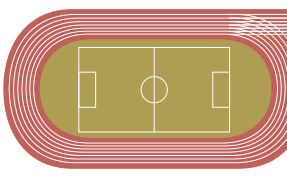


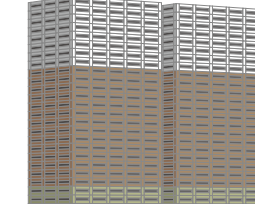
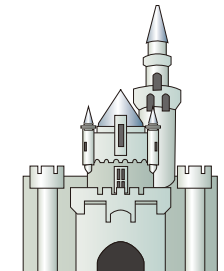
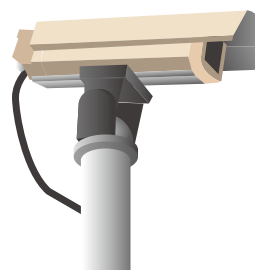
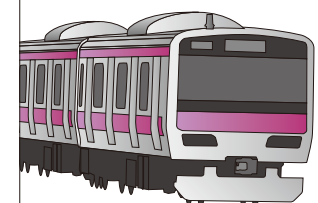

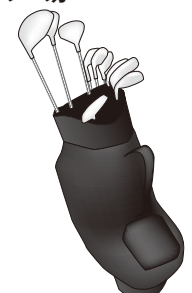
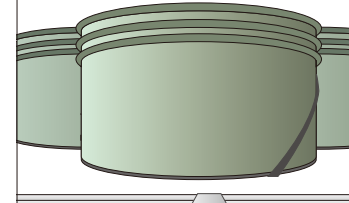

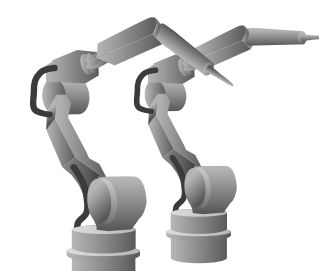
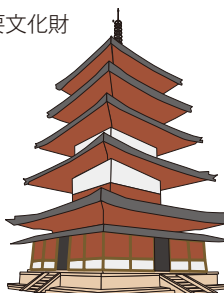
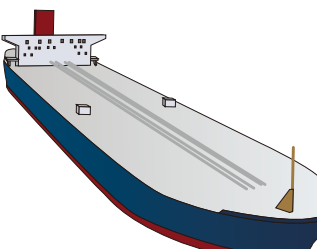
<http://www.rakurai-yokusei.jp>

落雷を抑制する原理（夏季雷）

どこで使用すべきか？



落雷に直撃されたら停電、機器の破損等でサービスレベルが低下します。

交通	建築物	広い場所	塔/その他
空港施設 レーダーアンテナ ILS アンテナ エプロン照明灯 ハンガー 航空燃料貯蔵施設  航空機の離発着の無い時でも 空港は 24 時間稼働です	病院  病院での停電は 人命にかかわります	校庭/ サッカー・グラウンド  広い校庭での落雷事故は 多々あります	無線アンテナ 漁業無線 携帯電話基地局 放送局 緊急防災無線  無線は社会を 支えています
港湾施設 ガントリークレーン  大型クレーンの高さは 100mに達します	オフィス、ホテル、 マンション  落雷の被害を受けやすい 電気器具であふれています	遊園地/野球場  楽しい前に安全でなければ なりません	屋外監視カメラ 屋外設備への落雷防止 
鉄道 信号所 変電所 踏切  信号所・変電所に落雷すれば 電車の運行は停止します	データセンター  いまや社会を支えています	ゴルフ場  雷の際には、プレーは あきらめましょう	エネルギー/化学工業 防爆対策に 
道路 サービスエリア パーキングエリア での照明  夜中でも照明設備により適度の 明るさが確保されています	工場  製造設備もネットワークで 機能しています	木造建築 重要文化財  木造建築には落雷させない ことが一番です	船舶  海上でも落雷は発生します