

校庭での落雷対策 楽しい前に「安全」が最優先



PDCE 避雷針を取付けることで、校庭を落雷から拠点防衛できます。

- 1 地面に誘起された電荷を用いるため、電源は必要としません。
- 2 保守についても、塩類の補給などの費用も手間もかかりません。
- 3 効果は第三者認証機関「ビューローベリタス」が認証しています。
- 4 日本で約 600 カ所、世界で 2000 台 以上の実績があります。

落雷事故は、不可抗力の自然災害ではありません。

落雷対策は、校庭の安全管理の一つとして学校に必要な安全対策の一部です。



Lightning Suppression Systems
株式会社 落雷抑制システムズ
【会社所在地】横浜市西区みなとみらい 2-2-1
横浜ランドマークタワー 44 階 4406
【連絡先】 045-264-4110

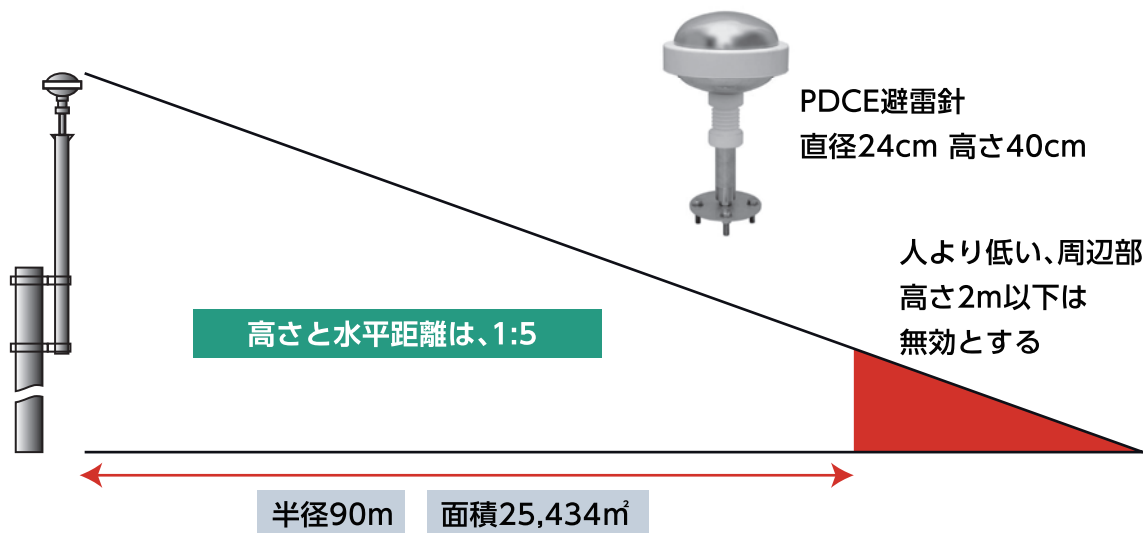
落雷抑制

検索

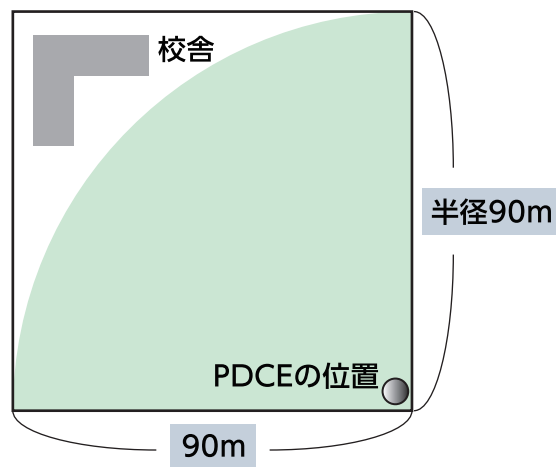
<http://www.rakurai-yokusei.jp>

問い 落雷事故は不可抗力でしょうか？

高さ20mの位置に取り付けた場合



校庭の隅に取り付けた場合



注意:建築基準法による必要性があり、PDCE避雷針を取付ける場合には
建築基準法の規定に従った保護範囲をお考えください

答え 高い確率で防ぐことのできた事故です



Lightning Suppression Systems
株式会社 落雷抑制システムズ
【会社所在地】横浜市西区みなとみらい 2-2-1
横浜ランドマークタワー 44階 4406
【連絡先】 045-264-4110

落雷抑制

検索

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