

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 日本国内で約 1900 台以上の実績があります
- 4 耐久力のあるステンレス製
- 5 信頼の日本製 製品保証 10 年

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

【本 社】〒220-8144 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 電話：045-264-4110

【関西支社】〒530-0017 大阪市北区角田町 8-47 阪急グランドビル 20F 電話：06-7711-1821

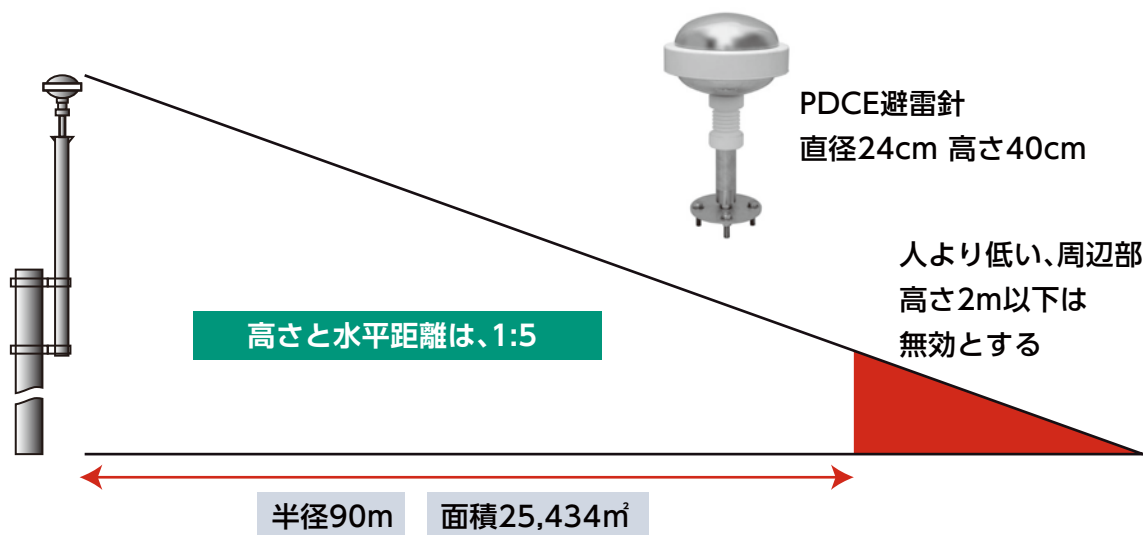
落雷抑制

検索

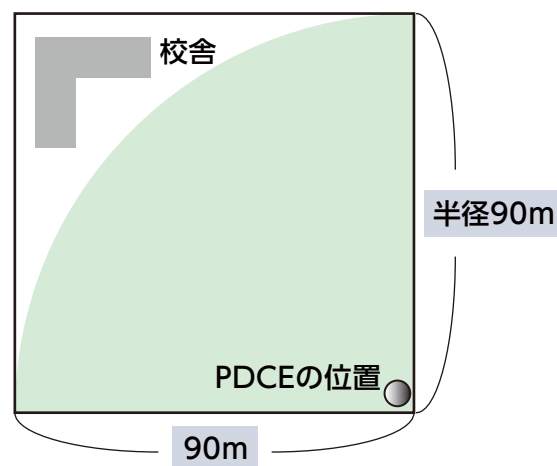
<http://www.rakurai-yokusei.jp>

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 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

【本社】〒220-8144 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 電話: 045-264-4110
【関西支社】〒530-0017 大阪市北区角田町 8-47 阪急グランドビル 20F 電話: 06-7711-1821

落雷抑制

検索

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