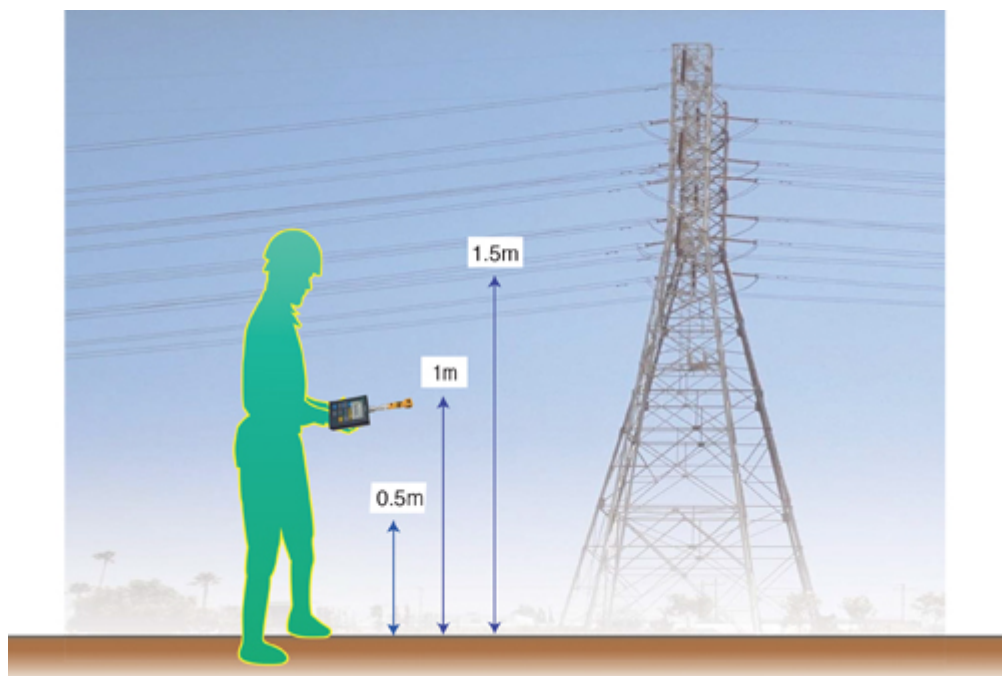


電氣設備的磁場測量 T0001-C01

電氣設備技術標準已被修訂。

要點

- 平成 23 年 3 月 31 日官方公告，在變電所等以外場所設置變壓器、開關或電路等，在該設施測量到的空間磁通密度的平均值必須低於 $200\mu\text{T}$ 。（實施日 平成 23 年 10 月 1 日）另外，也公告了測量必須使用符合日本工業標準 JIS C 1910（2004）的 3 軸的設備。
- 關於測量場所相應的測量方法詳情請參照電氣設備技術標準。
- <輸電線路產生的磁場的測量>
- 在磁場不均勻的情況下，在測量地點的地表等起始 0.5m、1m 及 1.5m 高度測量，再取 3 點的平均值。



使用儀器

磁場測量儀 FT3470-51/FT3470-52

※ 記載的內容是根據 2017 年 2 月發行的儀器型號。產品參數可能會有更改，請以現在發行的為準。