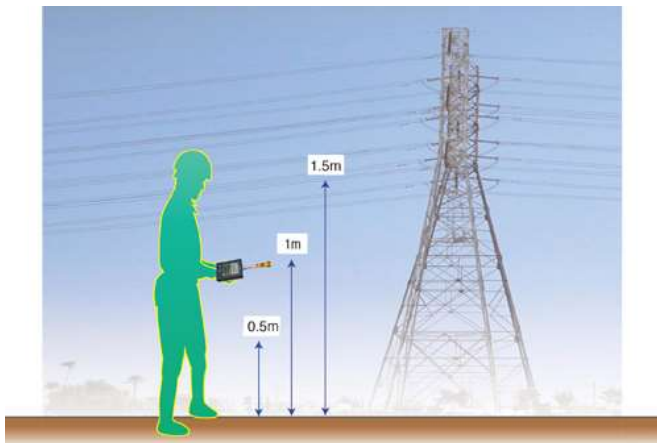


电气设备的磁场测量 T0001-2022C02

电气设备技术标准已被修订。

要点

- 平成 23 年 3 月 31 日官方公告，在变电所等以外场所设置变压器、开关或电路等，在该设施测量到的空间磁通密度的平均值必须低于 $200\mu\text{T}$ 。（实施日 平成 23 年 10 月 1 日）另外，也公告了测量必须使用符合日本工业标准 JIS C 1910（2004）的 3 轴的设备。
- 关于测量场所相应的测量方法详情请参照电气设备技术标准。
- <输电线路产生的磁场的测量>
- 在磁场不均匀的情况下，在测量地点的地表等起始 0.5m、1m 及 1.5m 高度测量，再取 3 点的平均值。



使用仪器

磁场测量仪 FT3470-51/FT3470-52

※ 记载的内容是根据 2017 年 2 月发行的仪器型号。产品参数可能会有更改，请以现在发行的为准。