

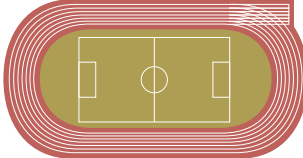
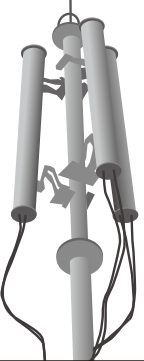
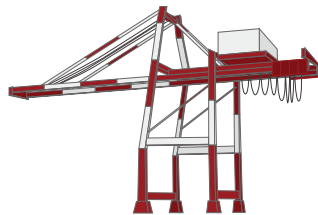
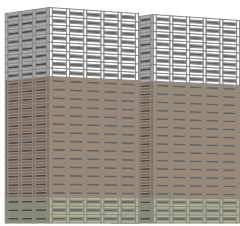
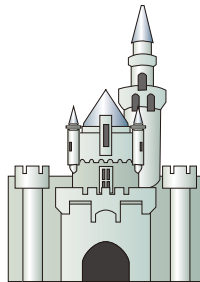

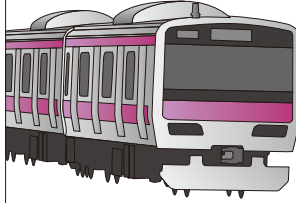

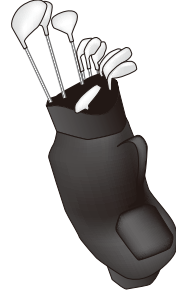
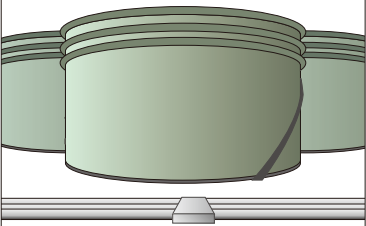
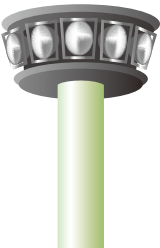
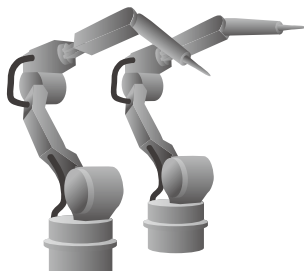
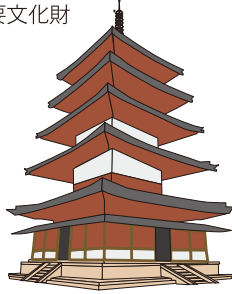
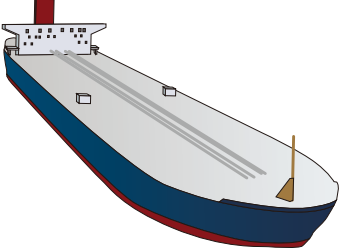


# どこで使用すべきか？

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
<b>空港施設</b> 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	<b>病院</b>  病院での停電は 人命にかかわります	<b>校庭／ サッカー・グラウンド</b>  広い校庭での落雷事故は 多々あります	<b>無線アンテナ</b> 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
<b>港湾施設</b> 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	<b>オフィス、ホテル、 マンション</b>  落雷の被害を受けやすい 電気器具であふれています	<b>遊園地／野球場</b>  楽しい前に安全でなければ なりません	<b>セキュリティ・ カメラ</b> 
<b>鉄道</b> 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	<b>データセンター</b>  いまや社会を支えています	<b>ゴルフ場</b>  雷の際には、プレーは あきらめましょう	<b>エネルギー</b> 
<b>道路</b> 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	<b>工場</b>  製造設備もネットワークで 機能しています	<b>木造建築</b> 重要文化財  木造建築には落雷させない ことが一番です	<b>船舶</b>  海上でも落雷は発生します