

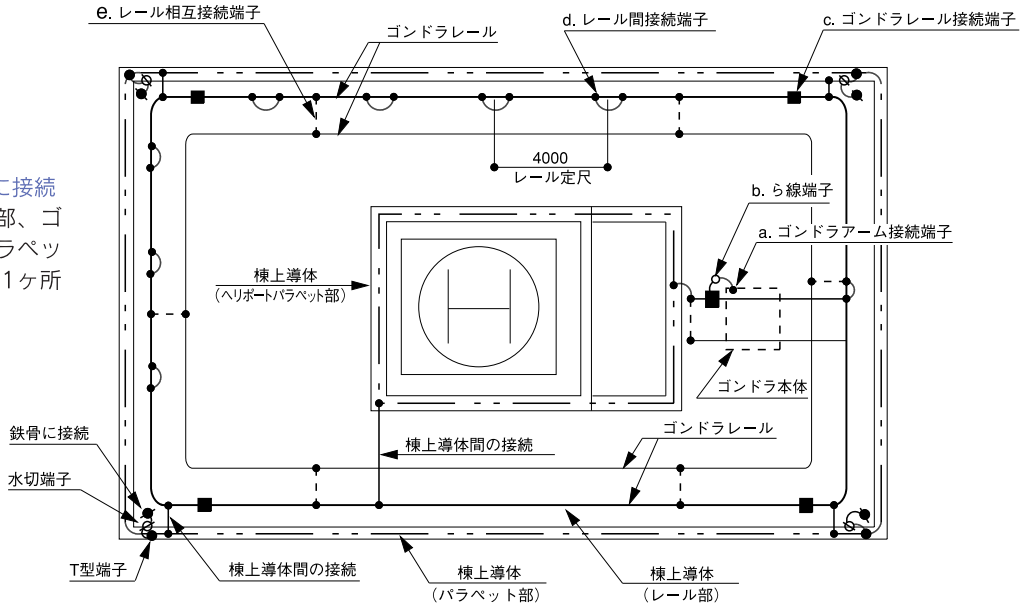
接続端子

CONNECTOR TERMINAL

●材質：黄銅製
MADE OF BRASS

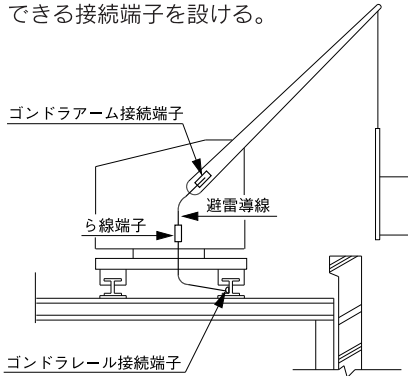
ゴンドラレール用接続端子 GONDOLA RAIL JOINT I TYPE

屋上に設置されるゴンドラの避雷設備の一例

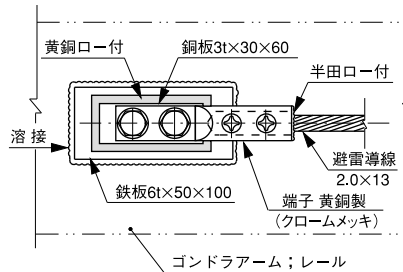


棟上導体間を電氣的に接続
棟上導体ヘリポート部、ゴ
ンドラレール部、パラペッ
ト部間を50m以内に1ヶ所
接続する

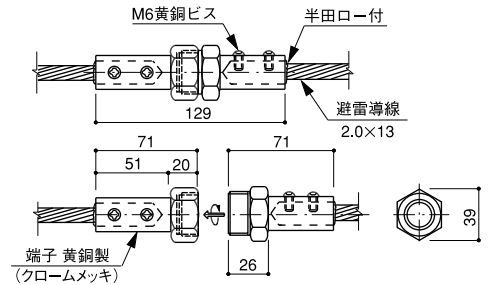
ゴンドラ本体を受雷部に代用
ゴンドラ本体のアームに避雷導線を接続
できる接続端子を設ける。



a. ゴンドラアーム接続端子
c. ゴンドラレール接続端子



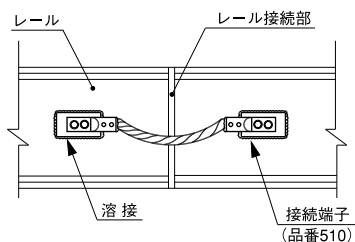
b. ら線端子



ゴンドラ本体とレール(外側)を電氣的に接続
ゴンドラ本体の移動を考慮して15m~20mの間隔で
レール(外側)に接続端子を設ける。
相互の避雷導線はらせん端子で接続する。

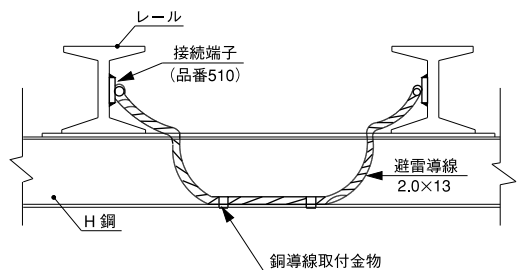
品番	使用銅導線サイズ
524	40 [□] ~60 [□]

d. レール間接続端子



レール接続部を電氣的に接続
レールを棟上導体に代用する為、レール間(定尺約4m)
をレール間ジョイント金物で接続する。

e. レール相互接続端子



外側と内側のレールを電氣的に接続
内側のレールを金属体とみなし、約20mの間隔で接続
端子を設ける。