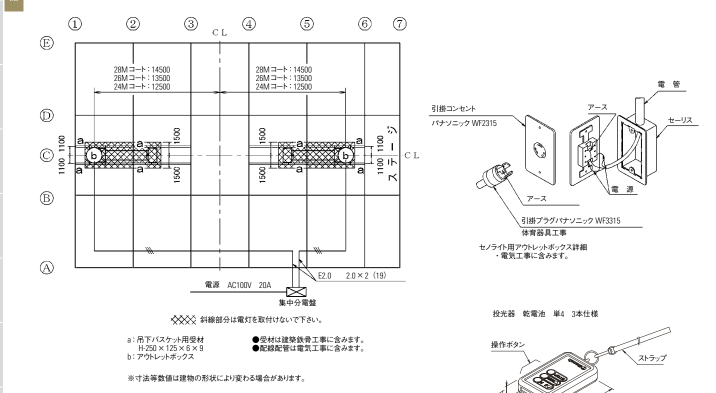
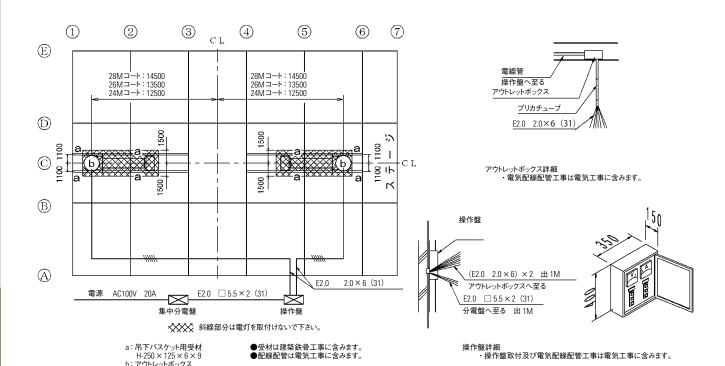
セノライト仕様 鉄骨補強・電気配線参考図

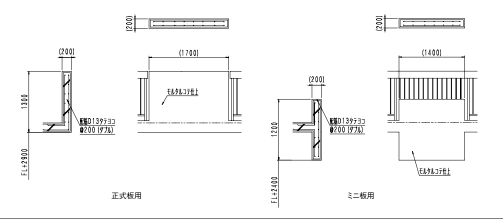


操作盤仕樣 鉄骨補強・電気配線参考図

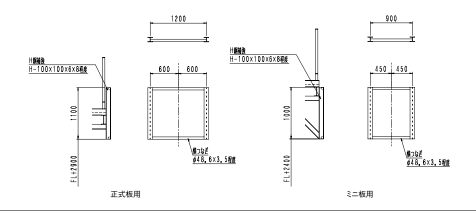


※寸法等数値は建物の形状により変わる場合があります。

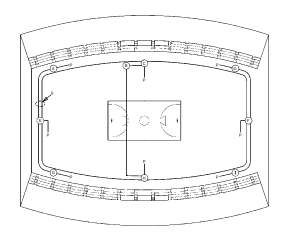
壁面バスケット用 コンクリート壁補強参考図 (建築工事に含みます)



壁面バスケット用 鉄骨補強参考図(建築工事に含みます)



電光得点表示装置 配線系統図



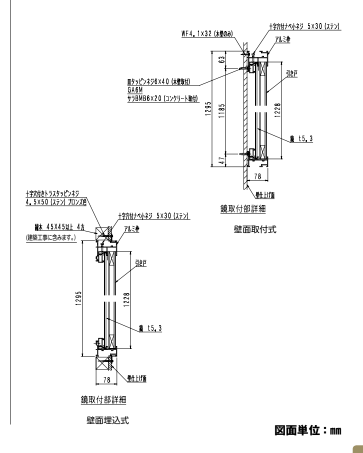
図中の記号

ローアン記ち A~I:フロアコネクタボックス P:雷源Δ^{C1001} 15A(単独) : 電源AC100V V3.5sq×3C

ショットクロック : データ/ CPEV-S 0.65×5P ブザー/ CPEV-S 0.65×2P 電光得点表示盤: データ/ CPEV-S 0.65×5P

:信号線 CPEV-S 0.65×5P×2 CPEV-S 0.65×2P 信号線の内訳

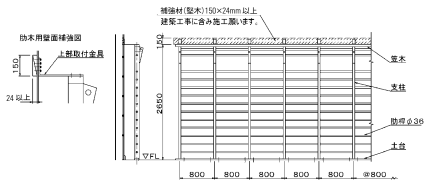
壁面取付式・埋込式 取付参考図



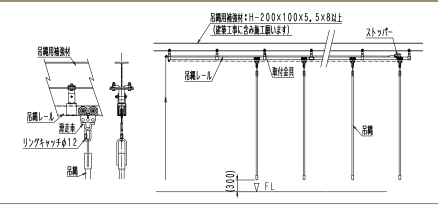


肋木取付参考図

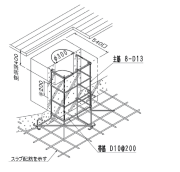
軟弱な壁面の場合は、設計段階において、例図のような補強をしておく必要があります。



吊縄取付参考図

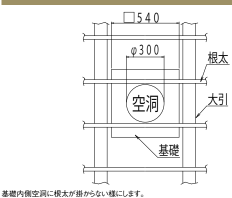


床下基礎図

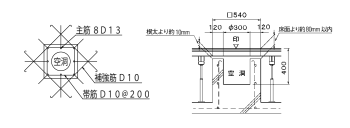


体操器具、低鉄棒、バレーボール支柱、テニス支柱等は、床工事の前に床下基礎の施工が必要です。 また将来、上記の器具設置の計画があれば、床下基礎を施工しておく事が必要です。

基礎詳細図



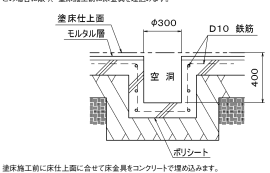
鋼製床下地の場合(弾性床の場合)



床仕上がり後、床金具に合わせて床材を切取りコンクリートを流し込んで、床金具を埋め込みます。

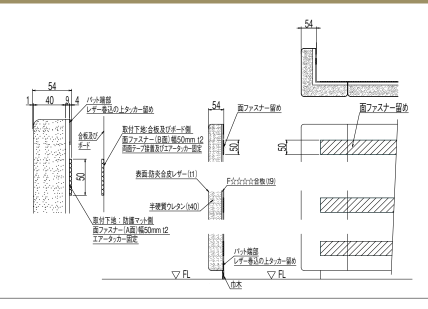
塗床の場合

この場合に限り、塗床施工前に床金具を埋込みます。

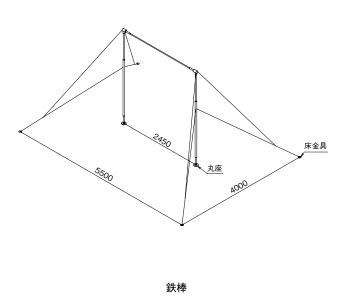


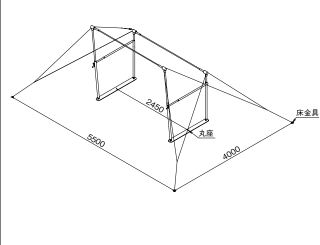
図面単位:mm

HZ910000 防護パッド断面参考図

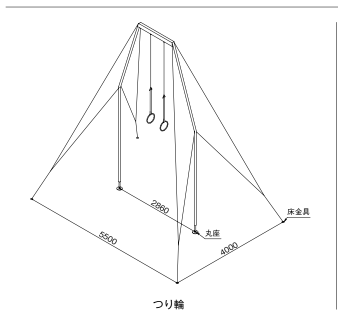


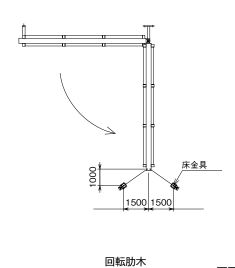
床金具配置





段違い平行棒

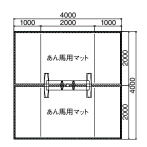




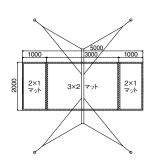
図面単位:mm

製品資料

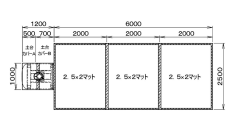
体操着地マット



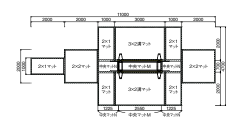
あん馬用着地マット



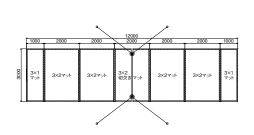
つり輪用着地マット



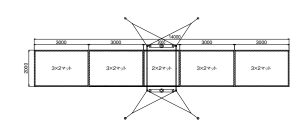
跳馬用着地マット



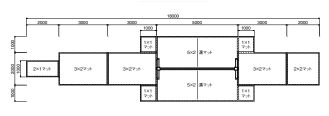
平行棒用着地マット



鉄棒用着地マット



段違い平行棒用着地マット



平均台用着地マット

図面単位:mm