

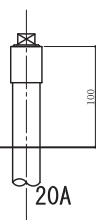
実験設備における配管の例

実験施設、研究施設に配備される実験台、ドラフトチャンバーにはユーティリティーへの配管接続が必要な場合があります。そのため配管接続の為に配管スペースが設けられています。基本的にその配管スペースに立ち上げていただければ支障なく配管接続が出来ます。

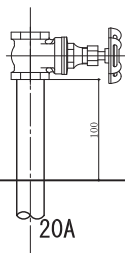
配管の立上げ高さ(参考)

各種配管の立上げ高さはドラフトチャンバーや実験台の据付や配管作業を行う上で床上100mmが理想の高さです。設置場所ややむに出来ない状況の場合その都度高さ設定の見直しが必要となります。詳しくは当社までお問い合わせください。

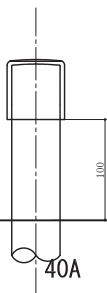
プラグ止め
(給水)



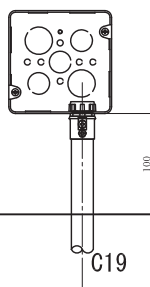
バルブ止め
(給水)



キャップ止め
(排水)



ボックス止め
(電気)



ブッシング止め
(電気)

※電線3m巻き

