

U & D スライダー取付け要領

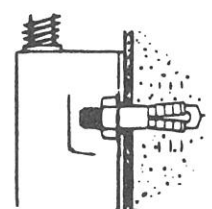
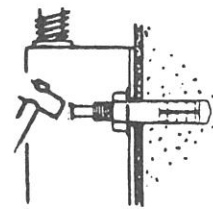
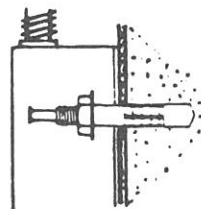
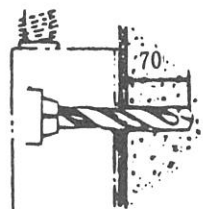
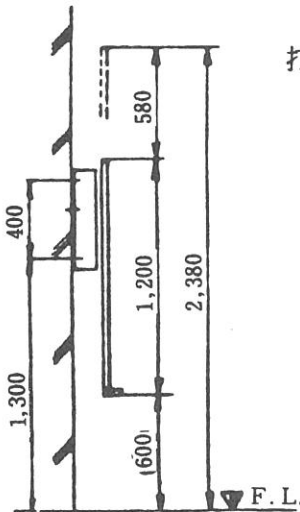
スライダー黒板の取付壁面は、コンクリート壁と木造壁を原則とします。なお、木壁の場合は、機械取付孔位置に最低60角の柱を入れて下さい。

其他コンクリートブロックおよびALC（軽量発泡コンクリート）の場合には事前に現場打合せが必要です。

機械の取付高さ標準は左図の様になりますが、それぞれの現場で高さ位置を打合せして下さい。

取付孔は6ヶ所で下図の要領で確実に取付けて下さい。

オールアンカー施工方法



1. (機械の上より) ドリル径10.5㎜で深サ70㎜の穴明けをする。
2. ナットワッシャーをはめ、アンカーを入れる。
3. ハンマー等でピンを打込む。
4. アンカーは開脚密着する。

機械取付時の注意

アンカーのナットを締付ける前に側面より昇降パイプの通りを確認して下さい。左右のパイプが平行でないとスムーズな昇降をしません。平行度をみて壁面と機械とにスキ間がある場合はボルトにワッシャーを入れて調整しナットを締めて下さい。

黒板の取付け

1. 機械の取付けが終わったら黒板をのせて付属のフランジ付き六角タッピンねじで仮止めし、ブレーキを解除し、先づ昇降させてバランス状態をみて下さい。
2. 昇降が重い時は左右パイプの上下ボルトを緩めて4～5回昇降させ、軽く上下する時点でボルトを締めて下さい。
3. U & D スライダーと黒板重量がバランスしていない時には、機械左横枠のシール要領により、重量調整ボルトで調整して下さい。
4. 黒板の固定は、付属のフランジ付き六角タッピンねじで上下8ヶ所で止めます。
5. その他、パイプに機械油を塗布すると昇降が一層軽くなります。