

簡易上部水槽加工要領(200ℓドラム缶使用の場合)-可能な限り大容量が望ましい

※現地搬入前に組立て、部品欠如等の無い様に特に注意

※JIS規格 Z1601(オープン形SUS220リットルドラム缶 ¥35,000 程度)加工。

※JIS規格 Z1601(オープン形SUS300リットルドラム缶 ¥70,000 程度)の加工が望ましい。

ドラム缶をカット。10mmSUS棒で(50mm間隔程度)で、約15°~20°角度でドラム缶内寸法に合わせスクリーン台枠を作成。表面は(SUS2mm線、□5mm目網)で被い混入する落ち葉、ゴミ、大きな砂等を水流で押し流す。足を数本溶接すればドラム缶の上に引っ掛けて載せるだけで良い。

※ スクリーンとドラム缶の隙間から落ち葉等が入らないよう
 ※ 網が破れた場合の交換が容易なように台枠と網の固定には表面には突起物を出さないように針金等で固縛。

導水管(通常送水管径×2本以上)

