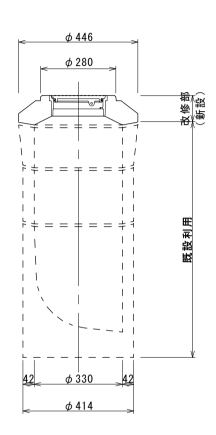
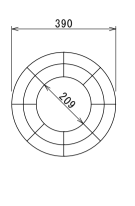
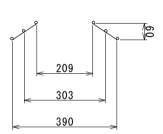
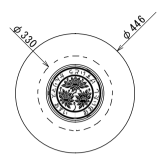


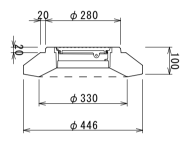
注)





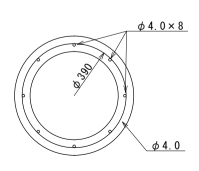


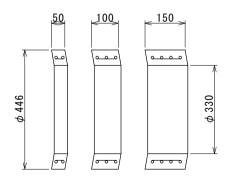




製品重量: 20kg

調整リング構造図





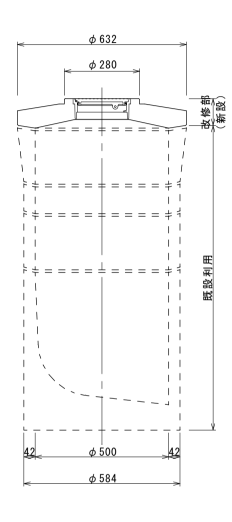
製品重量

t = 50 : 9kg t = 100 : 17kgt = 150 : 26kg

1. この改修工法は、硬質塩化ビニル製蓋を使用しているため、 車の乗り入れ等がある場所に設置するときは、10cm以上の 保護コンクリートをおこなうこと。アスファルト舗装部には使用不可。

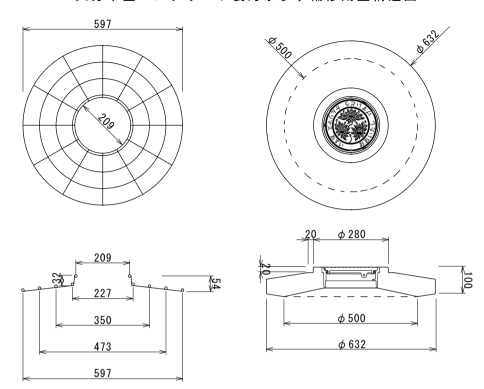
大分市型コンクリート製汚水ます(φ 500) 改修工法(参考図)

ϕ 632 ϕ 513 59..5 59.5 ϕ 500 ϕ 584



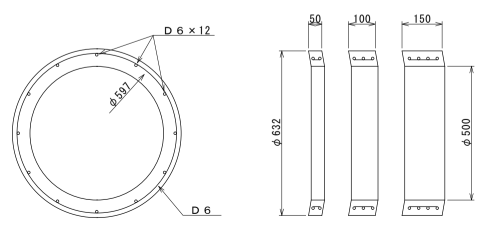
生) 1. この改修工法は、硬質塩化ビニル製蓋を使用しているため、 車の乗り入れ等がある場所に設置するときは、10cm以上の 保護コンクリートをおこなうこと。アスファルト舗装部には使用不可。

大分市型コンクリート製汚水ます補修用蓋構造図



製品重量: 45kg

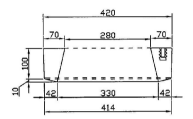
調整リング構造図

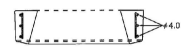


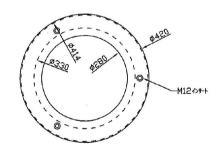
製品重量

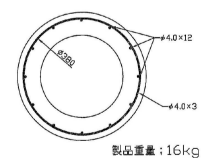
t = 50:14kg , t = 100:28kg , t = 150:42kg

コンクリート製汚水ます補修用台座(4330) 構造図 (大分市型)









※補修用工法に使用する場合のみとする。