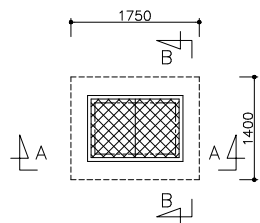
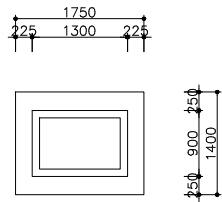


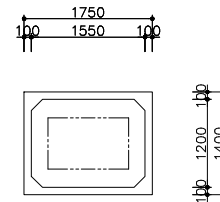
変更日	変更事項



頂版開口部図 1 / 100



開口位置図 1 / 100



平面図 1 / 100

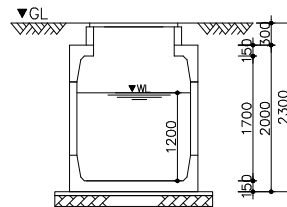
- 開口蓋標準仕様
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
 - * 上部駐車場仕様 (1500K) とする。
 - * 樹脂製

容量表

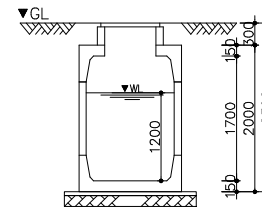
有効容量
1.815m ² × 1.20m = 2.1m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
1.26	1.54	1.53

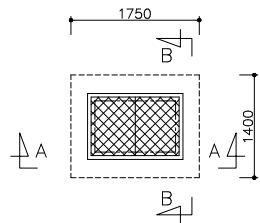


A-A断面図 1 / 100

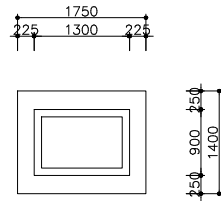


B-B断面図 1 / 100

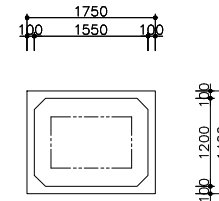
変更日	変更事項



頂版開口部図 1 / 100



開口位置図 1 / 100



平面図 1 / 100

開口蓋標準仕様

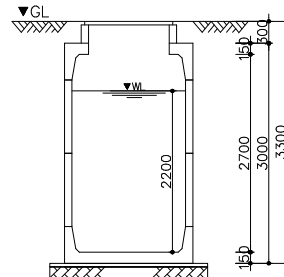
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
- * 上部駐車場仕様 (1500K) とする。
- * 樹脂製

容量表

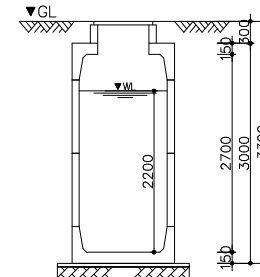
有効容量
1.815m ² × 2.20m = 3.9m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
1.26	1.54	1.53

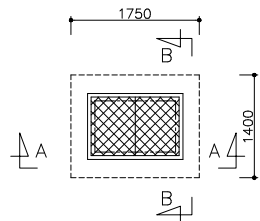


A-A断面図 1 / 100

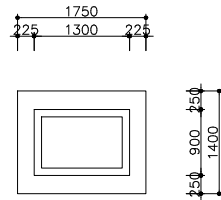


B-B断面図 1 / 100

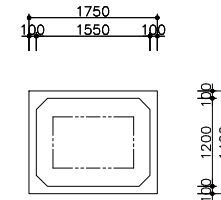
変更日	変更事項



頂版開口部図 1 / 100



開口位置図 1 / 100



平面図 1 / 100

開口蓋標準仕様

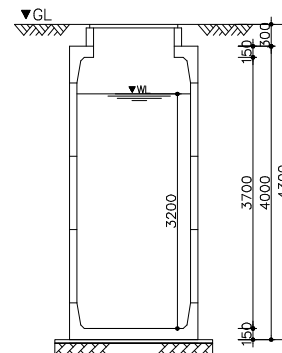
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
- * 上部駐車場仕様 (1500K) とする。
- * 樹脂製

容量表

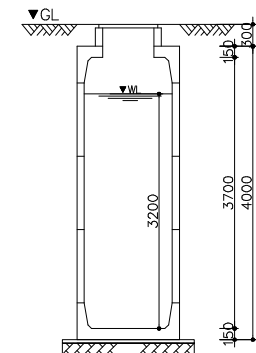
有効容量
1.815m ² × 3.20m = 5.8m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
1.26	1.54	1.53

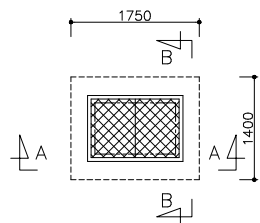


A-A断面図 1 / 100

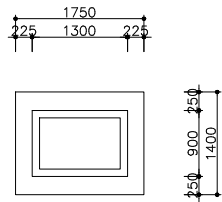


B-B断面図 1 / 100

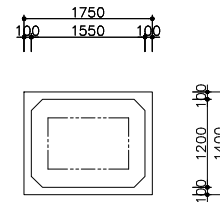
変更日	変更事項



頂版開口部図 1 / 100



開口位置図 1 / 100



平面図 1 / 100

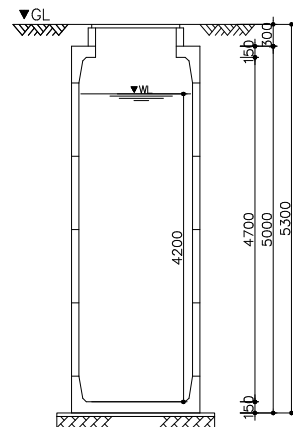
- 開口蓋標準仕様
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
 - * 上部駐車場仕様 (1500K) とする。
 - * 樹脂製

容量表

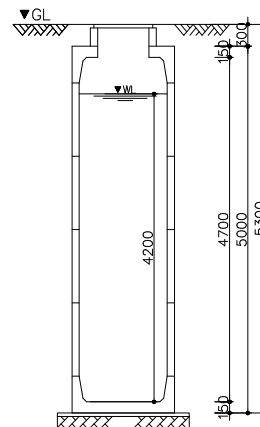
有効容量
1.815m ² × 4.20m = 7.6m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
1.26	1.54	1.53

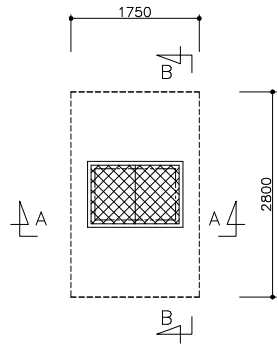


A-A断面図 1 / 100

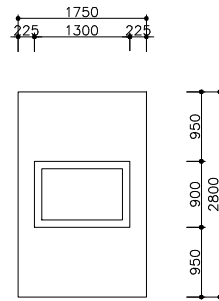


B-B断面図 1 / 100

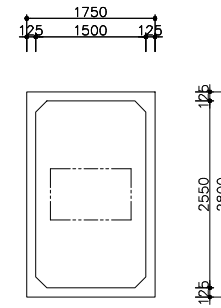
変更日	変更事項



頂版開口部図 1 / 100



開口位置図 1 / 100



平面図 1 / 100

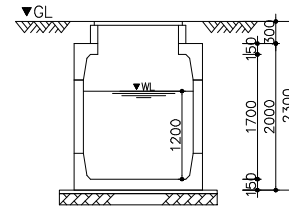
開口蓋標準仕様
 * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
 * 上部駐車場仕様(1500K)とする。
 * 樹脂製

容量表

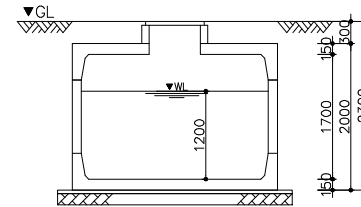
有効容量
3.780m ² × 1.20m = 4.5m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
2.62	2.76	2.87

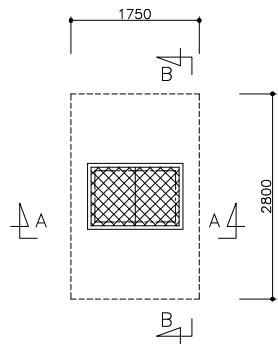


A-A断面図 1 / 100

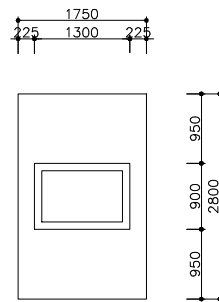


B-B断面図 1 / 100

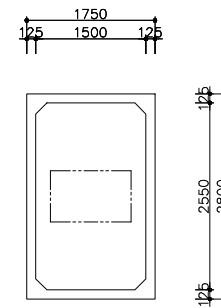
変更日	変更事項



頂版開口部図 1/100



開口位置図 1/100



平面図 1/100

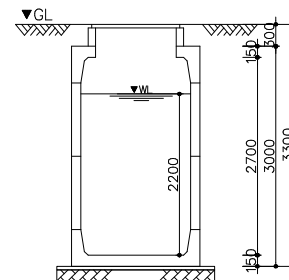
- 開口蓋標準仕様
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
 - * 上部駐車場仕様(1500K)とする。
 - * 樹脂製

容量表

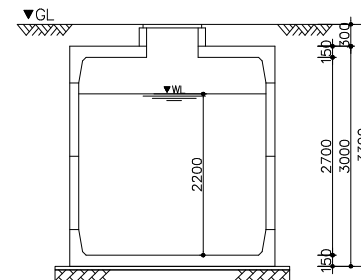
有効容量
3.780m ² × 2.20m = 8.3m ³

RCユニット重量表(1ピース当り)

スラブ(t)	ウォール(t)	底版(t)
2.62	2.76	2.87

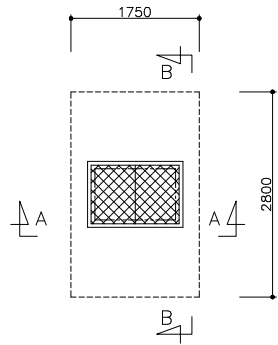


A-A断面図 1/100

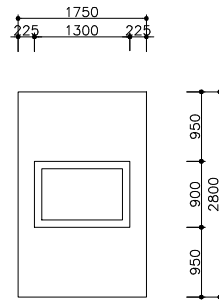


B-B断面図 1/100

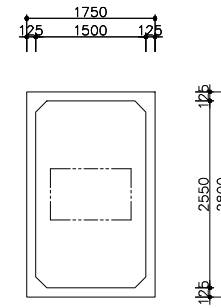
変更日	変更事項



頂版開口部図 1/100



開口位置図 1/100



平面図 1/100

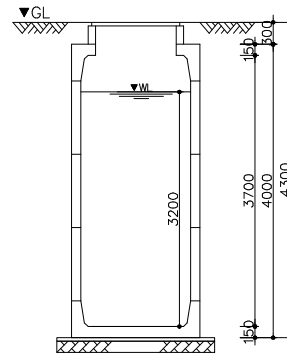
- 開口蓋標準仕様
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
 - * 上部駐車場仕様(1500K)とする。
 - * 樹脂製

容量表

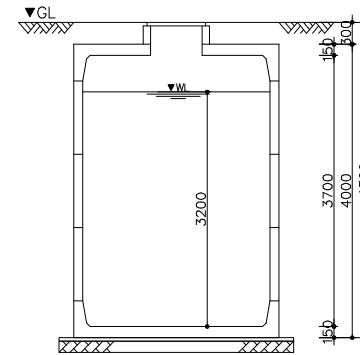
有効容量
3.780m ² × 3.20m = 12.0m ³

RCユニット重量表(1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
2.62	2.76	2.87

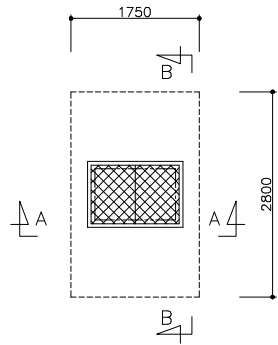


A-A断面図 1/100

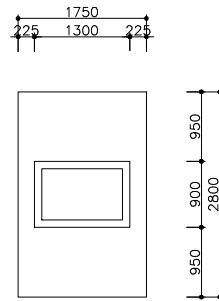


B-B断面図 1/100

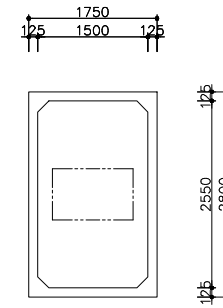
変更日	変更事項



頂版開口部図 1/100



開口位置図 1/100



平面図 1/100

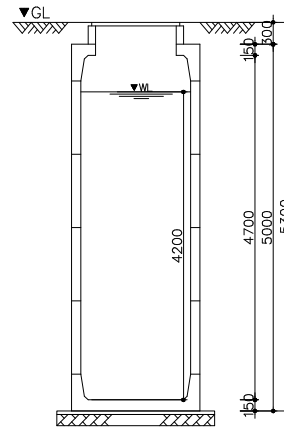
- 開口蓋標準仕様
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
 - * 上部駐車場仕様(1500K)とする。
 - * 樹脂製

容量表

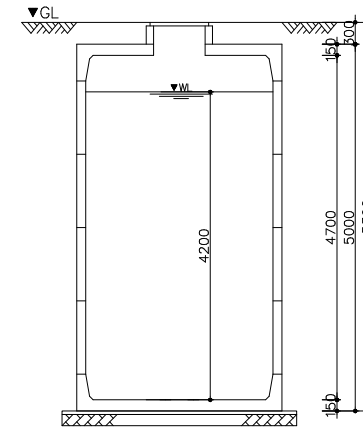
有効容量
3.780m ² × 4.20m = 15.8m ³

RCユニット重量表(1ピース当り)

スラブ(t)	ウォール(t)	底版(t)
2.62	2.76	2.87

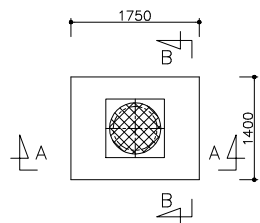


A-A断面図 1/100

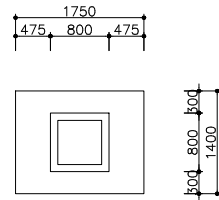


B-B断面図 1/100

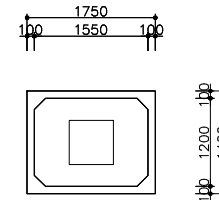
変更日	変更事項



頂版開口部図 1 / 100



開口位置図 1 / 100



平面図 1 / 100

開口蓋標準仕様

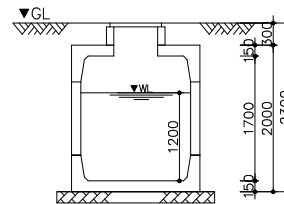
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
- * 上部駐車場仕様 (1500K) とする。
- * 樹脂製

容量表

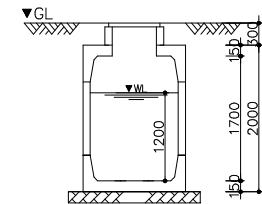
有効容量
$1.815\text{m}^2 \times 1.20\text{m} = 2.1\text{m}^3$

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
1.42	1.54	1.53

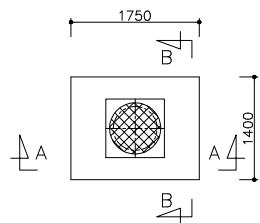


A-A 断面図 1 / 100

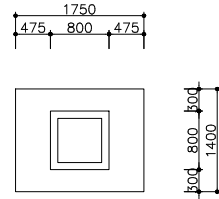


B-B 断面図 1 / 100

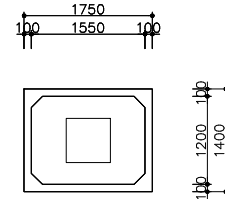
変更日	変更事項



頂版開口部図 1 / 100



開口位置図 1 / 100



平面図 1 / 100

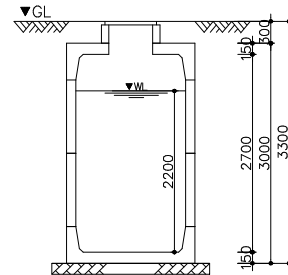
- 開口蓋標準仕様
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
 - * 上部駐車場仕様 (1500K) とする。
 - * 樹脂製

容量表

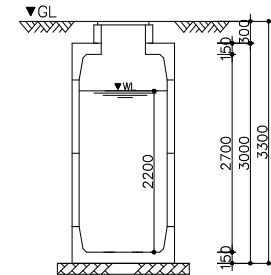
有効容量
1.815m ² × 2.20m = 3.9m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
1.42	1.54	1.53

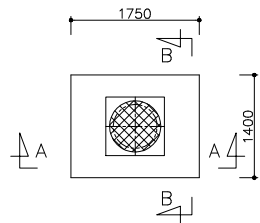


A-A 断面図 1 / 100

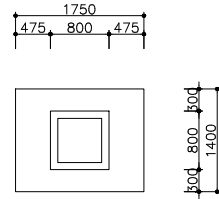


B-B 断面図 1 / 100

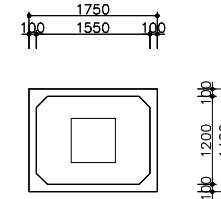
変更日	変更事項



頂版開口部図 1 / 100



開口位置図 1 / 100



平面図 1 / 100

開口蓋標準仕様

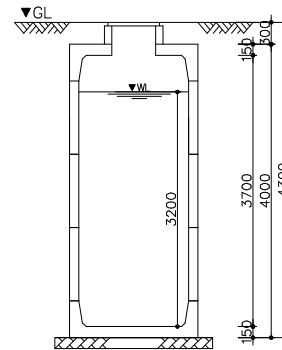
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
- * 上部駐車場仕様 (1500K) とする。
- * 樹脂製

容量表

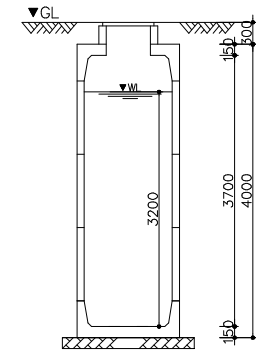
有効容量
1.815m ² × 3.20m = 5.8m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
1.42	1.54	1.53

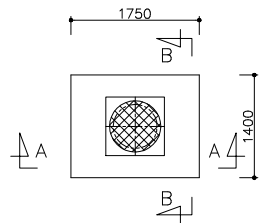


A-A 断面図 1 / 100

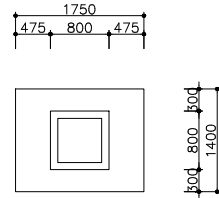


B-B 断面図 1 / 100

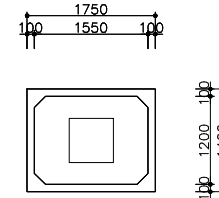
変更日	変更事項



頂版開口部図 1 / 100



開口位置図 1 / 100



平面図 1 / 100

開口蓋標準仕様

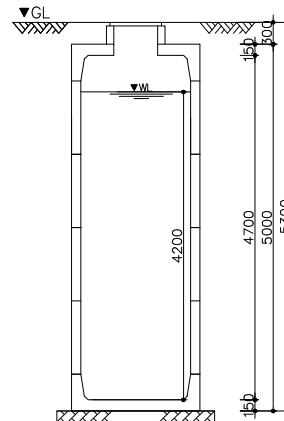
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
- * 上部駐車場仕様 (1500K) とする。
- * 樹脂製

容量表

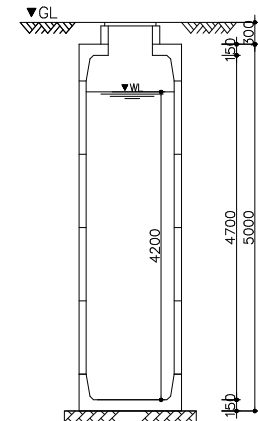
有効容量
1.815m ² × 4.20m = 7.6m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
1.42	1.54	1.53

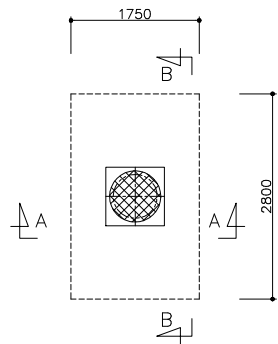


A-A 断面図 1 / 100

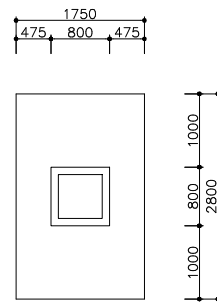


B-B 断面図 1 / 100

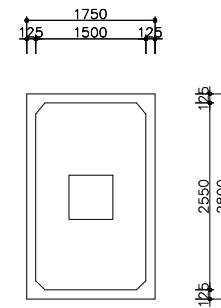
変更日	変更事項



頂版開口部図 1/100



開口位置図 1/100



平面図 1/100

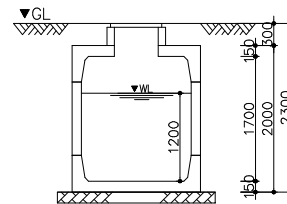
- 開口蓋標準仕様
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
 - * 上部駐車場仕様(1500K)とする。
 - * 樹脂製

容量表

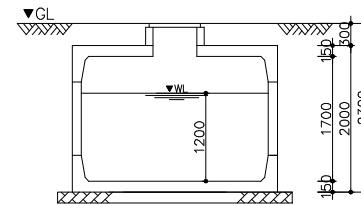
有効容量
3.780m ² × 1.20m = 4.5m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
2.77	2.76	2.87

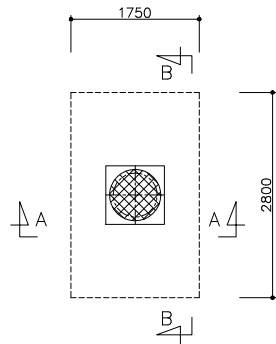


A-A 断面図 1/100

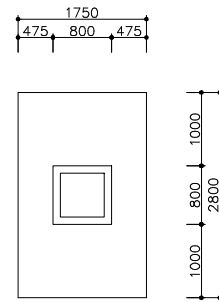


B-B 断面図 1/100

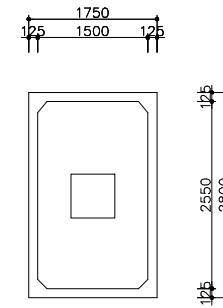
変更日	変更事項



頂版開口部図 1/100



開口位置図 1/100



平面図 1/100

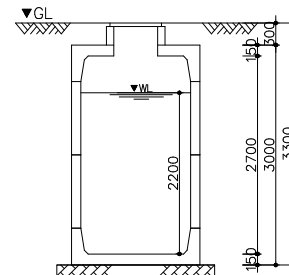
- 開口蓋標準仕様
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
 - * 上部駐車場仕様 (1500K) とする。
 - * 樹脂製

容量表

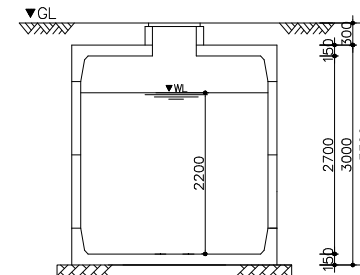
有効容量
3.780m ² × 2.20m = 8.3m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
2.77	2.76	2.87

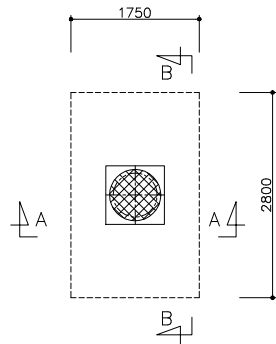


A-A 断面図 1/100

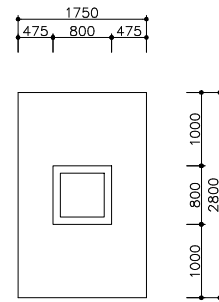


B-B 断面図 1/100

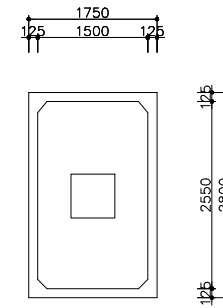
変更日	変更事項



頂版開口部図 1 / 100



開口位置図 1 / 100



平面図 1 / 100

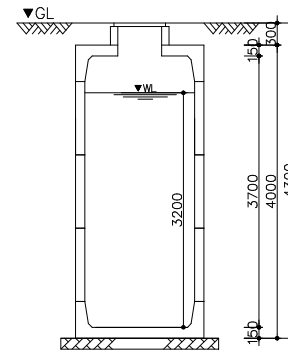
- 開口蓋標準仕様
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
 - * 上部駐車場仕様 (1500K) とする。
 - * 樹脂製

容量表

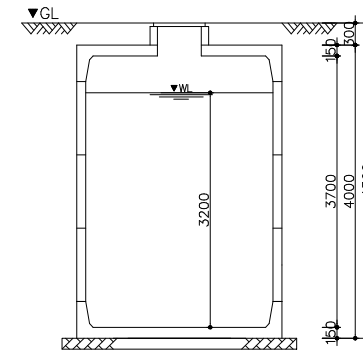
有効容量
3.780m ² × 3.20m = 12.0m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底版 (t)
2.77	2.76	2.87

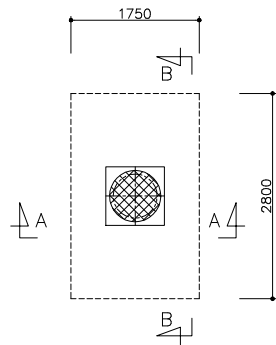


A-A 断面図 1 / 100

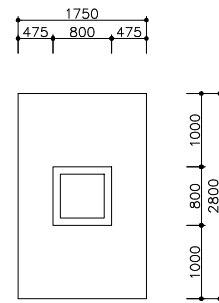


B-B 断面図 1 / 100

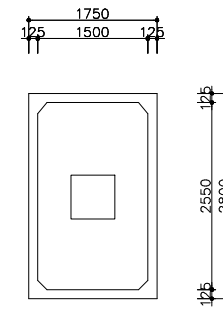
変更日	変更事項



頂版開口部図 1 / 100



開口位置図 1 / 100



平面図 1 / 100

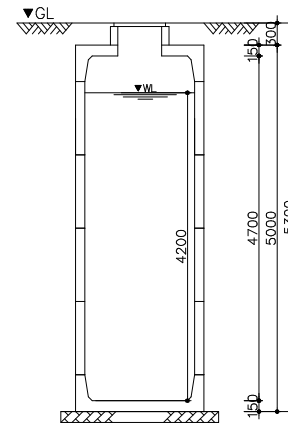
- 開口蓋標準仕様
- * 開口蓋は全てボルトロック式とする。
 - * 上部駐車場仕様 (1500K) とする。
 - * 樹脂製

容量表

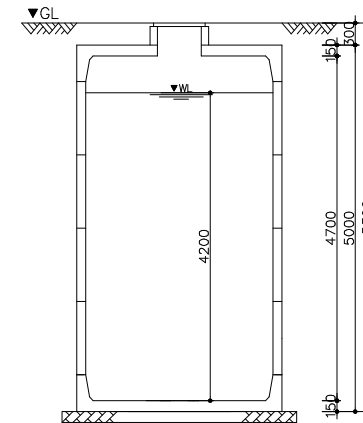
有効容量
3.780m ² × 4.20m = 15.8m ³

RCユニット重量表 (1ピース当り)

スラブ (t)	ウォール (t)	底板 (t)
2.77	2.76	2.87



A-A 断面図 1 / 100



B-B 断面図 1 / 100