

二次製品からエクステリア、

いつも新しい扉を開いてきました ——

大東コンクリート有限会社

DAITO

総合カタログ

TEL. 0736-62-8855

URL. <http://ex-daito.jp/>

E-mail. info@ex-daito.jp



会社概要

【名称】 大東コンクリート有限公司
 【代表】 大東 敏晃
 【創立】 昭和49年4月
 【設立】 昭和52年9月
 【資本金】 10,000,000円
 【所在地】 〒649-6221 和歌山県岩出市溝川155番地
 TEL 0736-62-8855(代) FAX 0736-62-1199



【事業内容】
 ・土木建築工事業
 ・コンクリート積ブロック製造販売
 ・U字溝・フェンス基礎・ブロック・束石・車止め・その他二次製品製造販売・建築ブロック
 ・エクステリア / 外構デザイン施工

【沿革】

| | | |
|-------------|-----|--|
| 昭和49年(1975) | 4月 | コンクリート積ブロック製造工場として創業 |
| 昭和50年(1975) | 10月 | 小型生コンを業務とする |
| 昭和52年(1977) | 9月 | 有限会社に組織変更 代表取締役到大東徳治 就任 |
| 昭和52年(1977) | 10月 | 生コンプラント建設 |
| 昭和52年(1977) | 10月 | コンクリート積ブロック・日本工業規格表示許可番号第 577174 号取得 |
| | 12月 | 和歌山県知事免許取得(般)第 5984 号 |
| 昭和57年(1982) | 1月 | レディーミキストコンクリート(生コン)・日本工業規格表示許可第 581124 号取得 |
| 昭和61年(1986) | 11月 | 新プラント稼働 |
| 平成元年(1989) | 11月 | 積ブロック製造プラント稼働 |
| 平成 7年(1995) | 5月 | 代表取締役に大東敏晃 就任 |
| 平成24年(2012) | 12月 | コンクリート二次製品・和歌山県認定リサイクル製品に認定 |

【工場面積】 14,032.17㎡(4252坪) 平成28年(2016年)6月現在

【従業員】 18名

1級土木施工管理士・エクステリアプランナー・コンクリート技士・2級管工事施工管理士・2級土木施工管理士

【取引金融機関】 南都銀行・紀陽銀行・きのくに信用金庫・日本政策金融公庫・商工中金

コンクリート2次製品

《製品製造販売・主な取り扱い品目》

建築用積ブロック (CB)
 駐車場用止めブロック各種
 フェンスブロック各種
 道路用製品
 側溝用製品
 束石各種

和歌山県リサイクル認定製品

《受注生産》 根固めブロック・消波ブロック・緑生擁壁
 《セメント》 袋セメント・土盤改良材 (t袋)
 《その他》 敷き鉄板・矢板 (NSP社)

コンクリート積みブロック

《製造設備》

[積ブロック製造プラント] 1基
 西原鉄鋼所製 - 生産能力 日産 2000個
 養生設備 一式
 フォークリフト 4.5t 2台
 型枠 2000個
 運送車 2台

コンクリート積ブロック
 (和歌山県リサイクル認定製品)

面の形状 長方形
 面の寸法 幅 400mm
 高さ 250mm
 控えの寸法 350mm



製造設備

《製造設備》

[パッチャープラント]
 強制2軸ミキサー (日工製) M90-150P-7T
 1500L × 1 108㎡/H

[制御装置 コマンドP]
 配合設定 1000種類 容量変換0.01~1.50任意

フォークリフト (2t) 2台
 (2.5t・3t・4t) 各1台

タイヤショベル (WA100) 2台
 ダンプトラック (3t) 2台
 ユニック車 (4t・2t) 各1台

セメントサイロ 3基
 1・100t 高炉スラグ微粉末
 2・150t 普通ポルトランドセメント(N)
 3・65t 早強ポルトランドセメント(H)

骨材ピン 8基
 (4020) (2010) (1505) (空)
 (砂味) (海砂) (砕砂) (空)



エクステリア・外構工事一式

《内装》 [リフォーム工事]
 水まわり・バリアフリー・クロス張替 など

《外装・外構》 [屋根・外装工事・エクステリア工事]
 雨漏り修繕・解体工事 など
 門扉・テラス・カーポート・フェンス
 シャッター・土間・物置・ガレージ
 インターロッキング・タイル工事 など

《造園》 [お庭のお手入れ・空き地・空家の管理]
 消毒・剪定・造園
 擁壁・畦コン・水路工事・駐車場の造成

《取り扱いメーカー》



上記以外のメーカーも多数取り扱いしております。

和歌山県知事許可(般)第5984号



大東コンクリート有限公司

DAITO

製品カタログ



TEL. 0736-62-8855

URL. <http://ex-daito.jp/>

E-mail. info@ex-daito.jp

目次

コンクリート2次製品

コンクリート積ブロック
和歌山県型 ———— 2-10

U字溝

U字溝 100・150・180・240
300・360・450・600 ———— 14-21

U字溝 一覧表 ———— 22-23

土留め

ウエイトIIブロック ———— 26

ウエイトII基礎ブロック ———— 26

ブロック基礎 ———— 27

ウエイトブロック ———— 27

施工図 ———— 28-29

車止め

車止め片面(小) ———— 32

廃番 車止め両面 ———— 32

PA-H ———— 33

PS-H ———— 33

廃番 PM-M ———— 34

パーキングポイント ———— 34

ノーブルB-I ———— 35

ノーブルB-II ———— 35

ノーブルB-III ———— 36

ノーブル500 ———— 37

ノーブル600 ———— 37

ノーブル600A ———— 38

ノーブル600K ———— 38

ストッパー ———— 39

ストッパーR ———— 39

NSP-B(A) ———— 40

その他

会所 200・240・300・450・600 ———— 42-46

会所 一覧表 ———— 47

フェンス基礎 F1・F2・F3・F4・F5
200・250 ———— 50-53

フェンス基礎 一覧表 ———— 53

東石 十字 立方体 ———— 56

東石 台形 ———— 56

プレート付き東石 立方体・台形 ———— 57

重圧管ベース ———— 60

浄化槽底版コンクリート(PC底版) ———— 61

廃番 物干しベース ———— 64

廃番 礎台 ———— 64

平板 300角 ———— 65

サイコロブロック ———— 65

境界杭・境界杭1/2 ———— 66

地先 ———— 67

コンクリート2次製品 一覧表 ———— 68

取扱商品

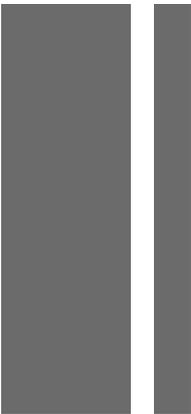
敷き鉄板 ———— 70

固化材 タフロック ———— 71-74

設計施工

エクステリア ———— 76-77

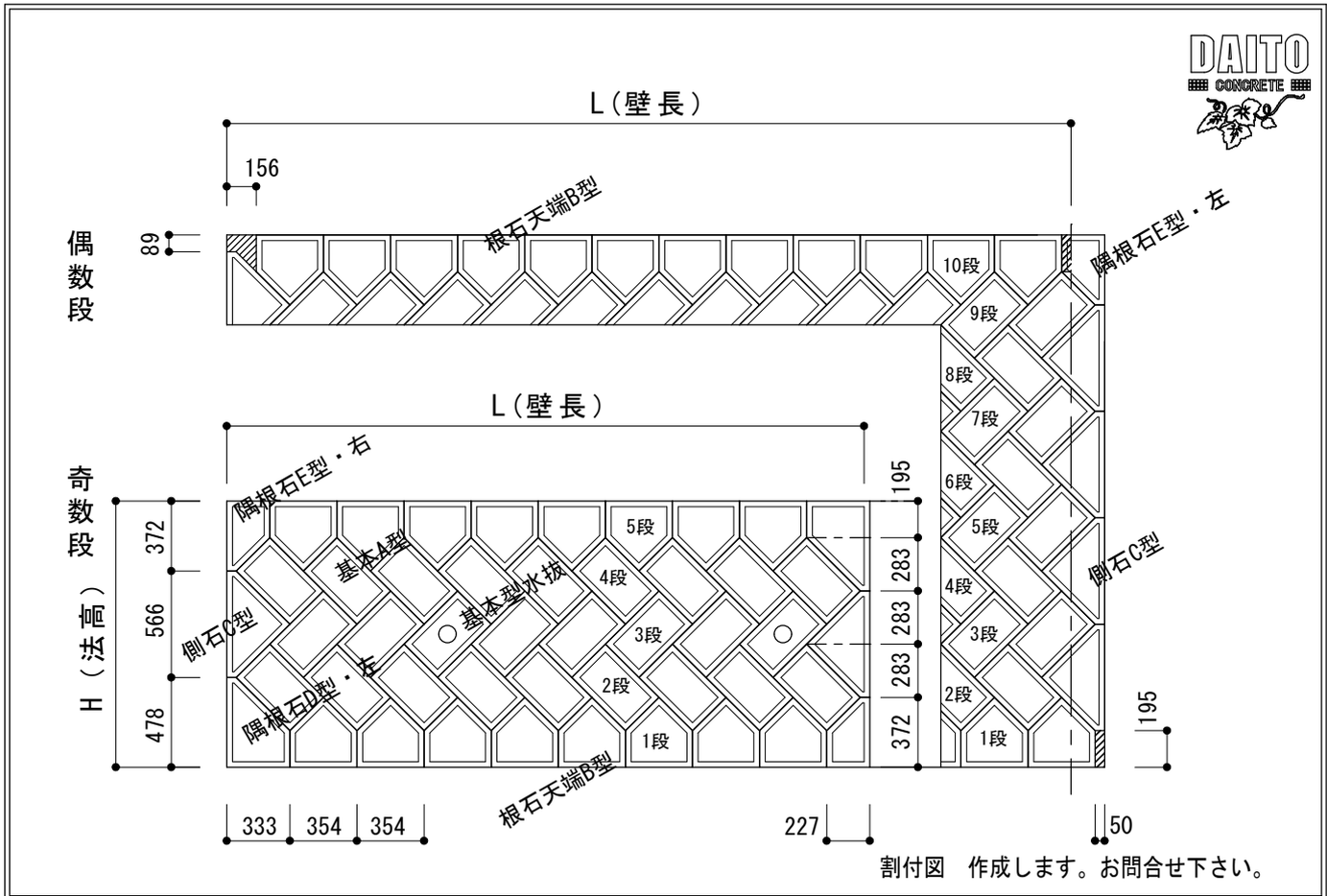
水回りリフォーム ———— 76-77



コンクリート 2次製品

コンクリート積ブロック

和歌山県型



割石型積ブロック谷積用・法高・壁長早見表

法高早見表

| 段数 | 天端(角)までの高さ(mm) | D型数 | E型数 | C型数 |
|----|----------------|-----|-----|-----|
| 2 | 567 | 1 | 1 | 0 |
| 3 | 850 | 2 | 2 | 0 |
| 4 | 1,133 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 1,416 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | 1,699 | 1 | 1 | 4 |
| 7 | 1,982 | 2 | 2 | 4 |
| 8 | 2,265 | 1 | 1 | 6 |
| 9 | 2,548 | 2 | 2 | 6 |
| 10 | 2,831 | 1 | 1 | 8 |
| 11 | 3,114 | 2 | 2 | 8 |
| 12 | 3,397 | 1 | 1 | 10 |
| 13 | 3,680 | 2 | 2 | 10 |
| 14 | 3,963 | 1 | 1 | 12 |
| 15 | 4,246 | 2 | 2 | 12 |
| 16 | 4,529 | 1 | 1 | 14 |
| 17 | 4,812 | 2 | 2 | 14 |
| 18 | 5,095 | 1 | 1 | 16 |
| 19 | 5,378 | 2 | 2 | 16 |
| 20 | 5,661 | 1 | 1 | 18 |
| 21 | 5,944 | 2 | 2 | 18 |
| 22 | 6,227 | 1 | 1 | 20 |
| 23 | 6,510 | 2 | 2 | 20 |
| 24 | 6,793 | 1 | 1 | 22 |
| 25 | 7,076 | 2 | 2 | 22 |
| 26 | 7,359 | 1 | 1 | 24 |
| 27 | 7,642 | 2 | 2 | 24 |
| 28 | 7,925 | 1 | 1 | 26 |
| 29 | 8,208 | 2 | 2 | 26 |
| 30 | 8,491 | 1 | 1 | 28 |

根石早見表

| | | *D型、E型を含む壁長 単位mm | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 壁長(L)mm | 根石数(個) | 560 | 914 | 1,268 | 1,622 | 1,976 | 2,330 | 2,684 | 3,038 | 3,392 | 3,746 | 4,100 | 4,454 | 4,808 | 5,162 | | |
| 5,516 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| 10,472 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| 15,428 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | | |
| 20,384 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | |
| 25,340 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | | |
| 30,296 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | | |
| 35,252 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | | |
| 40,208 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | | |
| 45,164 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | | |
| 50,120 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | | |
| 55,076 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | | |
| | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | | |

*壁長は根石(B型)1個につき354mm増

法勾配係数表

| 法勾配 | 1:0.10 | 1:0.15 | 1:0.20 | 1:0.25 | 1:0.30 | 1:0.35 | 1:0.40 | 1:0.45 | 1:0.50 | 1:0.60 | 1:0.70 | 1:0.80 | 1:0.90 | 1:1.00 | 1:1.10 | 1:1.20 | 1:1.30 | 1:1.40 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 度分 | 84°-17' | 81°-28' | 78°-41' | 75°-58' | 73°-18' | 70°-42' | 68°-12' | 65°-46' | 63°-26' | 59°-02' | 55°-00' | 51°-02' | 48°-00' | 45°-00' | 42°-16' | 39°-48' | 37°-34' | 35°-32' |
| 法高係数 | 1.0499 | 1.01118 | 1.01980 | 1.03078 | 1.04403 | 1.05948 | 1.07703 | 1.09659 | 1.11803 | 1.16619 | 1.22066 | 1.28062 | 1.34536 | 1.41421 | 1.48661 | 1.56205 | 1.64012 | 1.72047 |

割付図 作成します。お問合せ下さい。

和歌山県型ブロック

| | |
|---|---------|
| ◇ | 基本A型 |
| ◇ | 基本型水抜 |
| ◁ | 隅根石D型・右 |
| ▷ | 隅根石D型・左 |
| ◁ | 隅根石E型・右 |
| ▷ | 隅根石E型・左 |
| △ | 根石天端B型 |
| △ | 側石C型 |



壁長 L

役物ブロック D・E・C+根石ブロック並び個数

| 隅根石D左・根石(B)・隅根石E右の場合 隅根石E左・根石(B)・隅根石D右の場合 | 個数 | L | 個数 | L | 個数 | L | 個数 | L |
|--|----|----------------|----|-----------------|----|------------------|----|------------------|
| <p>L=560 (0+2個) L=914 (1+2個)</p> | | L=560 (0+2個) | | L=4,100 (10+2個) | | L=7,640 (20+2個) | | L=11,180 (30+2個) |
| | | L=914 (1+2個) | | L=4,454 (11+2個) | | L=7,994 (21+2個) | | L=11,534 (31+2個) |
| | | L=1,268 (2+2個) | | L=4,808 (12+2個) | | L=8,348 (22+2個) | | L=11,888 (32+2個) |
| | | L=1,622 (3+2個) | | L=5,162 (13+2個) | | L=8,702 (23+2個) | | L=12,242 (33+2個) |
| | | L=1,976 (4+2個) | | L=5,516 (14+2個) | | L=9,056 (24+2個) | | L=12,596 (34+2個) |
| | | L=2,330 (5+2個) | | L=5,870 (15+2個) | | L=9,410 (25+2個) | | L=12,950 (35+2個) |
| | | L=2,684 (6+2個) | | L=6,224 (16+2個) | | L=9,764 (26+2個) | | L=13,304 (36+2個) |
| | | L=3,038 (7+2個) | | L=6,578 (17+2個) | | L=10,118 (27+2個) | | L=13,658 (37+2個) |
| | | L=3,392 (8+2個) | | L=6,932 (18+2個) | | L=10,472 (28+2個) | | L=14,012 (38+2個) |
| | | L=3,746 (9+2個) | | L=7,286 (19+2個) | | L=10,826 (29+2個) | | L=14,366 (39+2個) |

| 隅根石D左・根石(B)・側石(C)の場合 | 個数 | L | 個数 | L | 個数 | L | 個数 | L |
|--|----|------------------------------|----|------------------|----|-------------------|----|-------------------|
| <p>L=737 (1+D1個) L=1,091 (2+D1個)</p> | | Cのちり50mm+済み L=737 (1+D1個) | | L=3,923 (10+D1個) | | L=7,463 (20+D1個) | | L=11,003 (30+D1個) |
| | | L=1,091 (2+D1個) | | L=4,277 (11+D1個) | | L=7,817 (21+D1個) | | L=11,357 (31+D1個) |
| | | L=1,445 (3+D1個) | | L=4,631 (12+D1個) | | L=8,171 (22+D1個) | | L=11,711 (32+D1個) |
| | | L=1,799 (4+D1個) | | L=4,985 (13+D1個) | | L=8,525 (23+D1個) | | L=12,065 (33+D1個) |
| | | L=2,153 (5+D1個) | | L=5,339 (14+D1個) | | L=8,879 (24+D1個) | | L=12,419 (34+D1個) |
| | | L=2,507 (6+D1個) | | L=5,693 (15+D1個) | | L=9,233 (25+D1個) | | L=12,773 (35+D1個) |
| | | L=2,861 (7+D1個) | | L=6,047 (16+D1個) | | L=9,587 (26+D1個) | | L=13,127 (36+D1個) |
| | | L=3,215 (8+D1個) | | L=6,401 (17+D1個) | | L=9,941 (27+D1個) | | L=13,481 (37+D1個) |
| | | L=3,569 (9+D1個) | | L=6,755 (18+D1個) | | L=10,295 (28+D1個) | | L=13,835 (38+D1個) |
| | | | | L=7,109 (19+D1個) | | L=10,649 (29+D1個) | | L=14,189 (39+D1個) |

| 隅根石E左・根石(B)・側石(C)の場合 | 個数 | L | 個数 | L | 個数 | L | 個数 | L |
|--|----|-------------------------------|----|------------------|----|-------------------|----|-------------------|
| <p>L=737 (1+E1個) L=1,091 (2+E1個)</p> | | Cのちり156mm+済み L=737 (1+E1個) | | L=3,923 (10+E1個) | | L=7,463 (20+E1個) | | L=11,003 (30+E1個) |
| | | L=1,091 (2+E1個) | | L=4,277 (11+E1個) | | L=7,817 (21+E1個) | | L=11,357 (31+E1個) |
| | | L=1,445 (3+E1個) | | L=4,631 (12+E1個) | | L=8,171 (22+E1個) | | L=11,711 (32+E1個) |
| | | L=1,799 (4+E1個) | | L=4,985 (13+E1個) | | L=8,525 (23+E1個) | | L=12,065 (33+E1個) |
| | | L=2,153 (5+E1個) | | L=5,339 (14+E1個) | | L=8,879 (24+E1個) | | L=12,419 (34+E1個) |
| | | L=2,507 (6+E1個) | | L=5,693 (15+E1個) | | L=9,233 (25+E1個) | | L=12,773 (35+E1個) |
| | | L=2,861 (7+E1個) | | L=6,047 (16+E1個) | | L=9,587 (26+E1個) | | L=13,127 (36+E1個) |
| | | L=3,215 (8+E1個) | | L=6,401 (17+E1個) | | L=9,941 (27+E1個) | | L=13,481 (37+E1個) |
| | | L=3,569 (9+E1個) | | L=6,755 (18+E1個) | | L=10,295 (28+E1個) | | L=13,835 (38+E1個) |
| | | | | L=7,109 (19+E1個) | | L=10,649 (29+E1個) | | L=14,189 (39+E1個) |

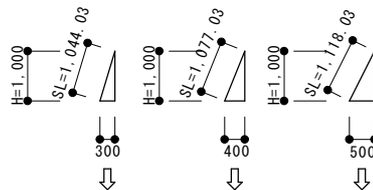
和歌山県型ブロック

| | |
|---|---------|
| ◇ | 基本A型 |
| ◇ | 基本型水抜 |
| ◁ | 隅根石D型・右 |
| ▷ | 隅根石D型・左 |
| ◁ | 隅根石E型・右 |
| ▷ | 隅根石E型・左 |
| △ | 根石天端B型 |
| △ | 側石C型 |



法高 (のりたか) S L

法高さ S L = 直高さ H × 法高係数



* 5分勾配

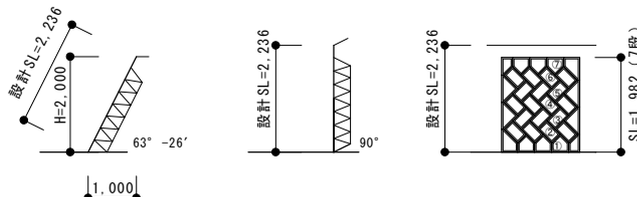
1m上がって、奥に50cm倒れている状態
その時の斜面の長さを法高 S L と言う。

* 法勾配係数表

| 法勾配 | 1:0.10 | 1:0.15 | 1:0.20 | 1:0.25 | 3分勾配 | 1:0.30 | 1:0.35 | 1:0.40 | 1:0.45 | 1:0.50 | 1:0.60 | 1:0.70 | 1:0.80 | 1:0.90 | 1:1.00 | 1:1.10 | 1:1.20 | 1:1.30 | 1:1.40 | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--|
| 度分 | 84°-17' | 81°-28' | 78°-41' | 75°-58' | 73°-18' | 70°-42' | 68°-12' | 65°-46' | 63°-26' | 59°-02' | 55°-00' | 48°-17' | 45°-00' | 42°-16' | 39°-48' | 37°-34' | 35°-32' | | | |
| 法高係数 | 1.00499 | 1.01118 | 1.01980 | 1.03078 | 1.04403 | 1.05948 | 1.07703 | 1.09659 | 1.11803 | 1.16619 | 1.22066 | 1.0049 | 1.34536 | 1.41421 | 1.48661 | 1.56205 | 1.64012 | 1.72047 | | |

* 5分勾配 H2000の場合

設計 SL = 2236 (H2000 × 係数 1.118)



割付図 作成します。お問合せ下さい。

和歌山県型ブロック

ブロック段数

* 段数は根石B・基本A・天端石Bの合計

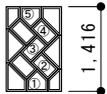
| | |
|---|---------|
| ◇ | 基本A型 |
| ◇ | 基本型水抜 |
| △ | 隅根石D型・右 |
| △ | 隅根石D型・左 |
| △ | 隅根石E型・右 |
| △ | 隅根石E型・左 |
| △ | 根石天端B型 |
| △ | 側石C型 |



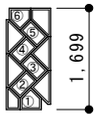
2段 SL=567



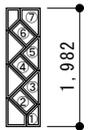
3段 SL=850



5段 SL=1.416



6段 SL=1.699



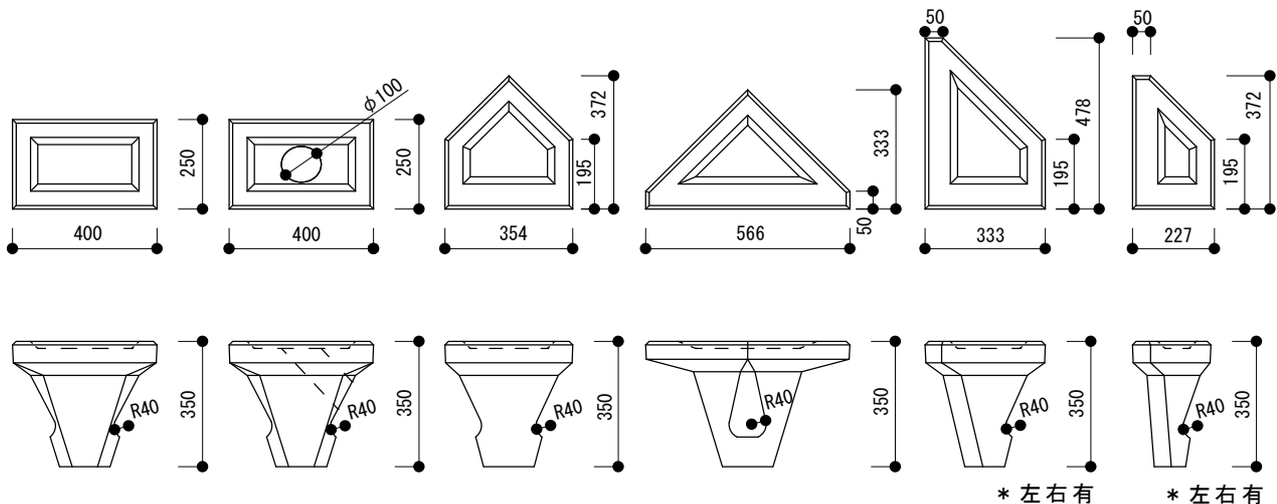
7段 SL=1.982

| 段数 | SL (法高) mm | 16段 | SL=4.529 |
|-----|------------|-----|----------|
| 2段 | SL=567 | 17段 | SL=4.812 |
| 3段 | SL=850 | 18段 | SL=5.095 |
| 4段 | SL=1.133 | 19段 | SL=5.378 |
| 5段 | SL=1.416 | 20段 | SL=5.661 |
| 6段 | SL=1.699 | 21段 | SL=5.944 |
| 7段 | SL=1.982 | 22段 | SL=6.227 |
| 8段 | SL=2.265 | 23段 | SL=6.510 |
| 9段 | SL=2.548 | 24段 | SL=6.793 |
| 10段 | SL=2.831 | 25段 | SL=7.076 |
| 11段 | SL=3.114 | 26段 | SL=7.359 |
| 12段 | SL=3.397 | 27段 | SL=7.642 |
| 13段 | SL=3.680 | 28段 | SL=7.925 |
| 14段 | SL=3.963 | 29段 | SL=8.208 |
| 15段 | SL=4.246 | 30段 | SL=8.491 |

割付図 作成します。お問合せ下さい。



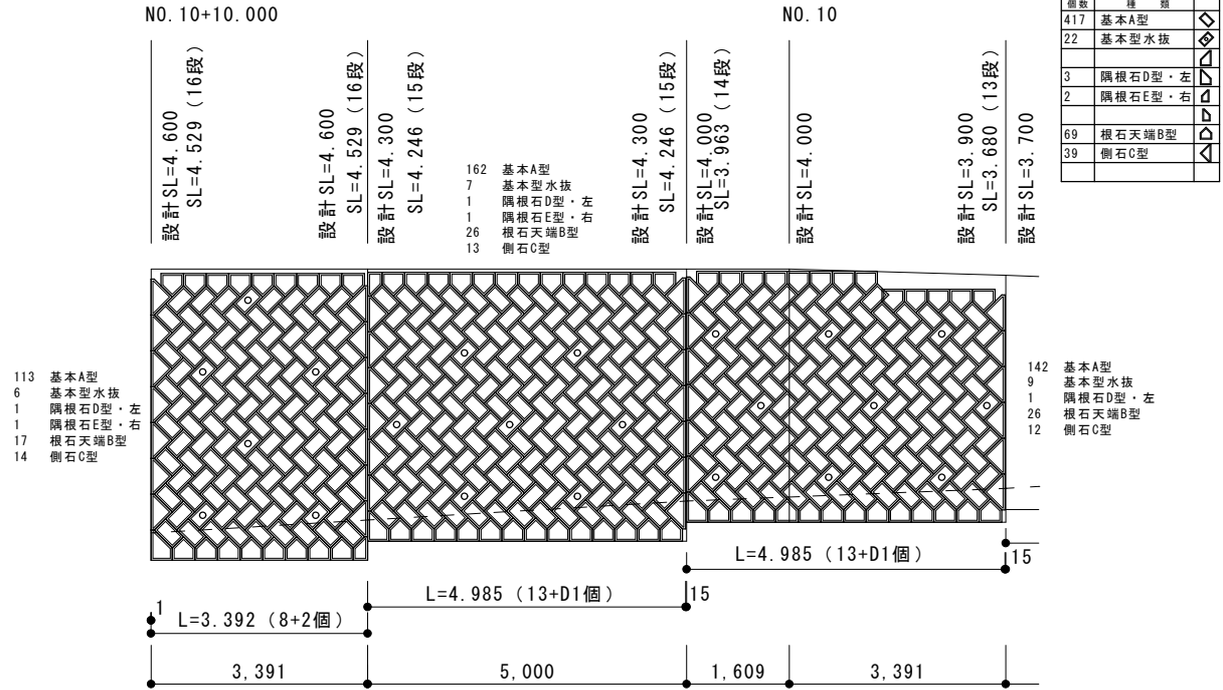
| 基本型(A型) | 基本型(水抜) | 根石 天端型(B型) | 側石型(C型) | 隅根石 天端型(D型) | 隅根石 天端型(E型) |
|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-------------|
| 重量 : 36kg | 重量 : 33kg | 重量 : 36kg | 重量 : 35kg | 重量 : 35kg | 重量 : 24kg |



* 左右有 * 左右有

割付図 作成します。お問合せ下さい。

積ブロック割付図 No. 1

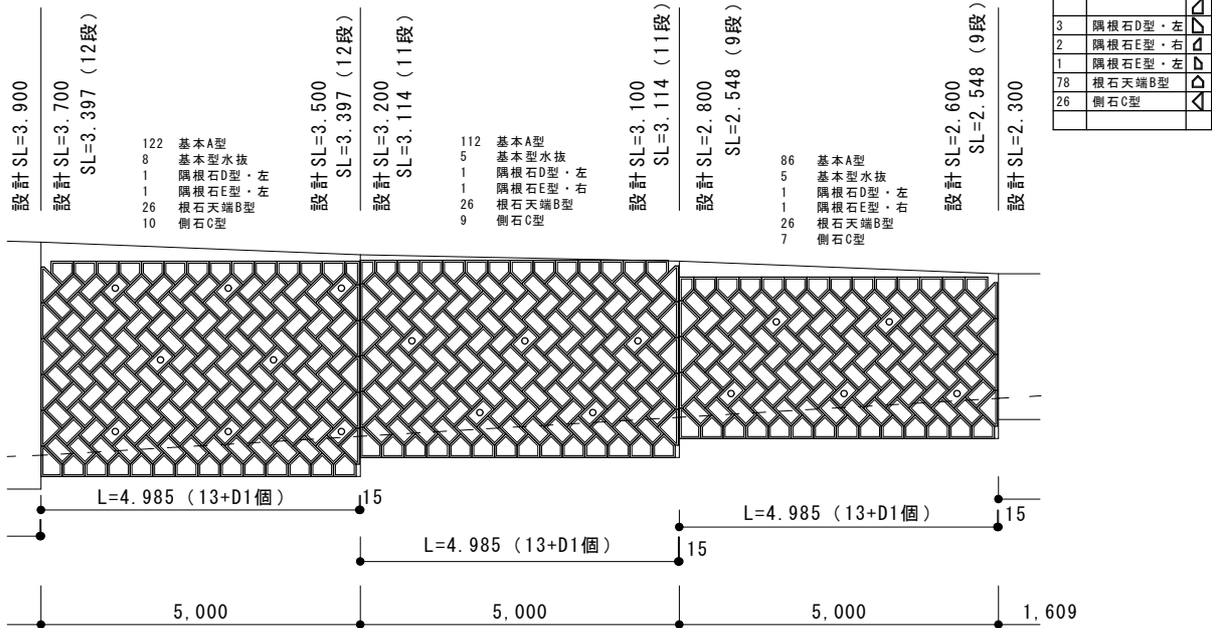


割付図 作成します。お問合せ下さい。

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年度 | | | | | | | |
| 工事名 | | *割付については、現場寸法の誤差及び納まり具合により現場調整をお願いします。 | | | | | |
| 箇所 | | *個数については、上記の理由により、発注個数とは、限りません。 | | | | | |
| 事務所名 | | *基本型水抜きは2mに1個にしています。ご確認ください。 | | | | | |


 大東コンクリート(有)
 TEL : 0736-62-8855

積ブロック割付図 No. 2

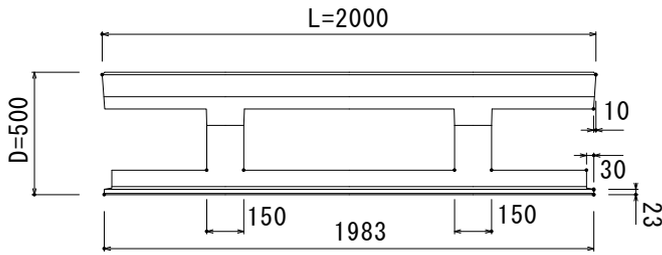


割付図 作成します。お問合せ下さい。

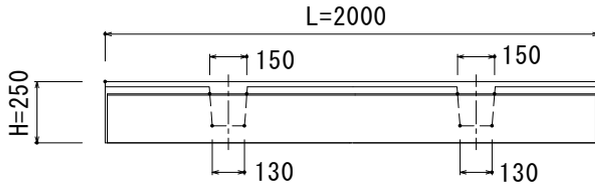
| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年度 | | | | | | | |
| 工事名 | | *割付については、現場寸法の誤差及び納まり具合により現場調整をお願いします。 | | | | | |
| 箇所 | | *個数については、上記の理由により、発注個数とは、限りません。 | | | | | |
| 事務所名 | | *基本型水抜きは2mに1個にしています。ご確認ください。 | | | | | |


 大東コンクリート(有)
 TEL : 0736-62-8855

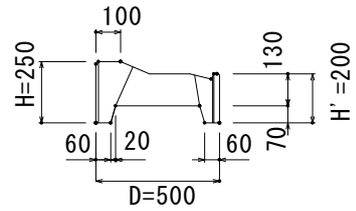
県型ブロック基礎 2000タイプ



製品伏図



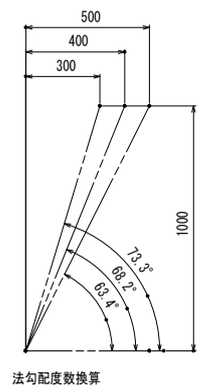
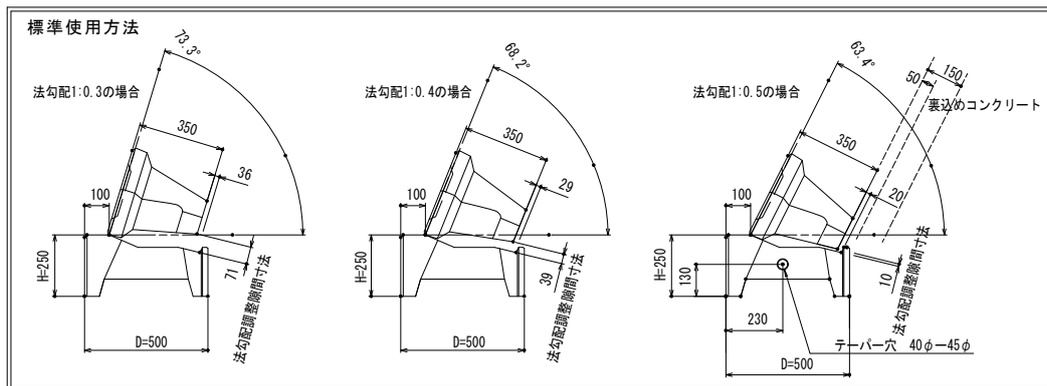
製品正面図



製品側面図

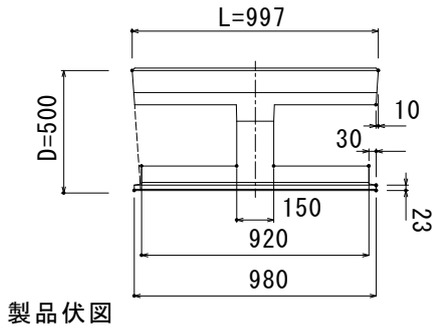
| | |
|--------------|------------------|
| 名称 | 県型ブロック基礎 2000タイプ |
| 寸法 | L2000*H250*W500 |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 参考重量 | 220kg |
| 大東コンクリート有限公司 | |

県型ブロック基礎 標準使用方法

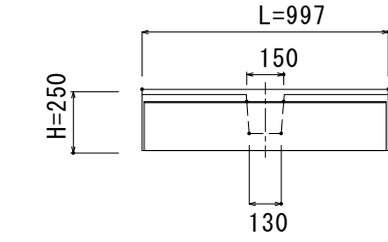


| | |
|--------------|-----------------|
| 名称 | 県型ブロック基礎 標準使用方法 |
| 寸法 | |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 参考重量 | |
| 大東コンクリート有限公司 | |

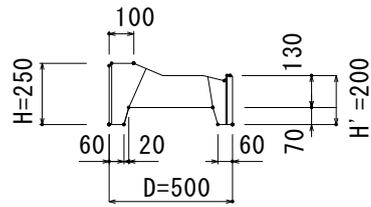
県型ブロック基礎 1000タイプ



製品伏図



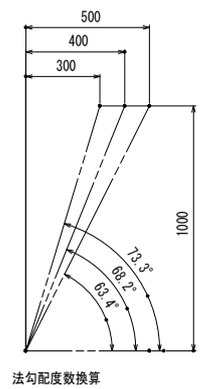
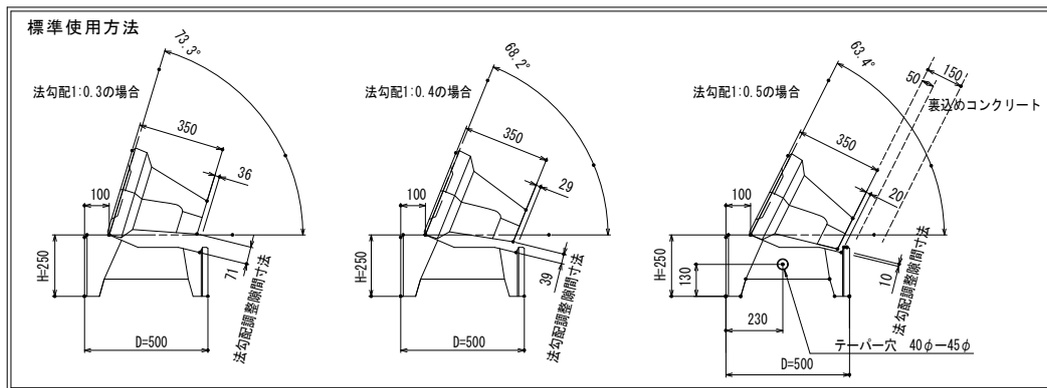
製品正面図



製品側面図

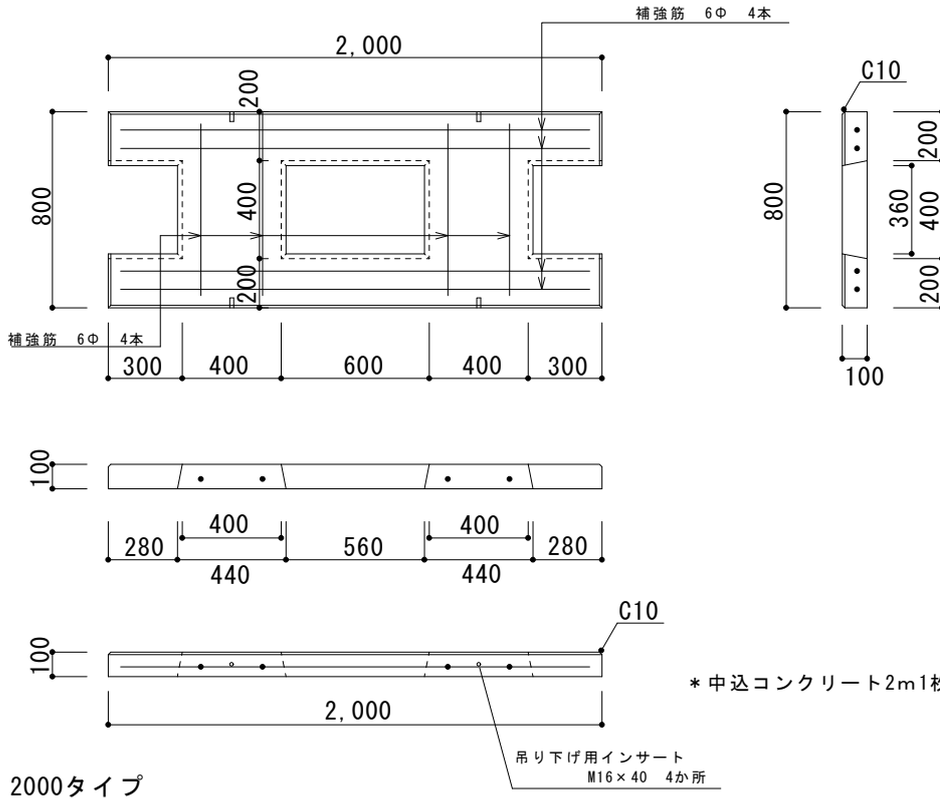
| | |
|--------------|------------------|
| 名称 | 県型ブロック基礎 1000タイプ |
| 寸法 | L997*H250*D500 |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 参考重量 | 110kg |
| 大東コンクリート有限公司 | |

県型ブロック基礎 標準使用方法



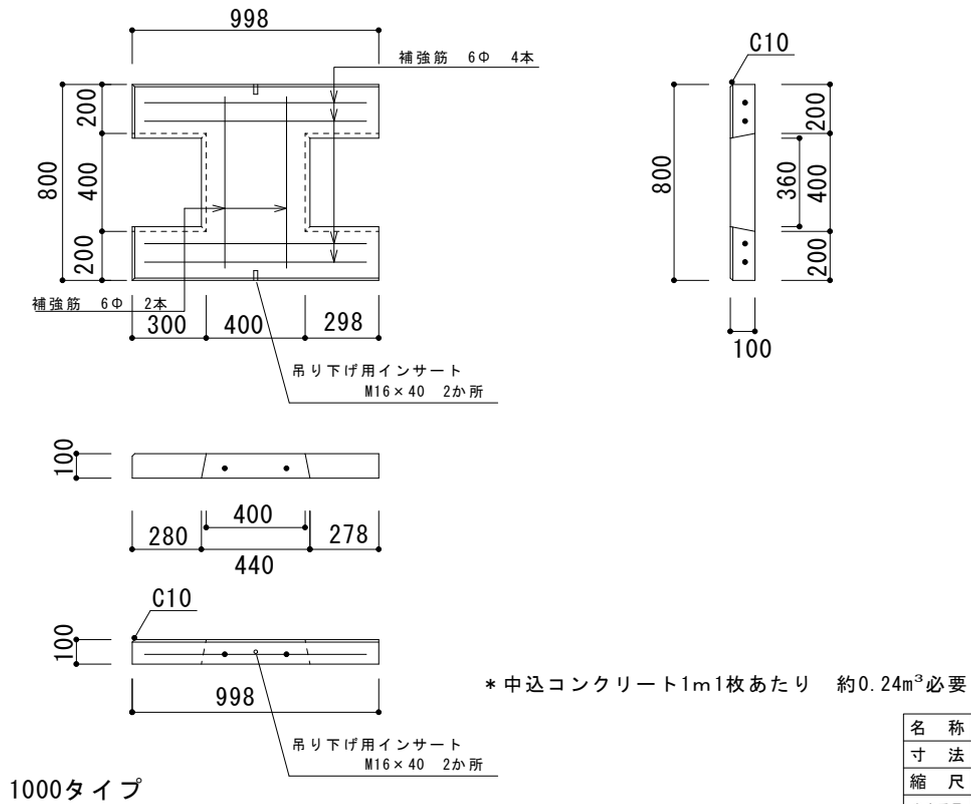
| | |
|--------------|-----------------|
| 名称 | 県型ブロック基礎 標準使用方法 |
| 寸法 | |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 参考重量 | |
| 大東コンクリート有限公司 | |

県型ブロック基礎 基礎板 2000



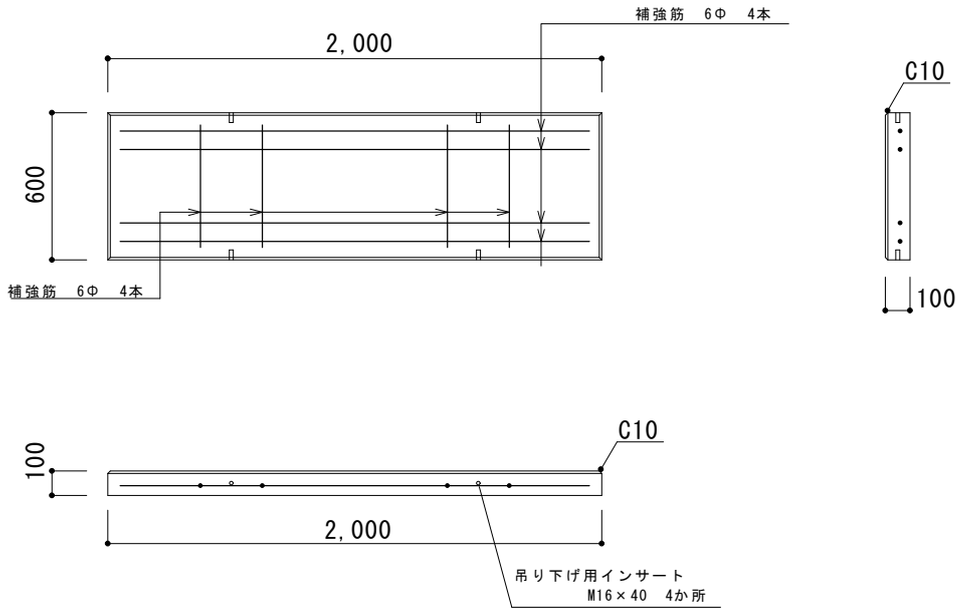
| | |
|--------------|-----------------|
| 名称 | 県型ブロック基礎 基礎板 |
| 寸法 | L2000*H100*W800 |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 参考重量 | 28.6kg |
| 大東コンクリート有限公司 | |

県型ブロック基礎 基礎板 1000



| | |
|--------------|-----------------|
| 名称 | 県型ブロック基礎 基礎板 |
| 寸法 | L1000*H100*W800 |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 参考重量 | 14.3kg |
| 大東コンクリート有限公司 | |

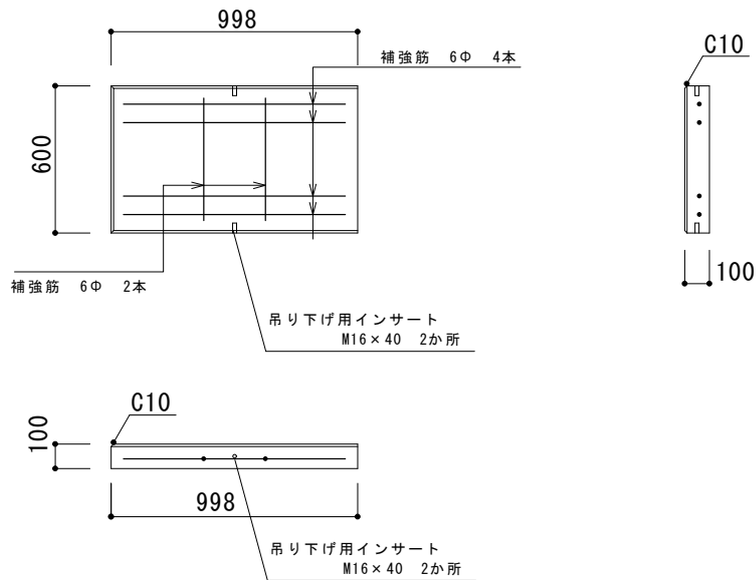
プレキャスト基礎板 600 L=2000



2000タイプ

| | |
|--------------|----------------------|
| 名称 | プレキャスト基礎板 600 L=2000 |
| 寸法 | L2000×H100×B600 |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 参考重量 | 28.6kg |
| 大東コンクリート有限公司 | |

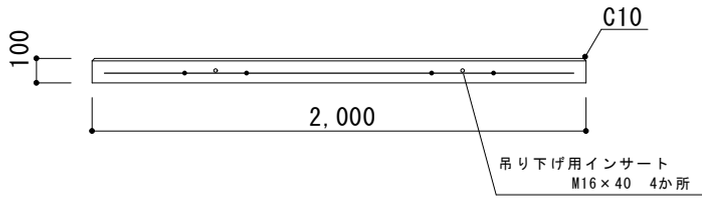
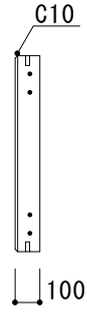
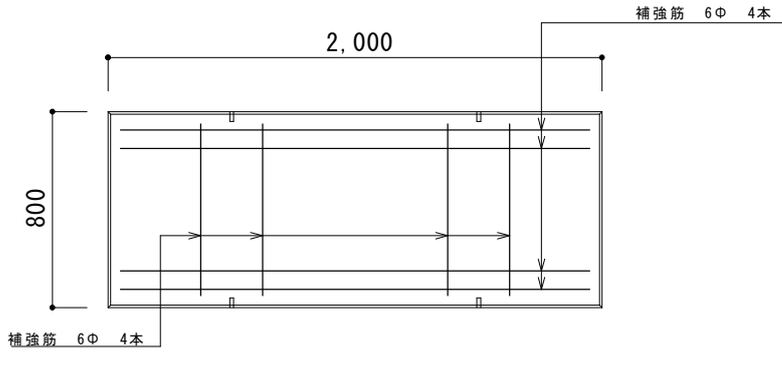
プレキャスト基礎板 600 L=1000



1000タイプ

| | |
|--------------|----------------------|
| 名称 | プレキャスト基礎板 600 L=1000 |
| 寸法 | L1000×H100×B600 |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 参考重量 | 14.3kg |
| 大東コンクリート有限公司 | |

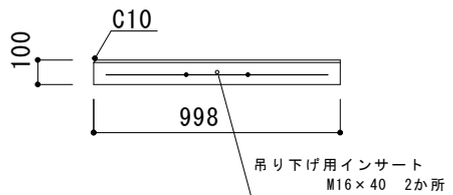
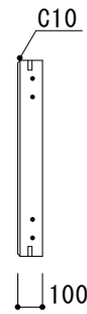
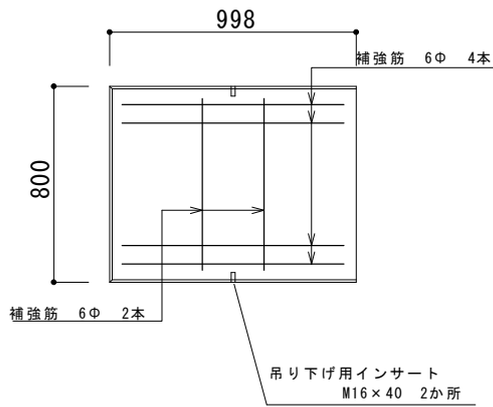
プレキャスト基礎板 800 L=2000



2000タイプ

| | |
|--------------|----------------------|
| 名称 | プレキャスト基礎板 800 L=2000 |
| 寸法 | L2000*H100*W800 |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 参考重量 | 38.1kg |
| 大東コンクリート有限公司 | |

プレキャスト基礎板 800 L=1000



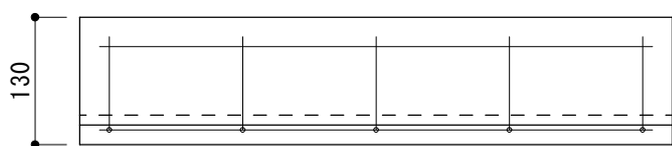
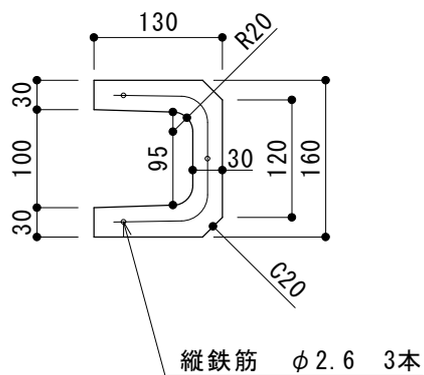
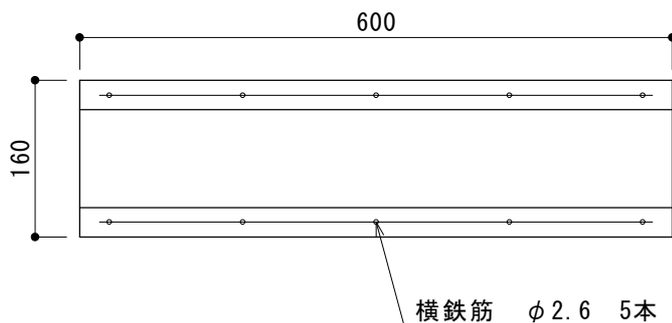
1000タイプ

| | |
|--------------|----------------------|
| 名称 | プレキャスト基礎板 800 L=1000 |
| 寸法 | L1000*H100*W800 |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 参考重量 | 19.1kg |
| 大東コンクリート有限公司 | |



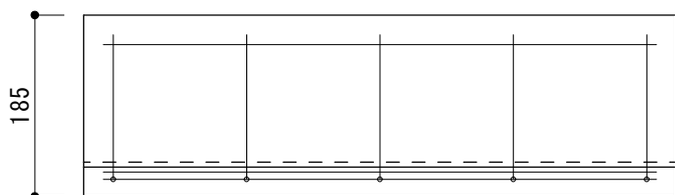
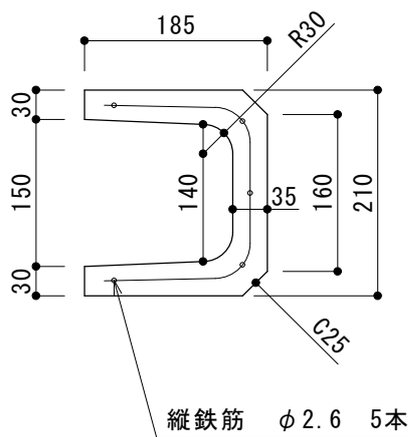
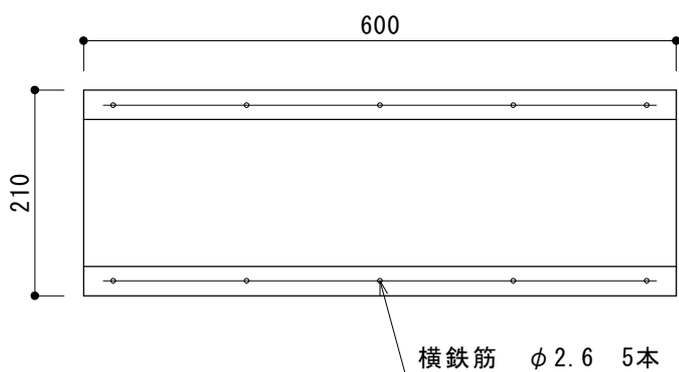
コンクリート 2次製品
U 字 溝

100 U字溝



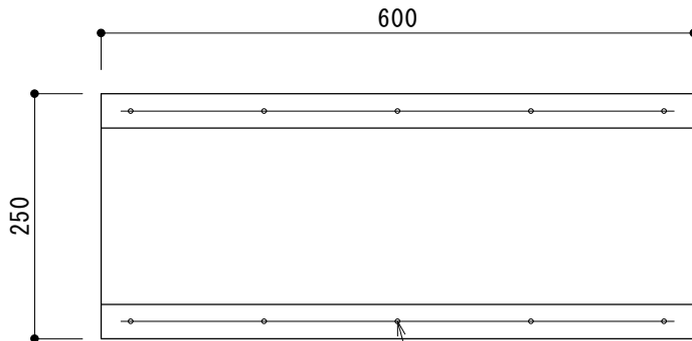
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 100 U字溝 |
| 寸法 (mm) | 160 × 600 × 130 |
| 重量 | 15kg |

150 U字溝

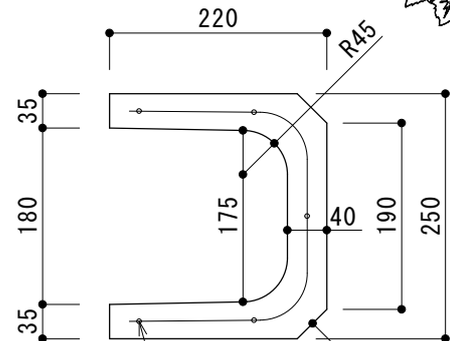
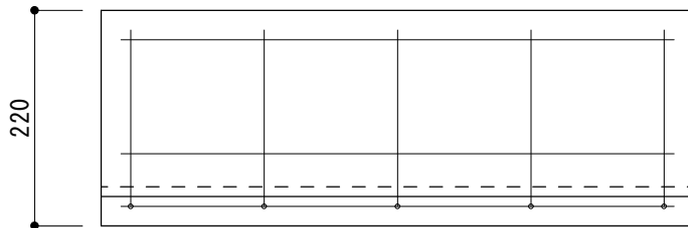


| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 150 U字溝 |
| 寸法 (mm) | 210 × 600 × 185 |
| 重量 | 24kg |

180 U字溝



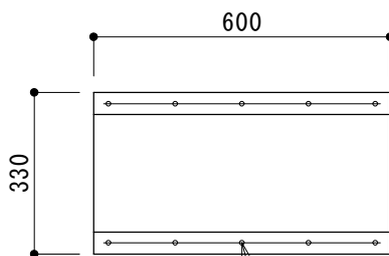
横鉄筋 $\phi 3.2$ 5本



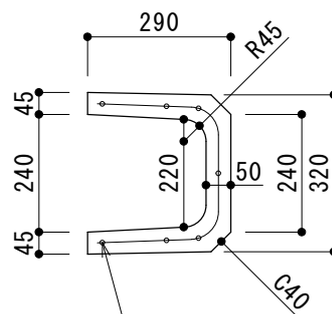
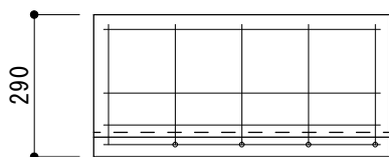
縦鉄筋 $\phi 2.6$ 5本

| | |
|--------|-------------|
| 品名 | 180 U字溝 |
| 寸法(mm) | 250×600×220 |
| 重量 | 32kg |

240 U字溝



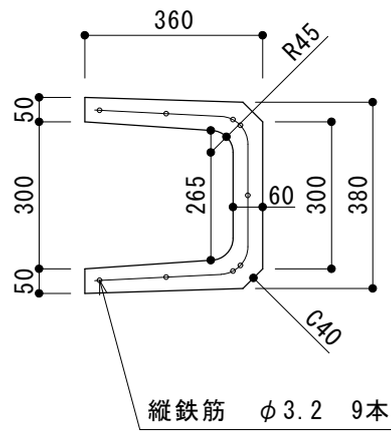
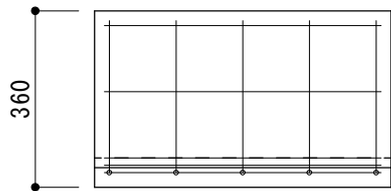
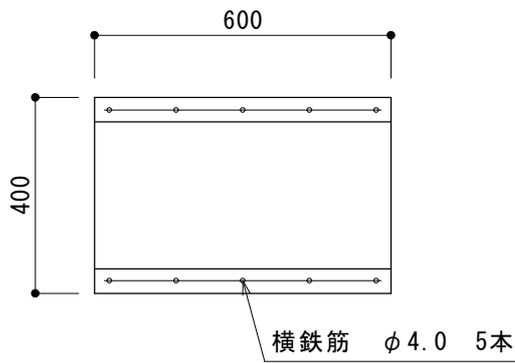
横鉄筋 $\phi 3.2$ 5本



縦鉄筋 $\phi 3.2$ 7本

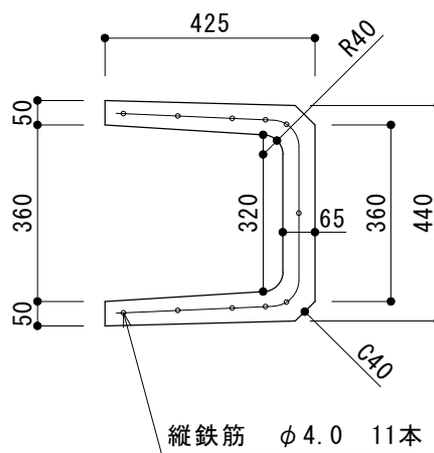
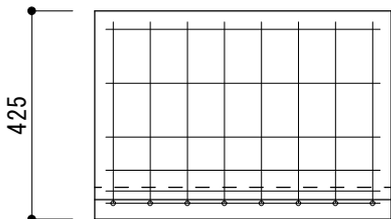
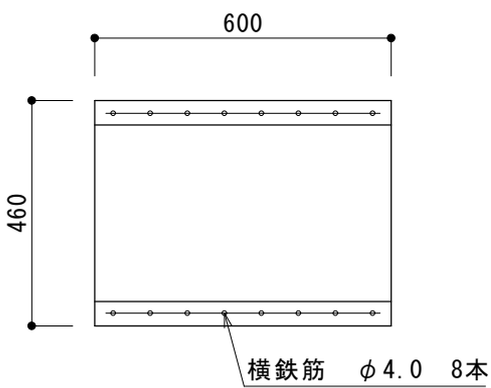
| | |
|--------|-------------|
| 品名 | 240 U字溝 |
| 寸法(mm) | 330×600×290 |
| 重量 | 56kg |

300B U字溝



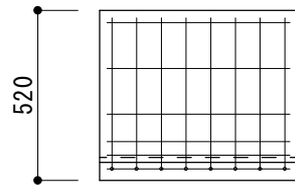
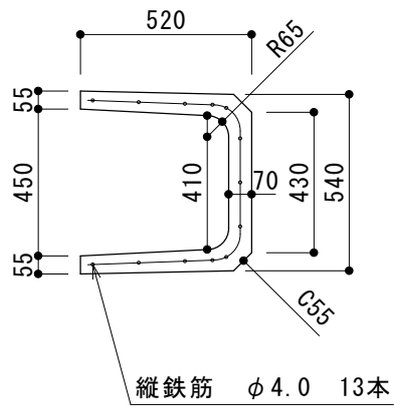
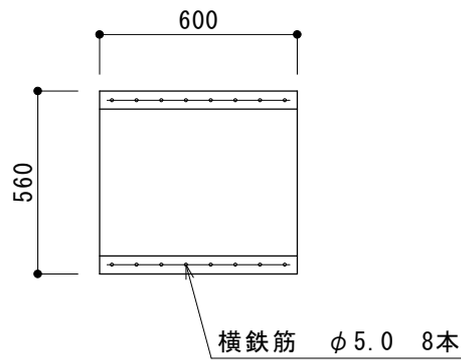
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 300B U字溝 |
| 寸法 (mm) | 400 × 600 × 360 |
| 重量 | 77kg |

360B U字溝



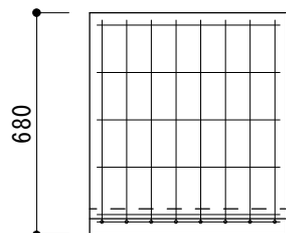
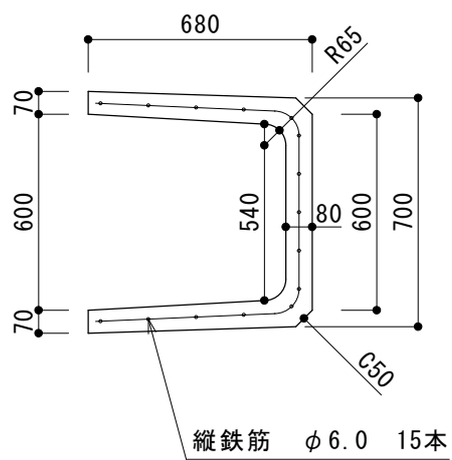
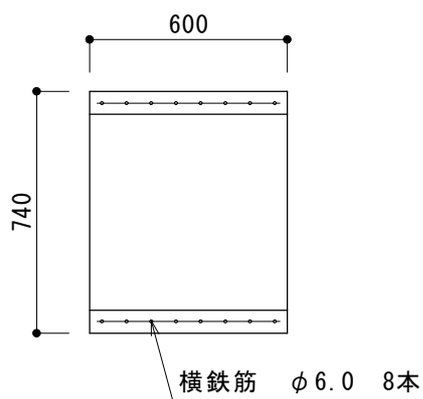
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 360B U字溝 |
| 寸法 (mm) | 460 × 600 × 425 |
| 重量 | 100kg |

450 U字溝



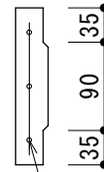
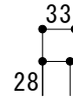
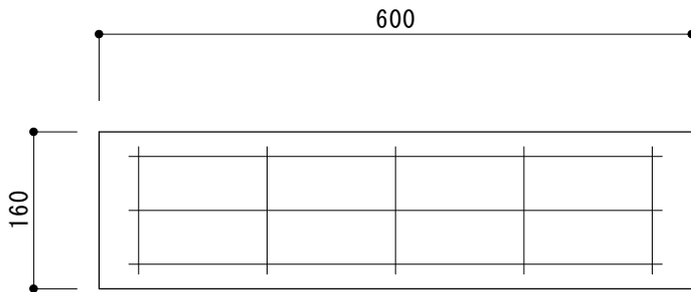
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 450 U字溝 |
| 寸法 (mm) | 560 × 600 × 520 |
| 重量 | 139kg |

600 U字溝

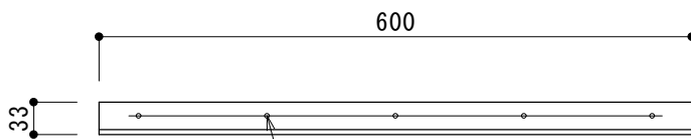


| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 600 U字溝 |
| 寸法 (mm) | 740 × 600 × 680 |
| 重量 | 196kg |

100 U字溝 - 1種蓋



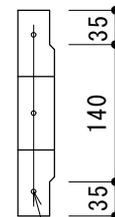
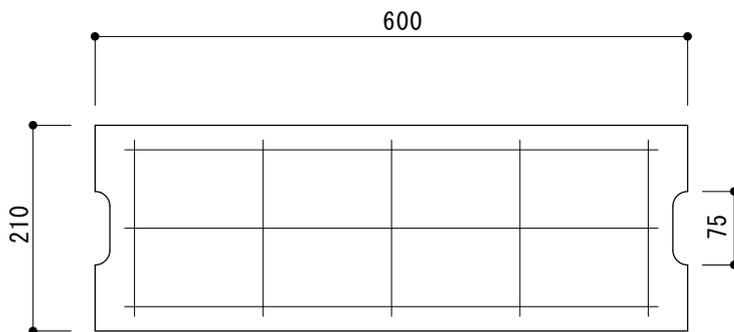
縦鉄筋 $\phi 2.6$ 3本



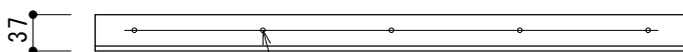
横鉄筋 $\phi 2.6$ 5本

| | |
|---------|----------------|
| 品名 | 100 U字溝 - 1種蓋 |
| 寸法 (mm) | 160 × 600 × 33 |
| 重量 | 6kg |

150 U字溝 - 1種蓋



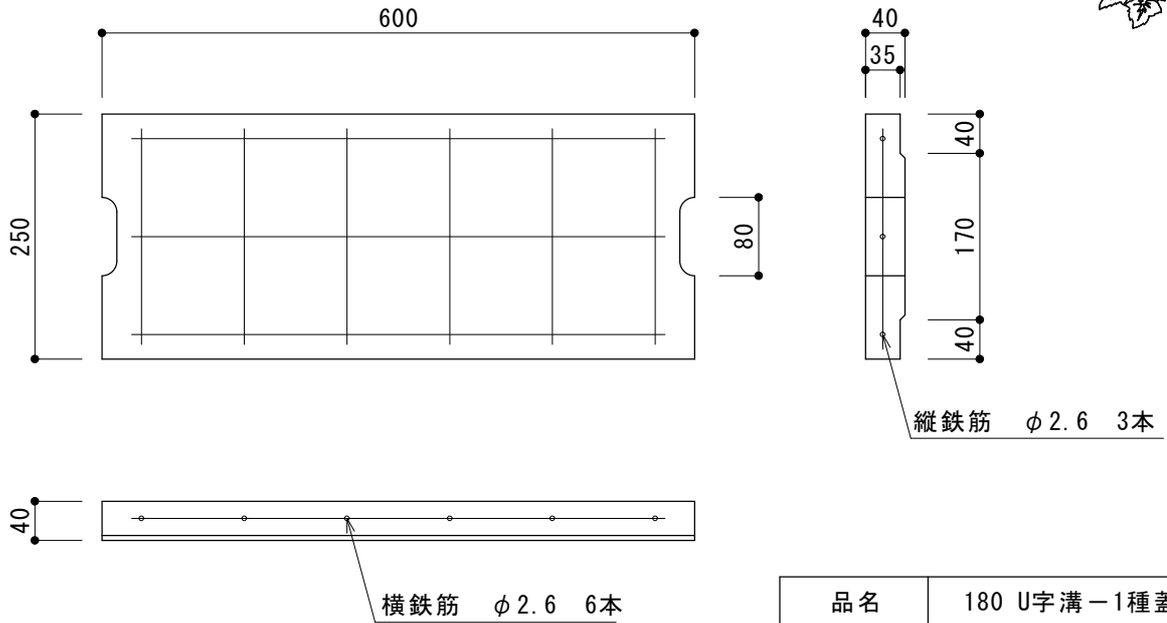
縦鉄筋 $\phi 2.6$ 3本



横鉄筋 $\phi 2.6$ 5本

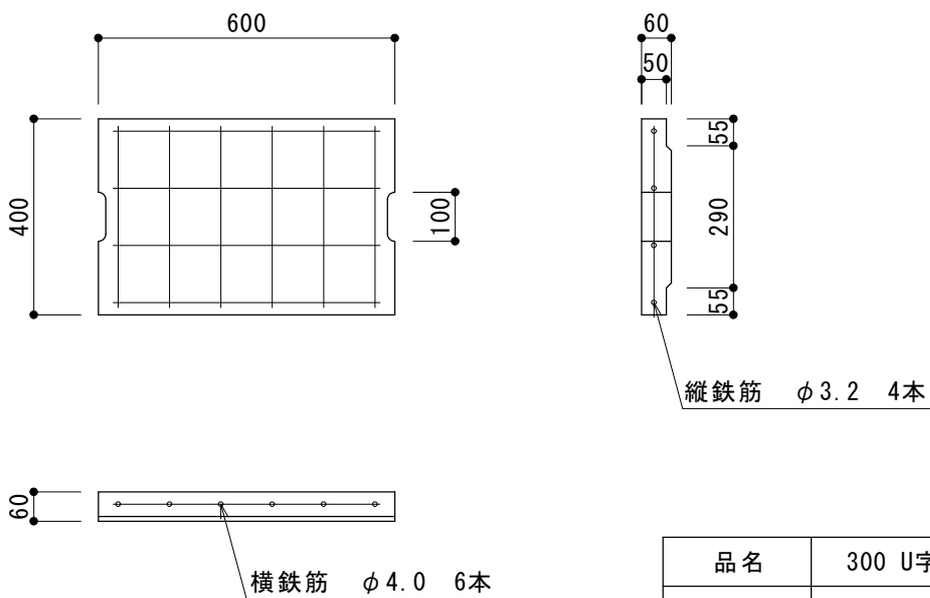
| | |
|---------|----------------|
| 品名 | 150 U字溝 - 1種蓋 |
| 寸法 (mm) | 210 × 600 × 37 |
| 重量 | 10kg |

180 U字溝 - 1種蓋



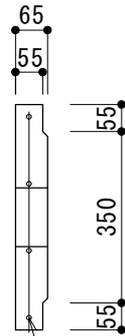
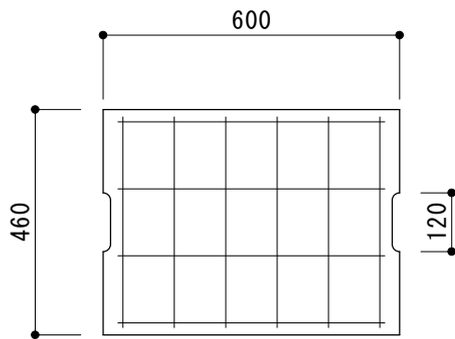
| | |
|---------|----------------|
| 品名 | 180 U字溝 - 1種蓋 |
| 寸法 (mm) | 250 × 600 × 40 |
| 重量 | 12.5kg |

300 U字溝 - 1種蓋

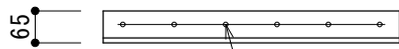


| | |
|---------|----------------|
| 品名 | 300 U字溝 - 1種蓋 |
| 寸法 (mm) | 400 × 600 × 60 |
| 重量 | 33kg |

360 U字溝 - 1種蓋



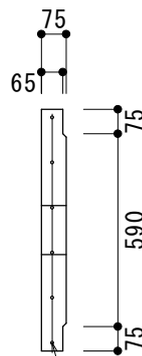
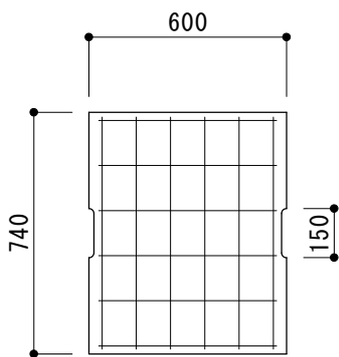
縦鉄筋 $\phi 3.2$ 4本



横鉄筋 $\phi 5.0$ 6本

| | |
|---------|----------------|
| 品名 | 360 U字溝 - 1種蓋 |
| 寸法 (mm) | 460 × 600 × 65 |
| 重量 | 41kg |

600 U字溝 - 1種蓋



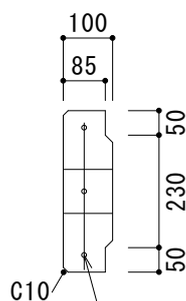
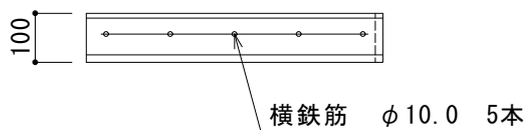
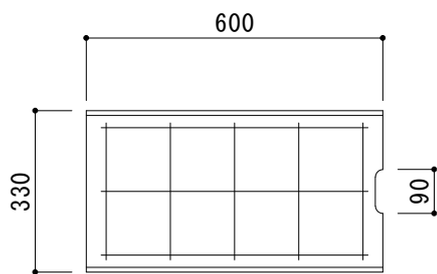
縦鉄筋 $\phi 4.0$ 6本



横鉄筋 $\phi 6.0$ 6本

| | |
|---------|----------------|
| 品名 | 600 U字溝 - 1種蓋 |
| 寸法 (mm) | 740 × 600 × 75 |
| 重量 | 77kg |

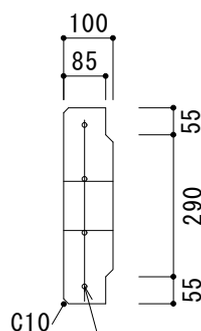
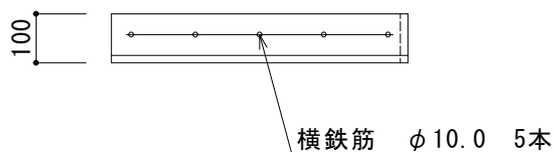
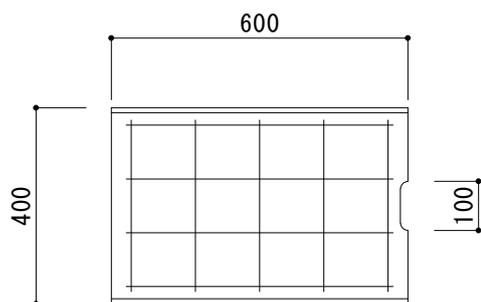
240 U字溝 - 2種蓋



縦鉄筋 φ6.0 3本

| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 240 U字溝 - 2種蓋 |
| 寸法 (mm) | 330 × 600 × 100 |
| 重量 | 45kg |

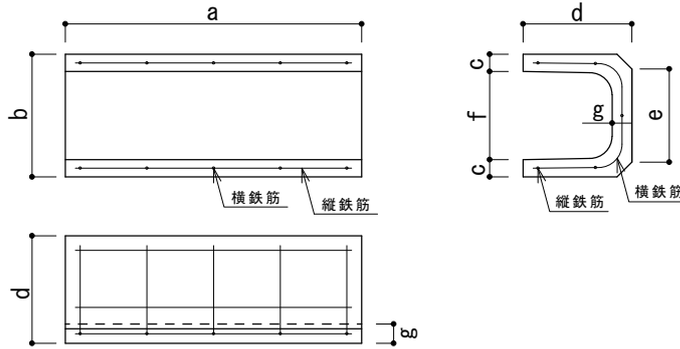
300 U字溝 - 2種蓋



縦鉄筋 φ6.0 4本

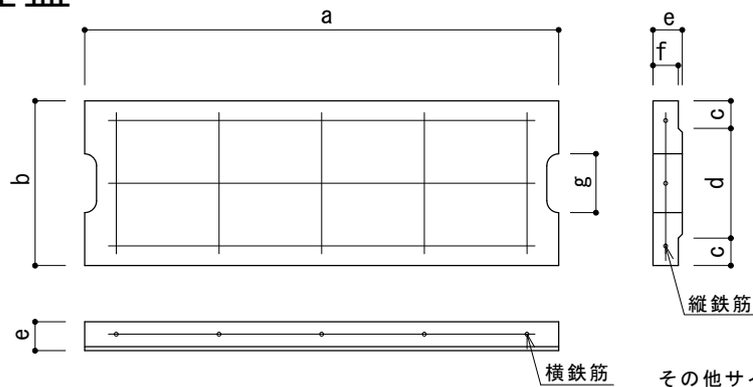
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 300 U字溝 - 2種蓋 |
| 寸法 (mm) | 400 × 600 × 100 |
| 重量 | 55kg |

U 字 溝



| 呼び名 | 重量 | 寸法 (mm) | | | | | | | 鉄筋 | | | |
|--------|-------|---------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | a | b | c | d | e | f | g | 縦鉄筋 | | 横鉄筋 | |
| | | | | | | | | | 径 | 本数 | 径 | 本数 |
| 150-U | 24kg | 600 | 210 | 30 | 185 | 160 | 150 | 35 | 2.6 | 5 | 2.6 | 5 |
| 180-U | 32kg | 600 | 250 | 35 | 220 | 190 | 180 | 40 | 2.6 | 5 | 3.2 | 5 |
| 240-U | 56kg | 600 | 330 | 45 | 290 | 240 | 240 | 50 | 3.2 | 7 | 3.2 | 5 |
| 300B-U | 77kg | 600 | 400 | 50 | 360 | 300 | 300 | 60 | 3.2 | 9 | 4.0 | 5 |
| 360B-U | 100kg | 600 | 460 | 50 | 425 | 360 | 360 | 65 | 4.0 | 11 | 4.0 | 8 |
| 450-U | 139kg | 600 | 560 | 55 | 520 | 430 | 450 | 70 | 4.0 | 13 | 5.0 | 8 |
| 600-U | 196kg | 600 | 740 | 70 | 680 | 600 | 600 | 80 | 6.0 | 15 | 6.0 | 8 |

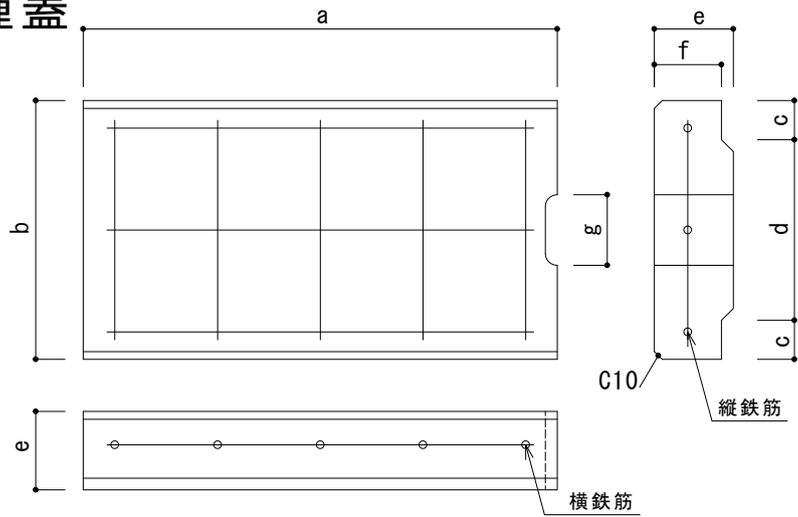
U 字 溝 - 1 種 蓋



その他サイズお問合せ下さい。

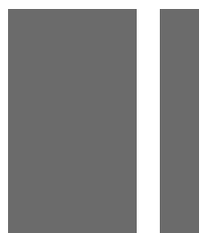
| 種類 | 呼び名 | 重量 | 寸法 (mm) | | | | | | | 鉄筋 | | | |
|-----|---------|--------|---------|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|----|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | 縦鉄筋 | | 横鉄筋 | |
| | | | | | | | | | | 径 | 本数 | 径 | 本数 |
| 1 種 | 150-U 蓋 | 10kg | 600 | 210 | 35 | 140 | 37 | 32 | 75 | 2.6 | 3 | 2.6 | 5 |
| | 180-U 蓋 | 12.5kg | 600 | 250 | 40 | 170 | 40 | 35 | 80 | 2.6 | 3 | 2.6 | 6 |
| | 300-U 蓋 | 33kg | 600 | 400 | 55 | 290 | 60 | 50 | 100 | 3.2 | 4 | 4.0 | 6 |
| | 360-U 蓋 | 41kg | 600 | 460 | 55 | 350 | 65 | 55 | 120 | 3.2 | 4 | 5.0 | 6 |
| | 600-U 蓋 | 77kg | 600 | 740 | 75 | 590 | 75 | 65 | 150 | 4.0 | 6 | 6.0 | 6 |

U字溝 - 2種蓋



その他サイズお問合せ下さい。

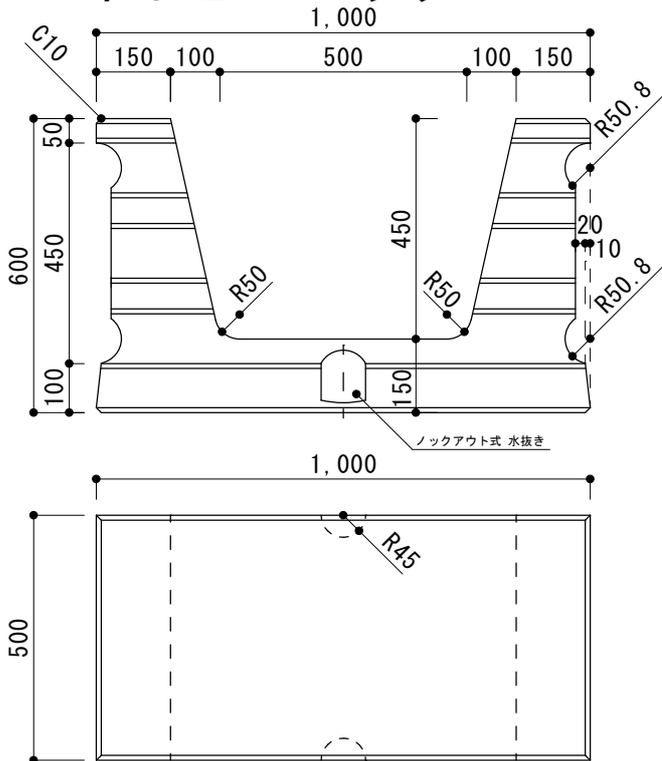
| 種類 | 呼び名 | 重量 | 寸法 (mm) | | | | | | | 鉄筋 | | | |
|----|---------|------|---------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|----|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | 縦鉄筋 | | 横鉄筋 | |
| | | | | | | | | | | 径 | 本数 | 径 | 本数 |
| 2種 | 240-U 蓋 | 45kg | 600 | 330 | 50 | 230 | 100 | 85 | 90 | 6.0 | 3 | 10.0 | 5 |
| | 300-U 蓋 | 55kg | 600 | 400 | 55 | 290 | 100 | 85 | 100 | 6.0 | 4 | 10.0 | 5 |



コンクリート 2次製品 土留め

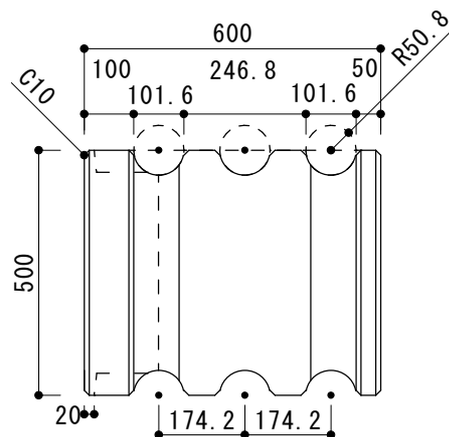
- ウェイトⅡブロック
- ウェイトⅡ基礎ブロック
- ブロック基礎
- ウェイトブロック
- 施工図

ウエイトⅡブロック

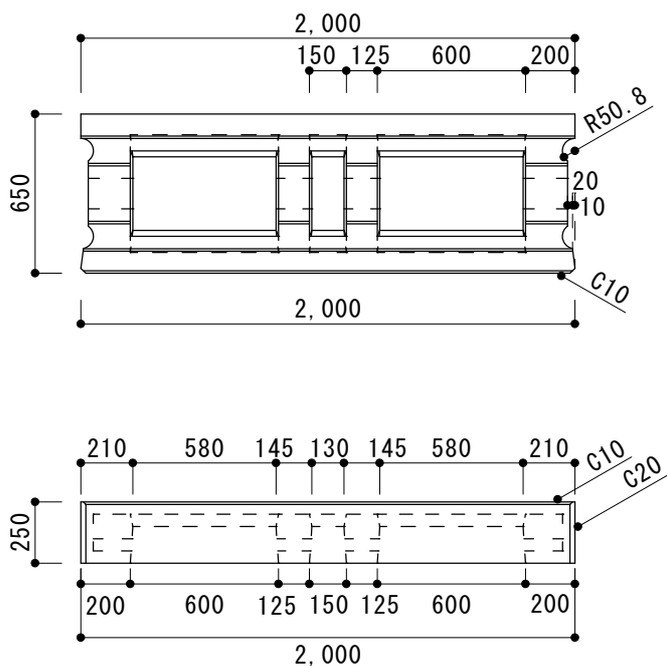


| | |
|---------|--------------|
| 品名 | ウエイトⅡブロック |
| 寸法 (mm) | 1000×600×500 |
| 重量 | 320kg |

詳細お問合せ下さい。

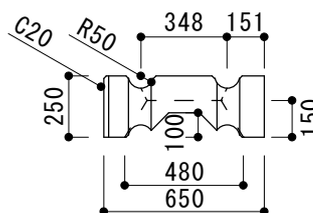


ウエイトⅡ基礎ブロック

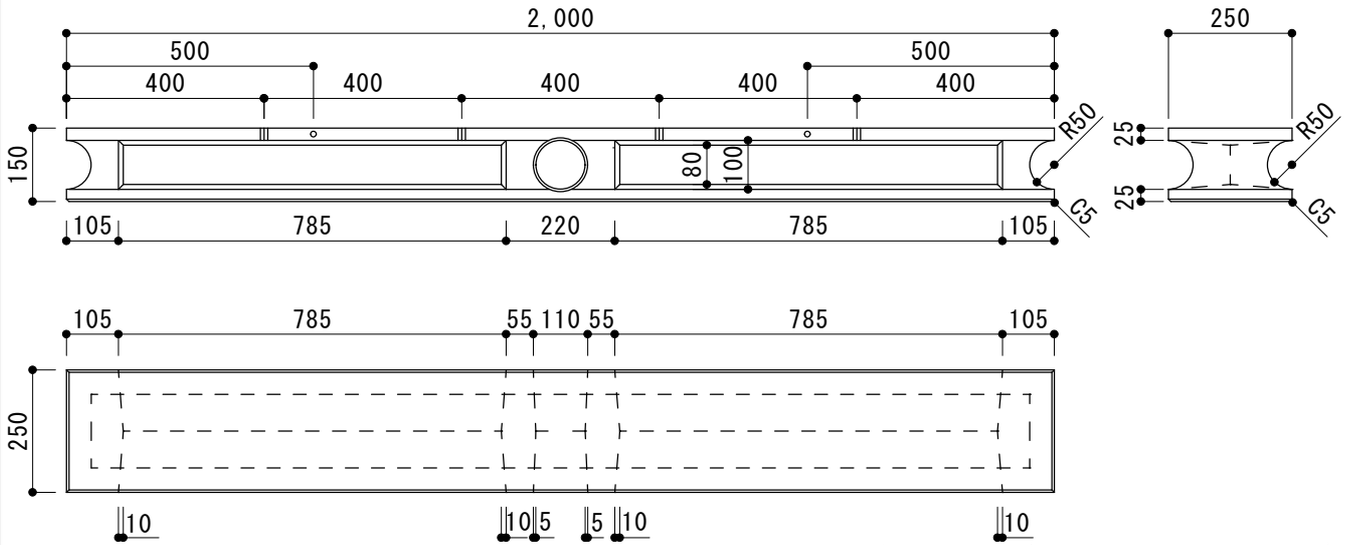


| | |
|---------|--------------|
| 品名 | ウエイトⅡ基礎ブロック |
| 寸法 (mm) | 2000×650×250 |
| 重量 | 390kg |

詳細お問合せ下さい。



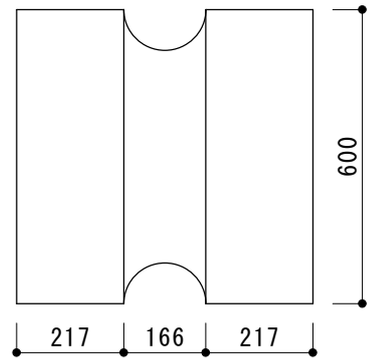
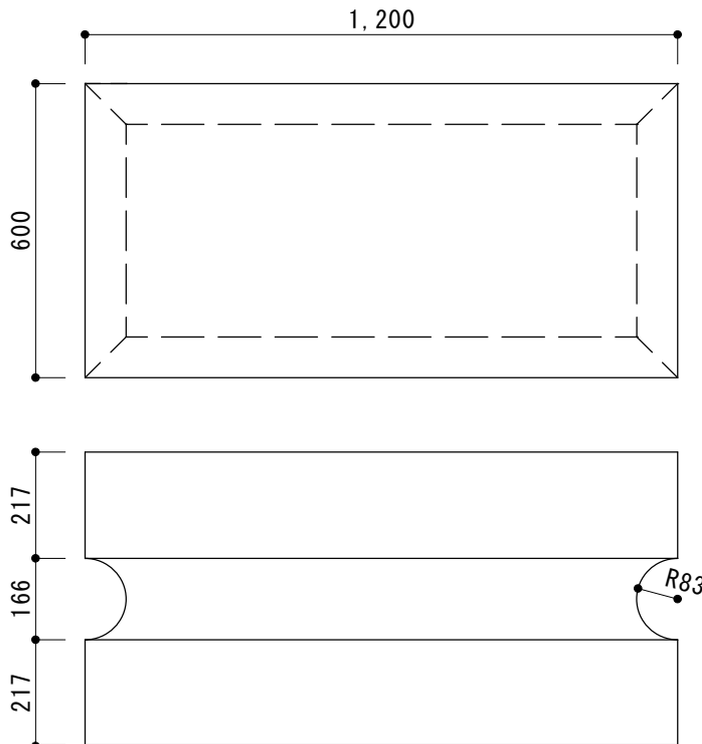
ブロック基礎



| | |
|---------|------------------|
| 品名 | ブロック基礎 |
| 寸法 (mm) | 2000 × 150 × 250 |
| 重量 | 90kg |

詳細お問合せ下さい。

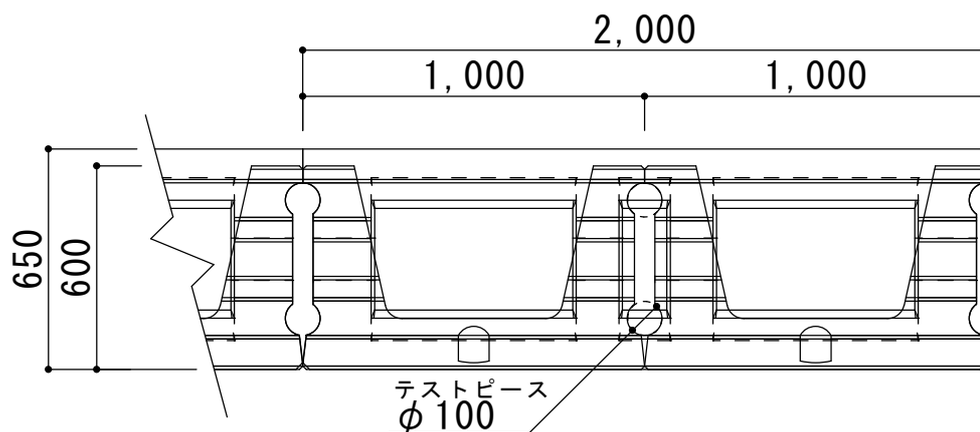
ウエイトブロック



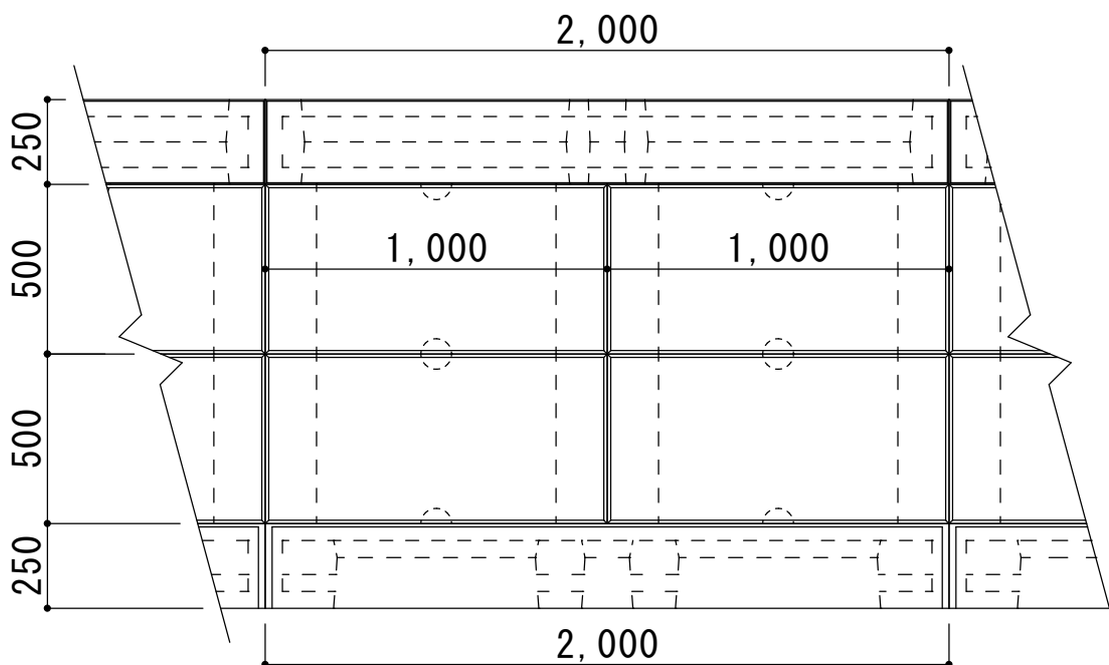
| | |
|---------|------------------|
| 品名 | ウエイトブロック |
| 寸法 (mm) | 600 × 600 × 1200 |
| 重量 | 960kg |

ウェイトⅡブロック・ウェイトⅡ

【施工平面図】



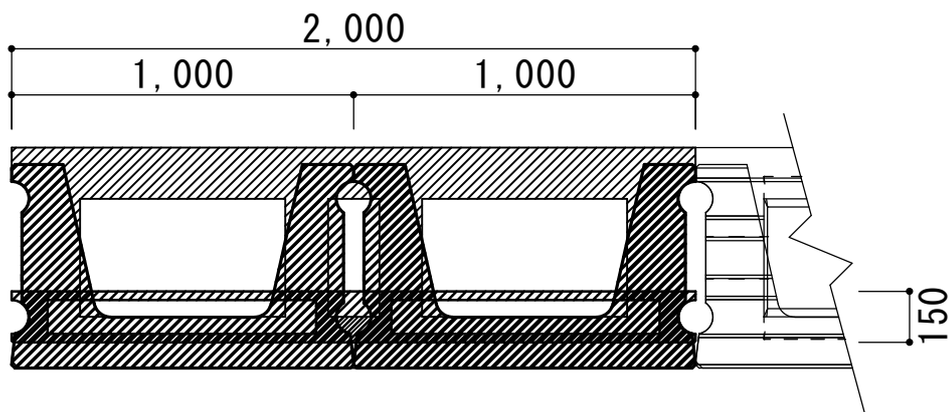
【+ブロック基礎 施工側面図】



基礎ブロック 施工図

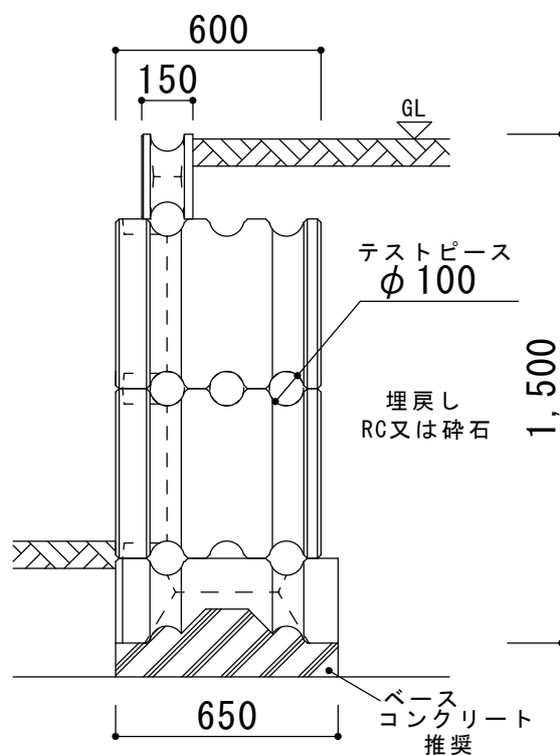
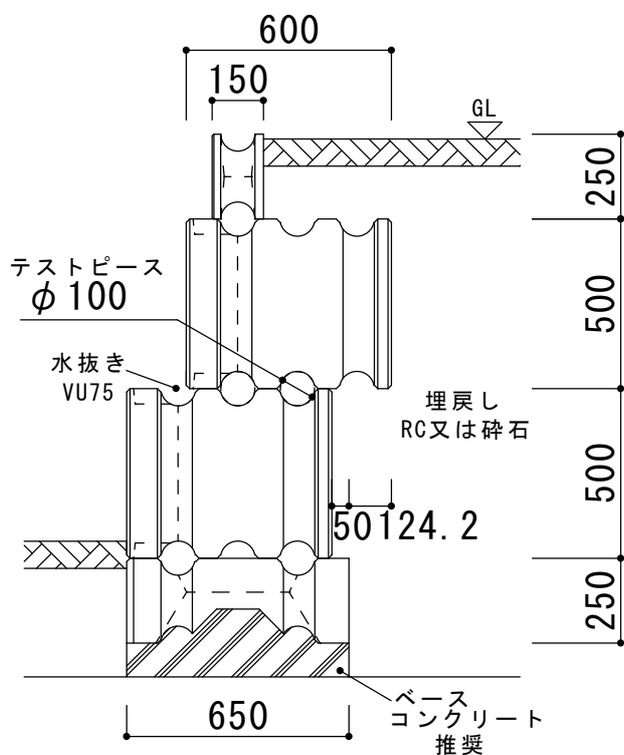


【+ブロック基礎 施工平面図】



【例 1】

【例 2】



詳細お問合せ下さい。



コンクリート 2次製品 車止め

■ 車止め片面 (小)

廃番 ■ 車止め両面

■ P A-H

■ P S-H

廃番 ■ M-M

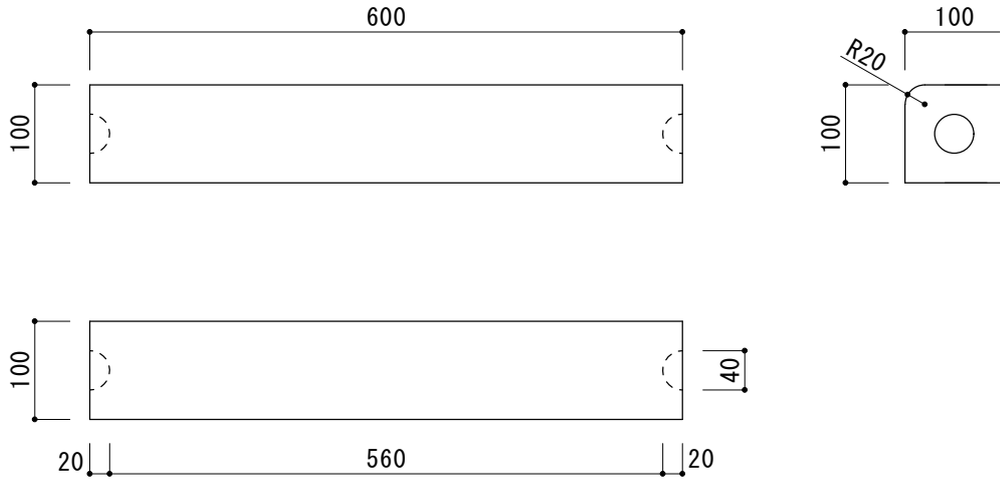
■ パーキングポイント

■ オーテックス ノーブル

■ オーテックス ストッピー

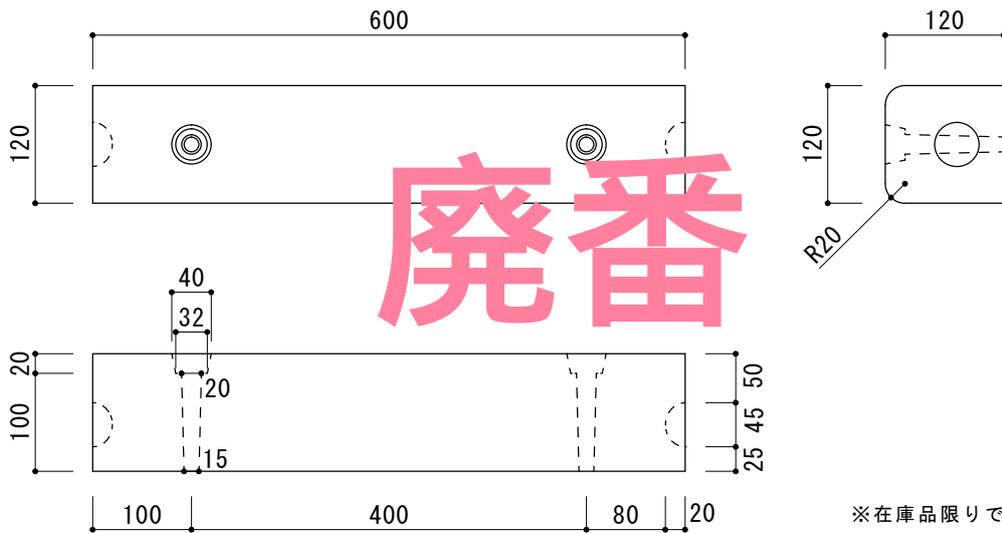
■ パーキングブロック NSP-B (A)

車止め片面(小)



| | |
|--------|-------------|
| 品名 | 車止め片面(小) |
| 寸法(mm) | 100×600×100 |
| 重量 | 13kg |

車止め両面

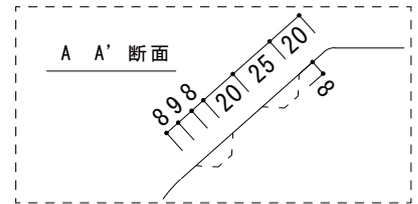
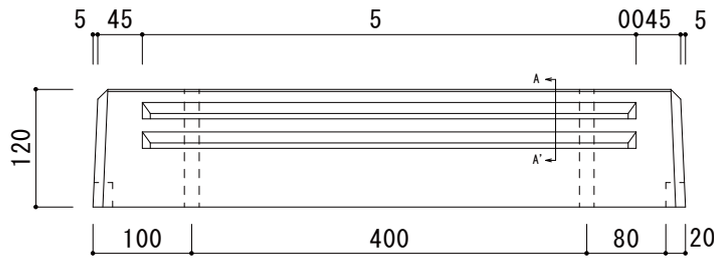
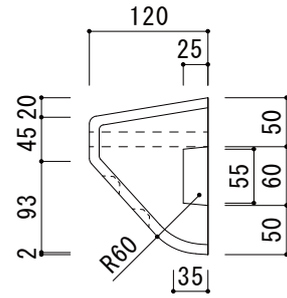
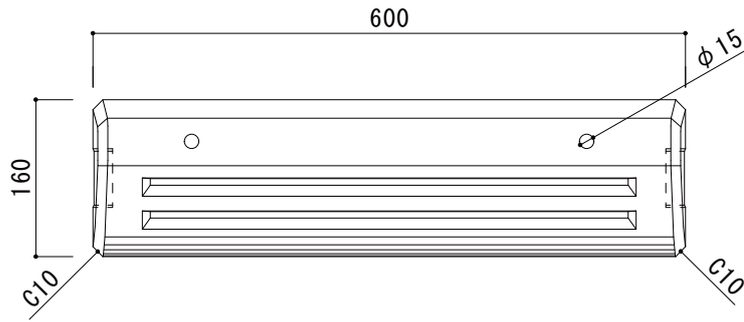


廃番

※在庫品限りで、販売終了予定です。

| | |
|--------|-------------|
| 品名 | 車止め両面 |
| 寸法(mm) | 120×600×120 |
| 重量 | 20kg |

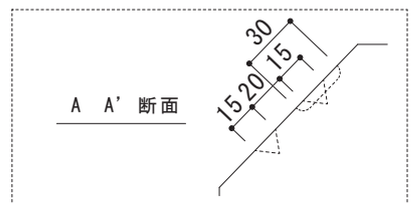
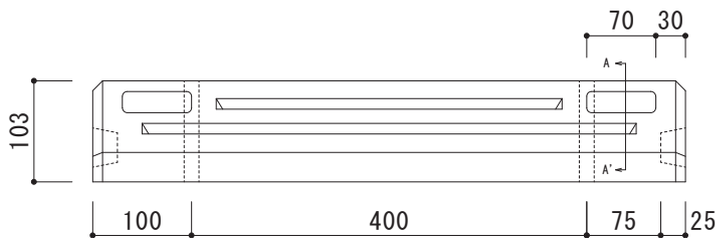
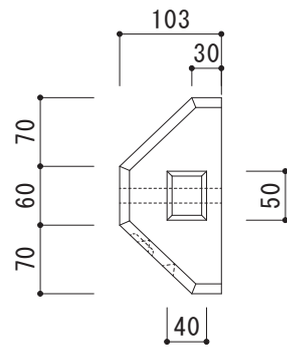
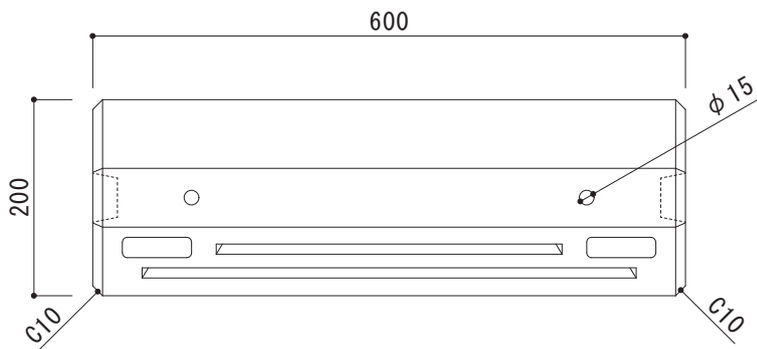
PA-H



ナチュラル イエロー
 カラー ● ● 色味につきましては、実際の製品で
 ご確認される事をお勧めします。

| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | PA-H |
| 寸法 (mm) | 160 × 600 × 120 |
| 重量 | 17kg |

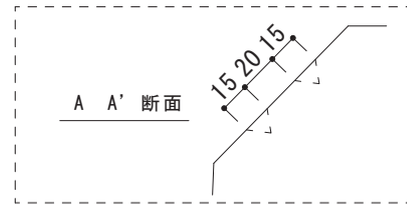
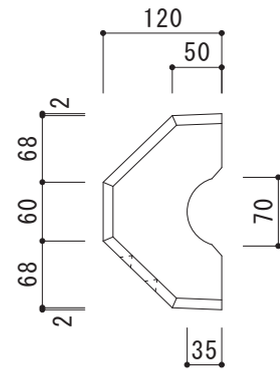
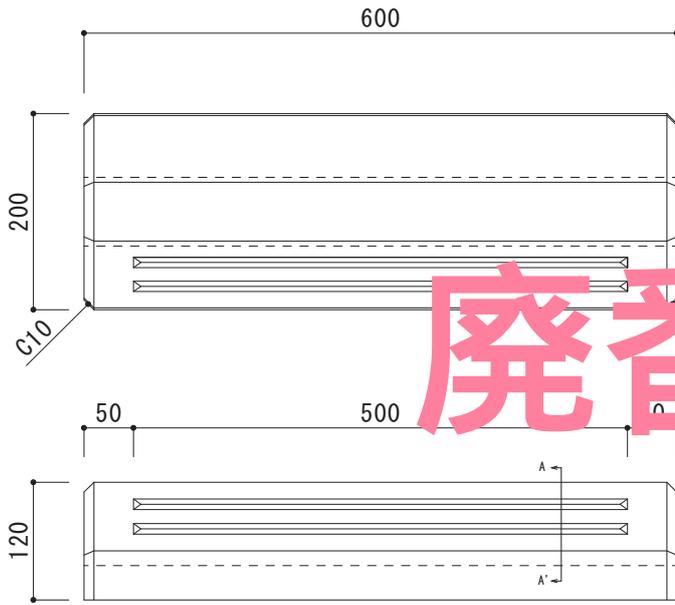
PS-H



ナチュラル イエロー
 カラー ● ● 色味につきましては、実際の製品で
 ご確認される事をお勧めします。

| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | PS-H |
| 寸法 (mm) | 200 × 600 × 103 |
| 重量 | 19kg |

PM-M



カラー ナチュラル イエロー

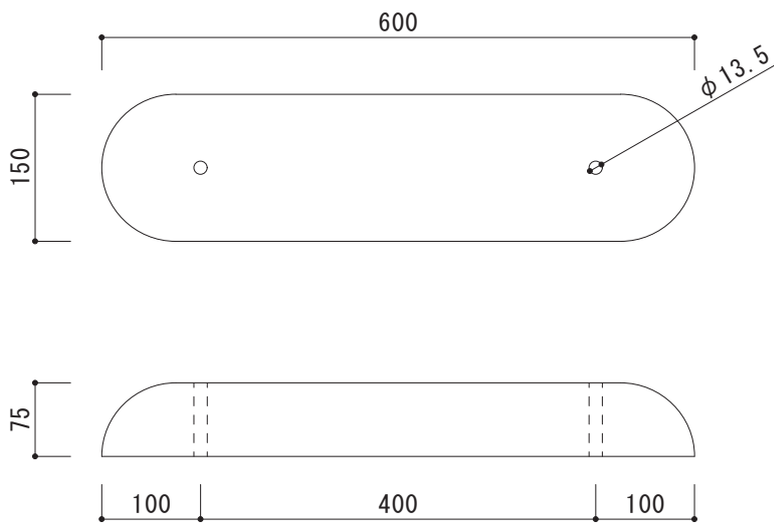
● ●

色味につきましては、実際の製品でご確認される事をお勧めします。

| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | PM-M |
| 寸法 (mm) | 200 × 600 × 120 |
| 重量 | 21kg |

廃番

パーキングポイント



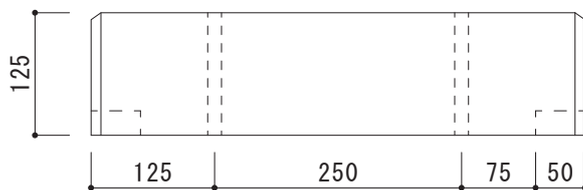
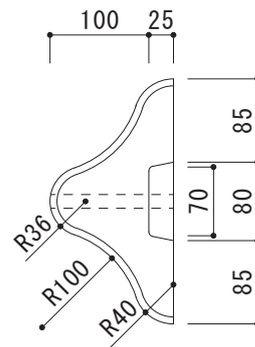
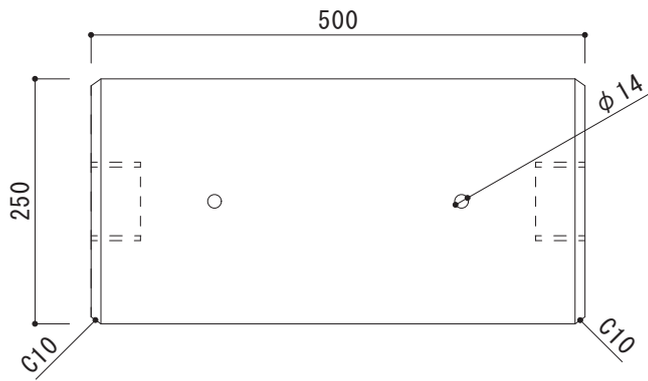
カラー ナチュラル イエロー

● ●

色味につきましては、実際の製品でご確認される事をお勧めします。

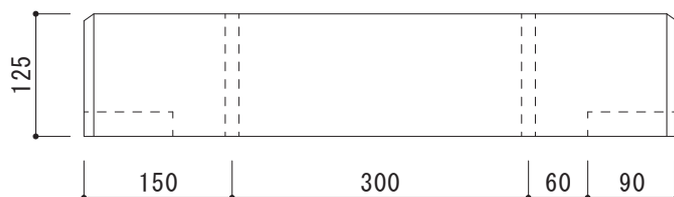
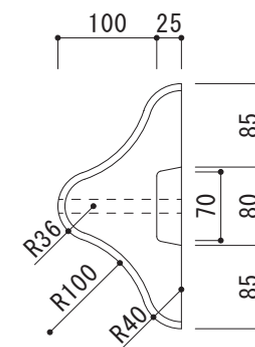
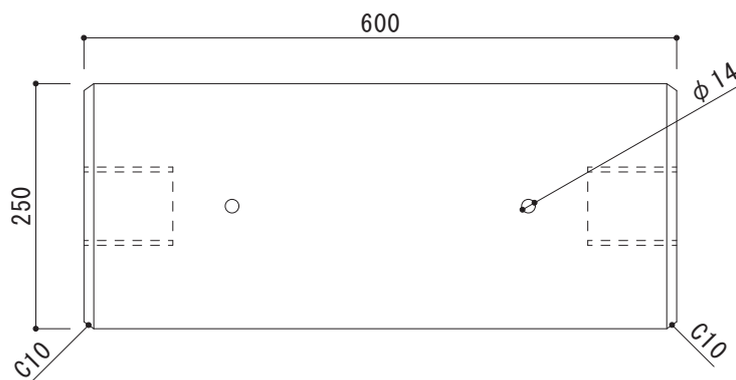
| | |
|---------|----------------|
| 品名 | パーキングポイント |
| 寸法 (mm) | 150 × 600 × 75 |
| 重量 | 11kg |

ノーブルB-I



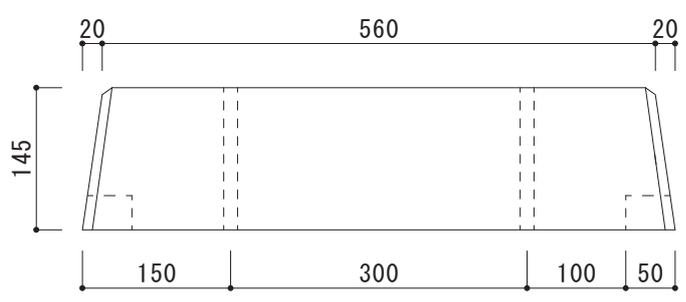
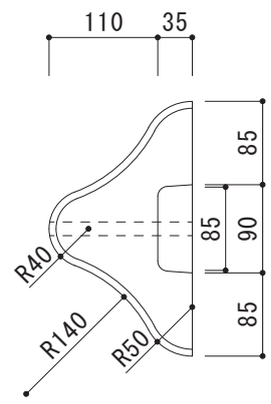
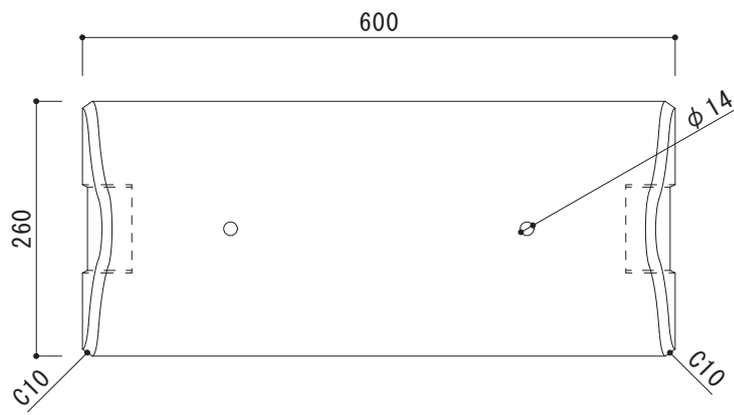
| | |
|---------|------------------|
| 品名 | ノーブルB-I (オーテックス) |
| 寸法 (mm) | 250 × 500 × 125 |
| 重量 | 19kg |

ノーブルB-II



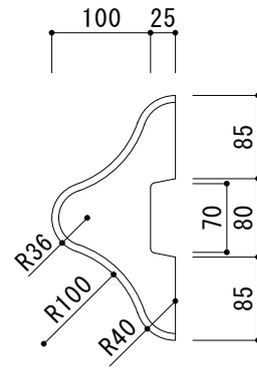
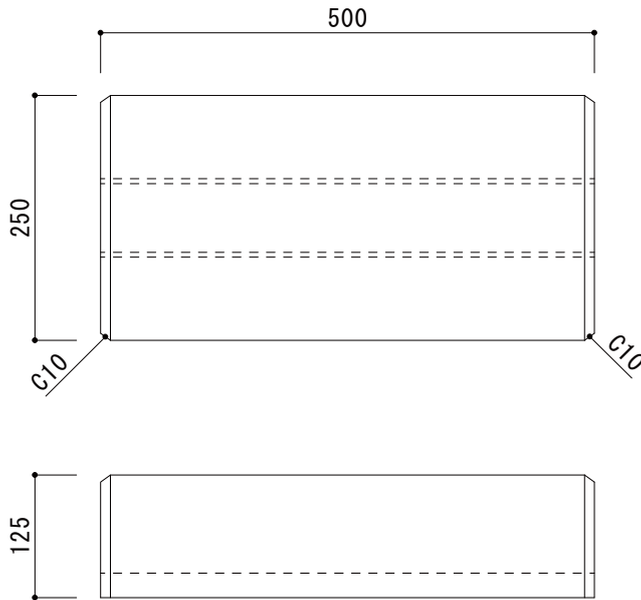
| | |
|---------|-------------------|
| 品名 | ノーブルB-II (オーテックス) |
| 寸法 (mm) | 250 × 600 × 125 |
| 重量 | 23kg |

ノーブルB-Ⅲ



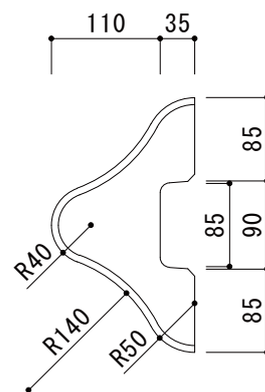
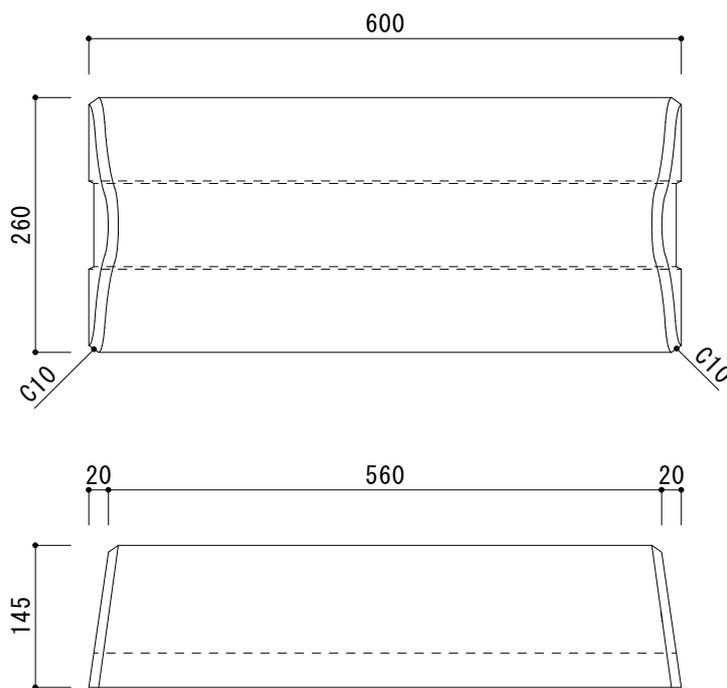
| | |
|---------|------------------|
| 品名 | ノーブルB-Ⅲ (オーテックス) |
| 寸法 (mm) | 260 × 600 × 145 |
| 重量 | 27kg |

ノーブル500



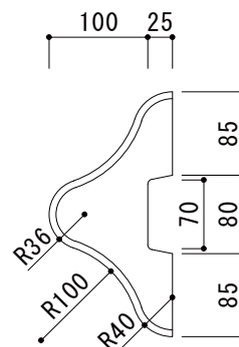
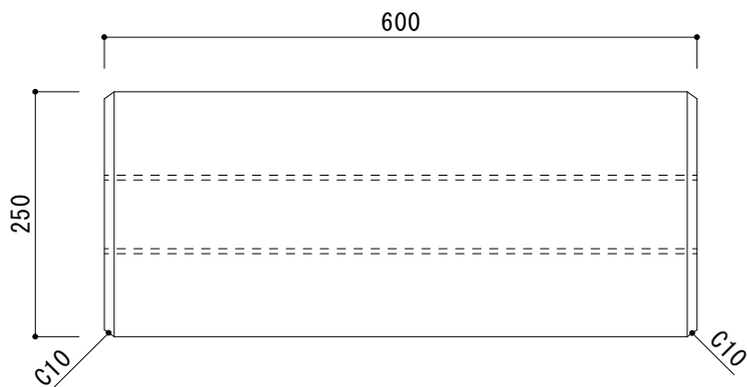
| | |
|---------|------------------|
| 品名 | ノーブル500 (オーテックス) |
| 寸法 (mm) | 250 × 500 × 125 |
| 重量 | 17kg |

ノーブル600



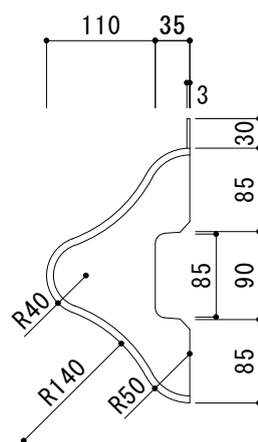
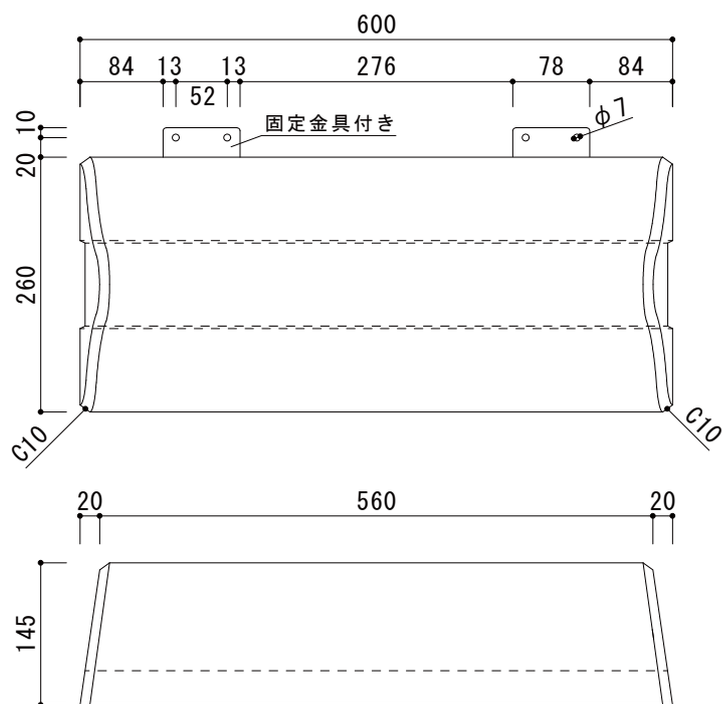
| | |
|---------|------------------|
| 品名 | ノーブル600 (オーテックス) |
| 寸法 (mm) | 260 × 600 × 145 |
| 重量 | 24kg |

ノーブル600A



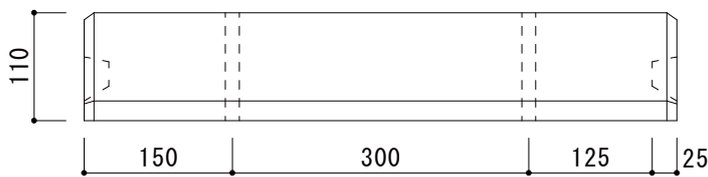
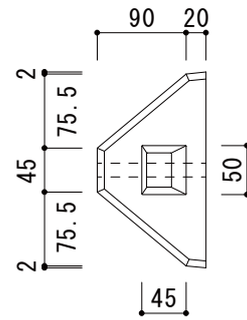
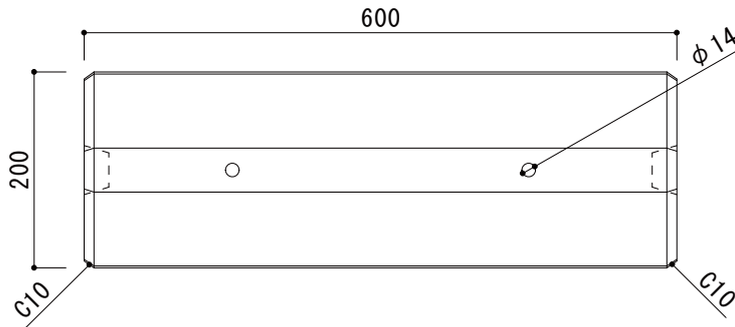
| | |
|---------|-------------------|
| 品名 | ノーブル600A (オーテックス) |
| 寸法 (mm) | 250 × 600 × 125 |
| 重量 | 21kg |

ノーブル600K



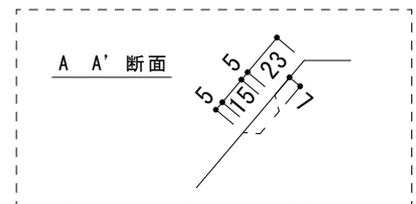
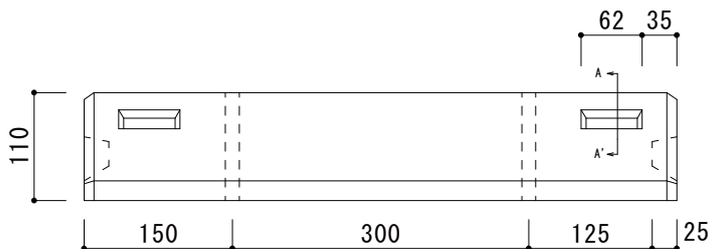
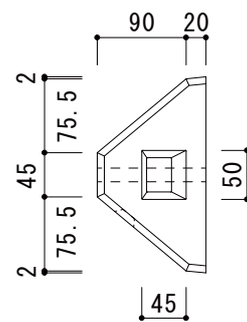
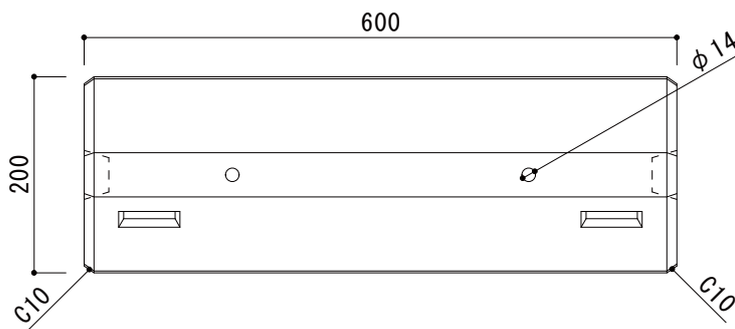
| | |
|---------|-------------------|
| 品名 | ノーブル600K (オーテックス) |
| 寸法 (mm) | 260 × 600 × 145 |
| 重量 | 24kg |

ストップピー



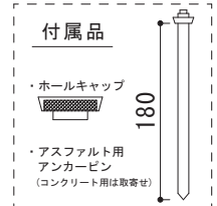
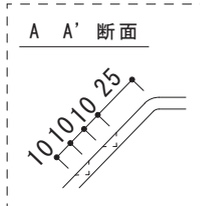
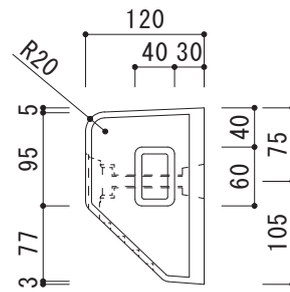
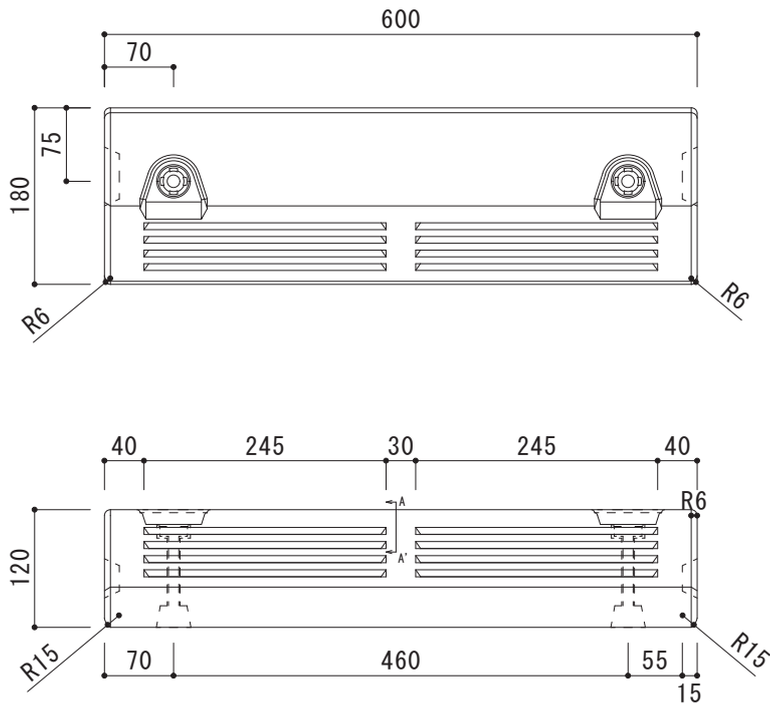
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | ストップピー (オーテックス) |
| 寸法 (mm) | 200 × 600 × 110 |
| 重量 | 19kg |

ストップピーR



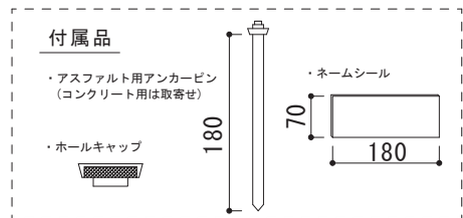
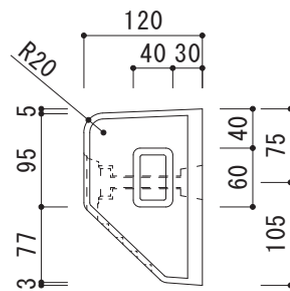
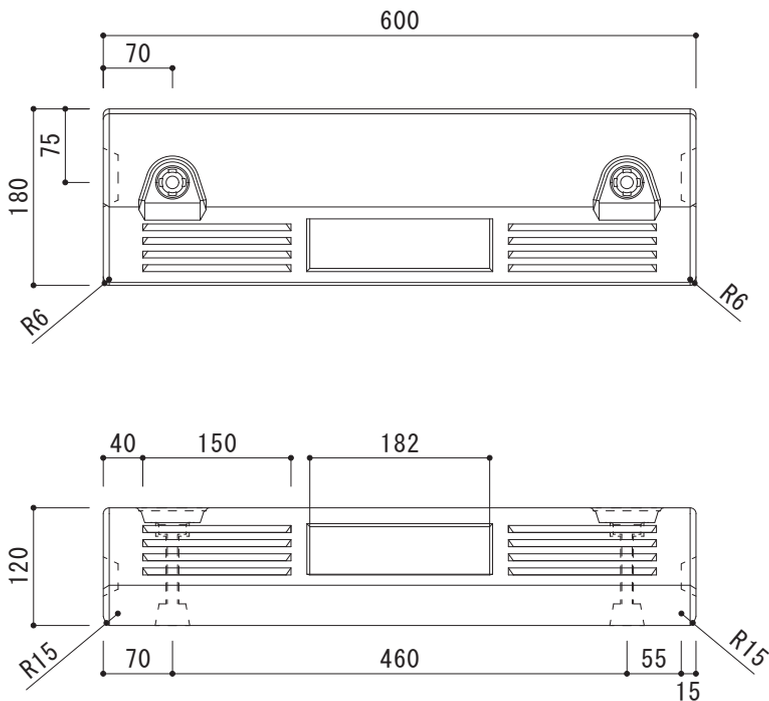
| | |
|---------|------------------|
| 品名 | ストップピーR (オーテックス) |
| 寸法 (mm) | 200 × 600 × 110 |
| 重量 | 19kg |

NSP-120B



| | |
|---------|--------------------|
| 品名 | NSP-120B |
| 寸法 (mm) | 180 × 600 × 120 |
| 重量 | 25kg |
| 付属品 | アンカーピン2本、ホールキャップ2個 |

NSP-120A

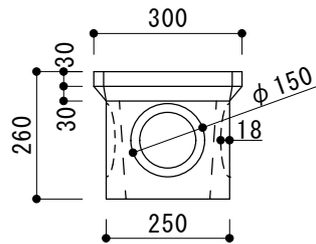
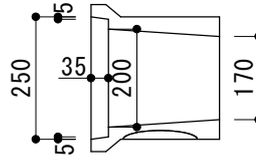
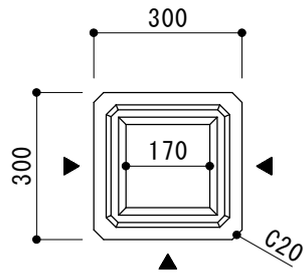


| | |
|---------|--------------------------------|
| 品名 | NSP-120A(取寄せ品) |
| 寸法 (mm) | 180 × 600 × 120 |
| 重量 | 25kg |
| 付属品 | アンカーピン2本、ホールキャップ2個 ネームシール1枚 |



コンクリート 2次製品 会 所

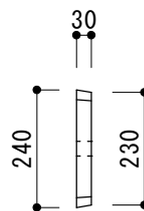
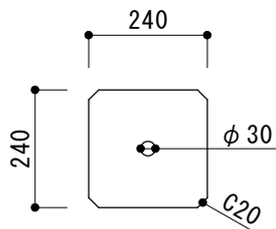
会所 200 本体



▲ 配管接続用くぼみ

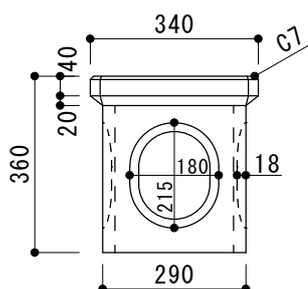
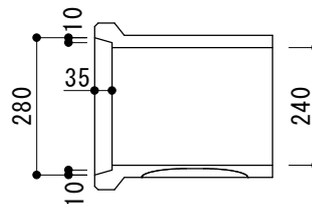
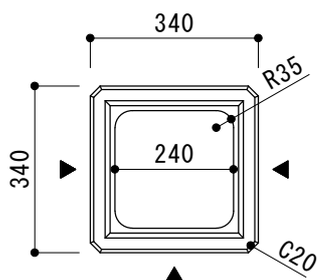
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 会所200 本体 |
| 寸法 (mm) | 300 × 300 × 260 |
| 重量 | 21kg |

会所 200 フタ



| | |
|---------|----------------|
| 品名 | 会所200 フタ |
| 寸法 (mm) | 240 × 240 × 30 |
| 重量 | 4kg |

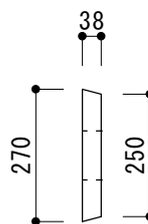
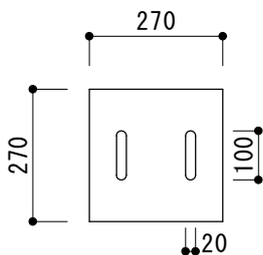
会所 240 本体



▲ 配管接続用くぼみ

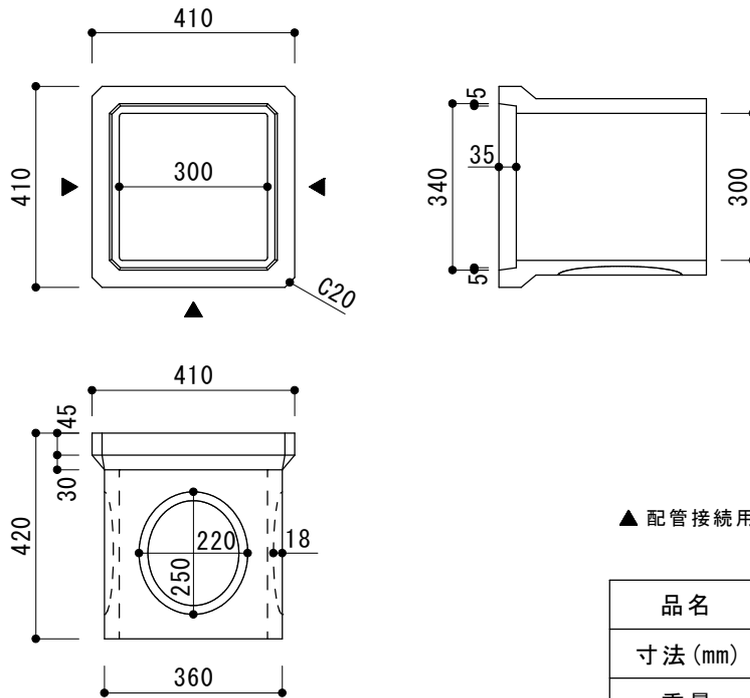
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 会所240 本体 |
| 寸法 (mm) | 340 × 340 × 360 |
| 重量 | 22kg |

会所 240 フタ



| | |
|---------|----------------|
| 品名 | 会所240 フタ |
| 寸法 (mm) | 270 × 270 × 38 |
| 重量 | 5kg |

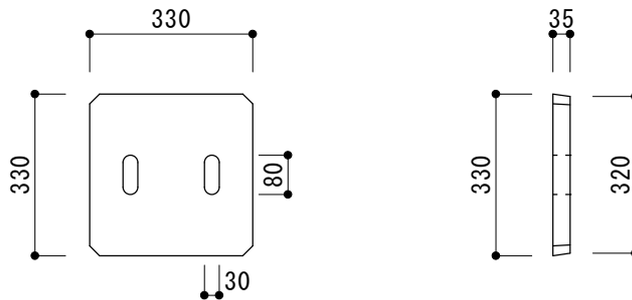
会所 300 本体



▲ 配管接続用くぼみ

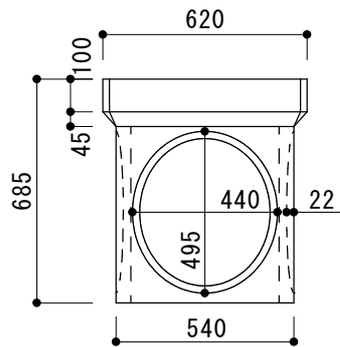
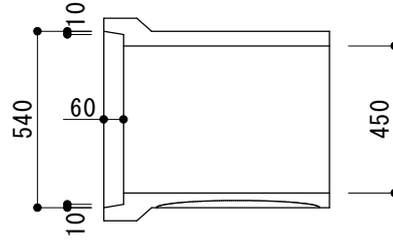
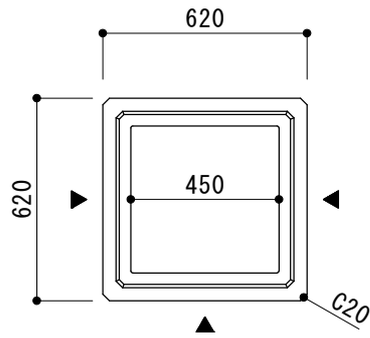
| | |
|---------|-------------|
| 品名 | 会所300 本体 |
| 寸法 (mm) | 410×410×420 |
| 重量 | 38kg |

会所 300 フタ



| | |
|---------|------------|
| 品名 | 会所300 フタ |
| 寸法 (mm) | 330×330×35 |
| 重量 | 7kg |

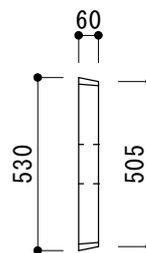
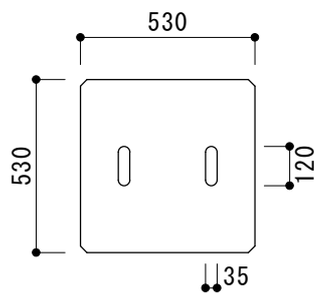
会所 450 本体



▲ 配管接続用くぼみ

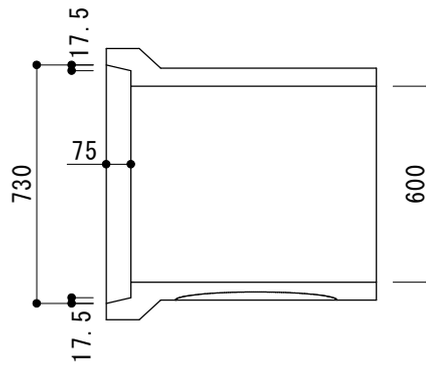
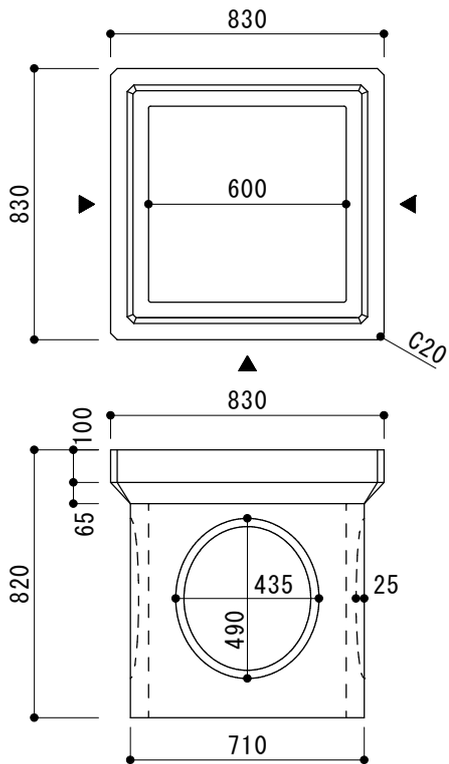
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 会所450 本体 |
| 寸法 (mm) | 620 × 620 × 685 |
| 重量 | 147kg |

会所 450 フタ



| | |
|---------|----------------|
| 品名 | 会所450 フタ |
| 寸法 (mm) | 530 × 530 × 60 |
| 重量 | 36kg |

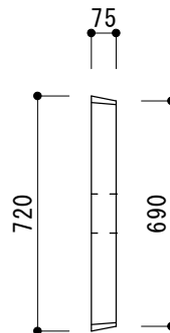
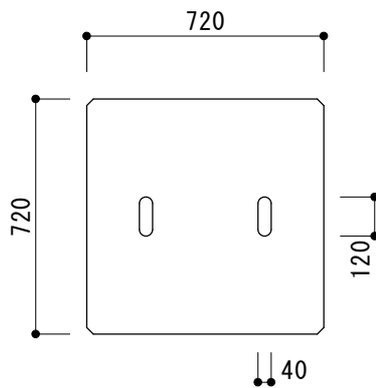
会所600 本体



▲ 配管接続用くぼみ

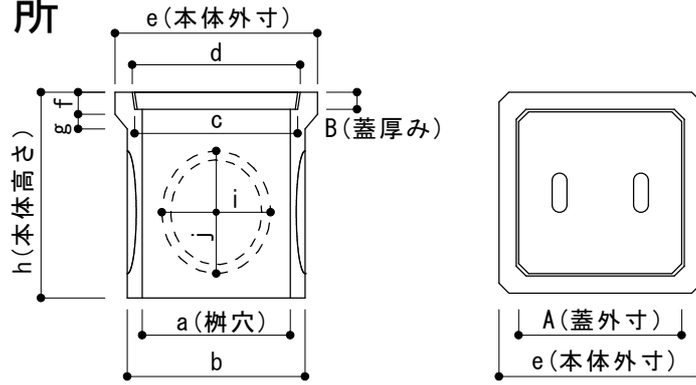
| | |
|---------|-------------|
| 品名 | 会所600 本体 |
| 寸法 (mm) | 830×830×820 |
| 重量 | 286kg |

会所600 フタ



| | |
|---------|------------|
| 品名 | 会所600 フタ |
| 寸法 (mm) | 720×720×75 |
| 重量 | 79kg |

会 所



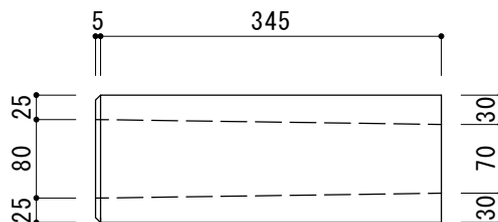
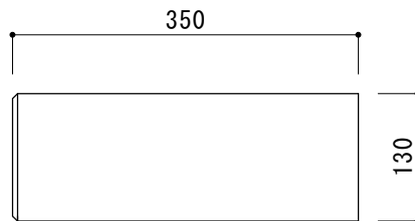
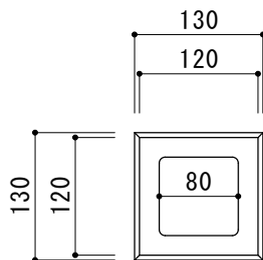
その他サイズお問合せ下さい。

| 呼び名 | 本 体 | | | | | | | | | | 蓋 | | | |
|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|---------|----|------|
| | 寸法 (mm) | | | | | | | | | | 重 量 | 寸法 (mm) | | 重 量 |
| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | | A | B | |
| 200 | 170 | 250 | 240 | 250 | 300 | 30 | 30 | 260 | 150 | 150 | 21kg | 240 | 30 | 4kg |
| 240 | 240 | 290 | 260 | 280 | 340 | 40 | 20 | 360 | 180 | 215 | 22kg | 270 | 35 | 5kg |
| 300 | 300 | 360 | 330 | 340 | 410 | 45 | 30 | 420 | 220 | 250 | 38kg | 330 | 35 | 7kg |
| 450 | 450 | 540 | 520 | 540 | 620 | 100 | 45 | 685 | 440 | 495 | 147kg | 530 | 60 | 36kg |
| 600 | 600 | 710 | 695 | 730 | 830 | 100 | 65 | 820 | 435 | 490 | 286kg | 720 | 75 | 79kg |



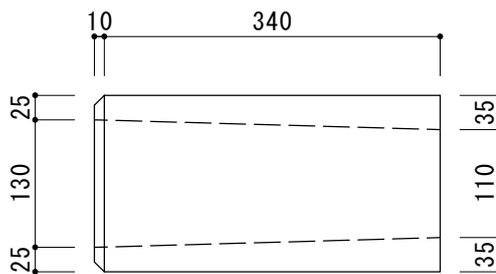
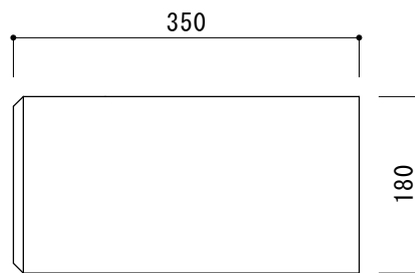
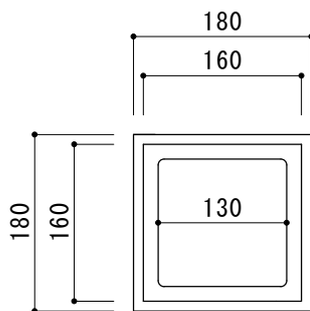
コンクリート 2次製品 フェンス基礎

F1 フェンス130



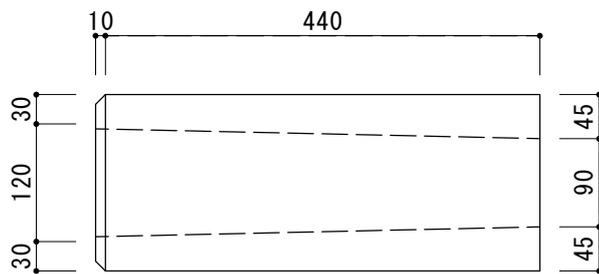
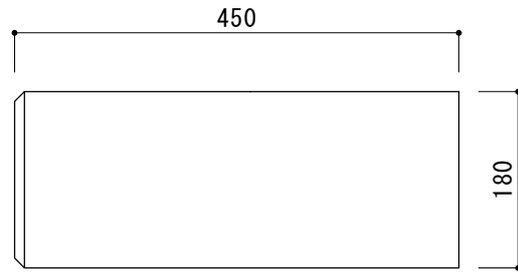
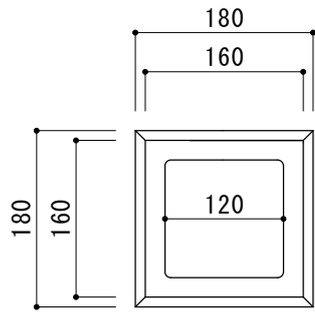
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | F1 フェンス130 |
| 寸法 (mm) | 130 × 130 × 350 |
| 重量 | 9kg |

F2 フェンス180短



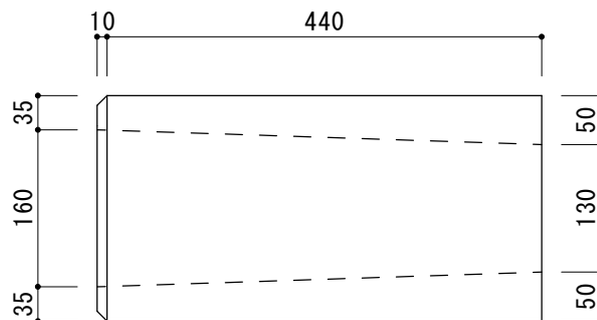
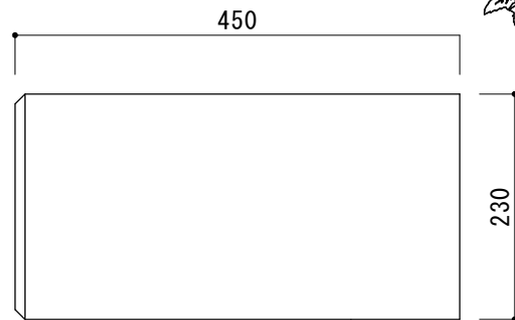
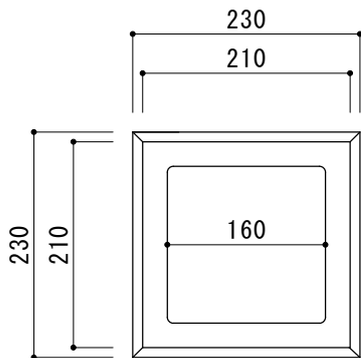
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | F2 フェンス180短 |
| 寸法 (mm) | 180 × 180 × 350 |
| 重量 | 14kg |

F3 フェンス180



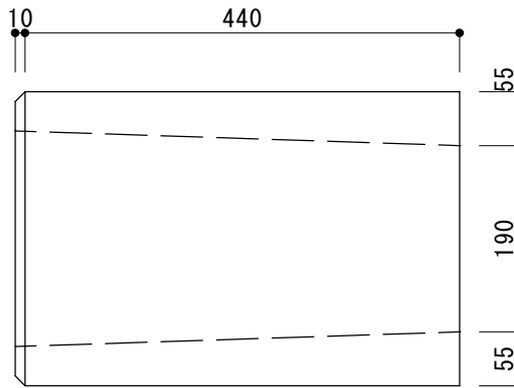
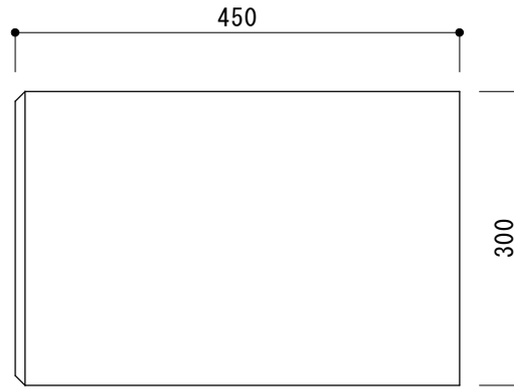
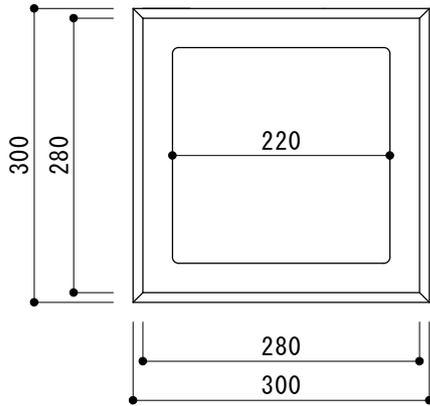
| | |
|---------|-------------|
| 品名 | F3 フェンス180 |
| 寸法 (mm) | 180×180×450 |
| 重量 | 21kg |

F4 フェンス230



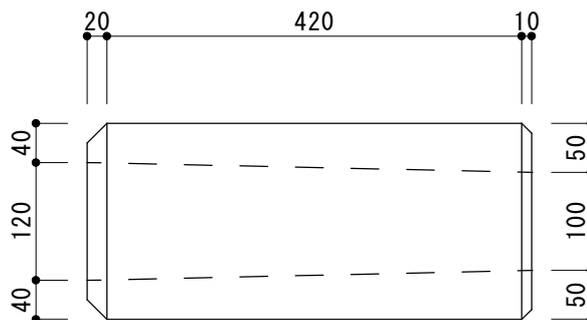
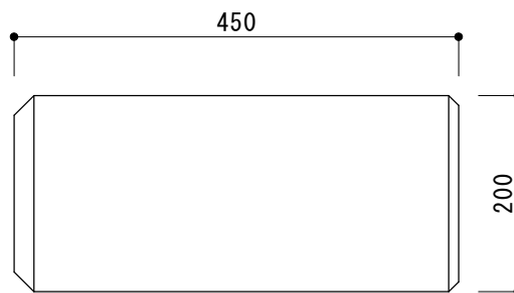
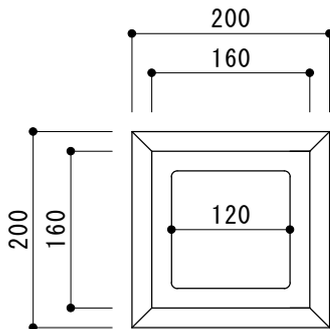
| | |
|---------|-------------|
| 品名 | F4 フェンス230 |
| 寸法 (mm) | 230×230×450 |
| 重量 | 31kg |

F5 フェンス300



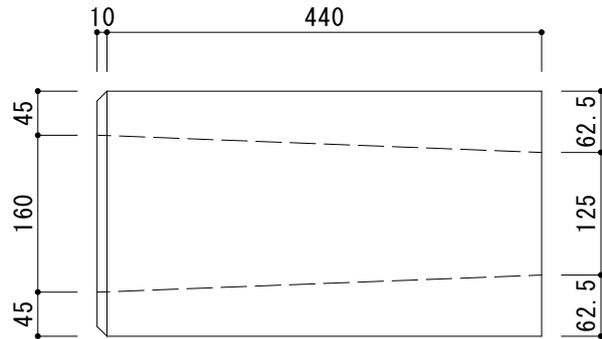
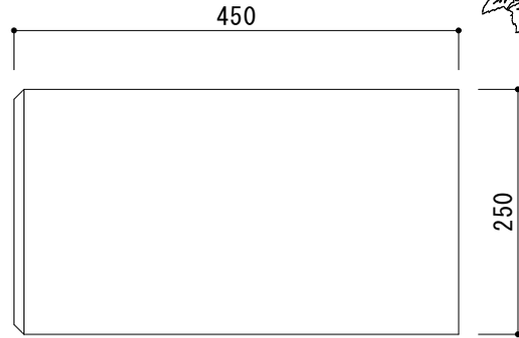
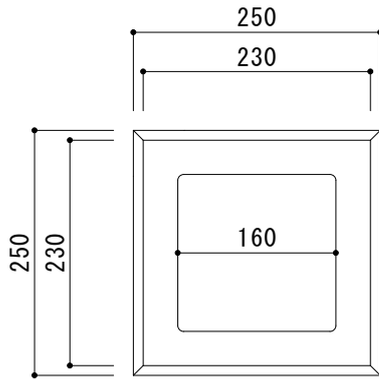
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | F5 フェンス300 |
| 寸法 (mm) | 300 × 300 × 450 |
| 重量 | 47kg |

フェンス200



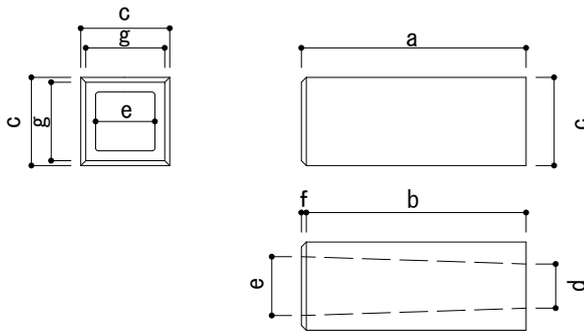
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | フェンス200 |
| 寸法 (mm) | 200 × 200 × 450 |
| 重量 | 27kg |

フェンス 250



| | |
|---------|-------------|
| 品名 | フェンス250 |
| 寸法 (mm) | 250×250×450 |
| 重量 | 42kg |

フェンス基礎



・規格外の□300は H250～H750まで5cm刻みで、
□400 □450 □500 □550 □600は、
H150～H1000まで5cm刻みで受注生産となります。

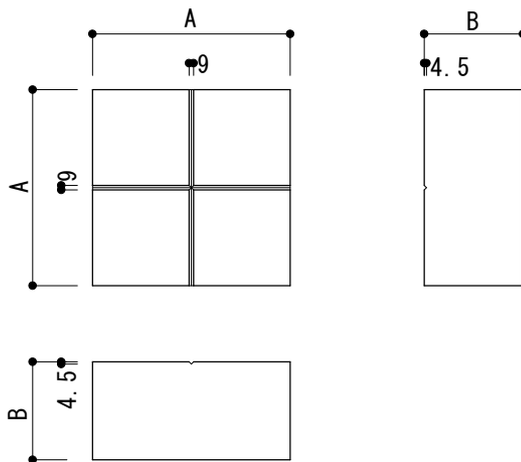
| 呼び名 | サイズ 単位: mm | 重量 | 寸 法 単位: mm | | | | | | | |
|-----|-------------------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|--|
| | | | a | b | C | d | e | f | g | |
| F 1 | フェンス130 130×130×350 | 9 kg | 350 | 345 | 130 | 70 | 80 | 5 | 120 | |
| F 2 | フェンス180短 180×180×350 | 14kg | 350 | 340 | 180 | 110 | 130 | 10 | 160 | |
| F 3 | フェンス180 180×180×450 | 21kg | 450 | 440 | 180 | 90 | 120 | 10 | 160 | |
| | フェンス200 200×200×450 | 27kg | 450 | 430 | 200 | 100 | 120 | 20 | 160 | |
| F 4 | フェンス230 230×230×450 | 31kg | 450 | 440 | 230 | 130 | 160 | 10 | 210 | |
| | フェンス250 250×250×450 | 42kg | 450 | 440 | 250 | 125 | 160 | 10 | 230 | |
| F 5 | フェンス300 300×300×450 | 47kg | 450 | 440 | 300 | 190 | 220 | 10 | 280 | |



コンクリート 2次製品 東石

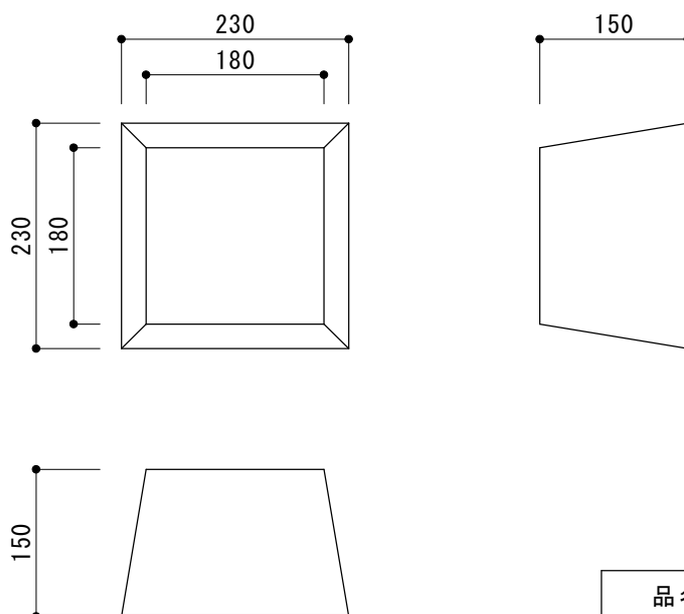
- 東石十字（立方体）
- 東石（台形）
- プレート付東石

東石十字（立方体） 10cm・15cm



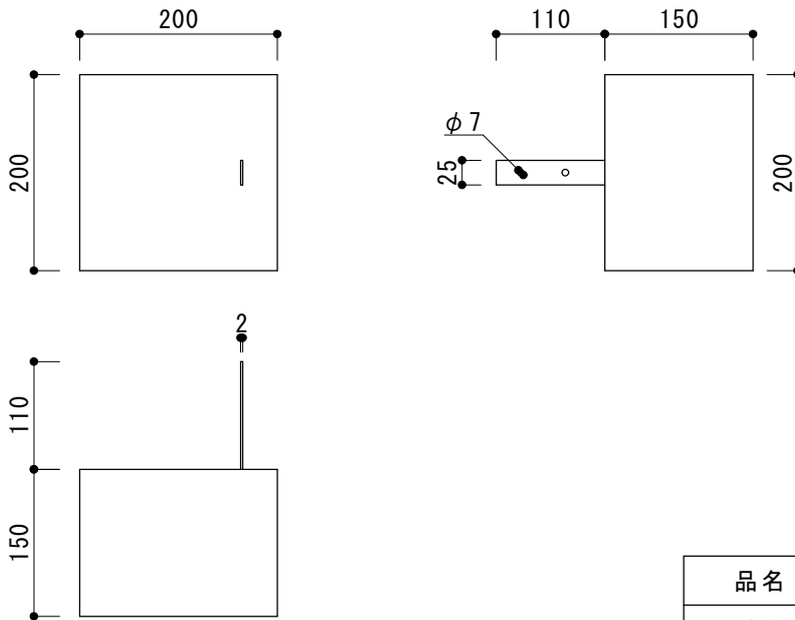
| 品名 | 規格 (mm) | 重量 | 寸法 (mm) | |
|---------------|-----------------|------|---------|-----|
| | | | A | B |
| 東石十字10cm(立方体) | 200 × 200 × 100 | 9kg | 200 | 100 |
| 東石十字15cm(立方体) | 200 × 200 × 150 | 14kg | 200 | 150 |

東石（台形）



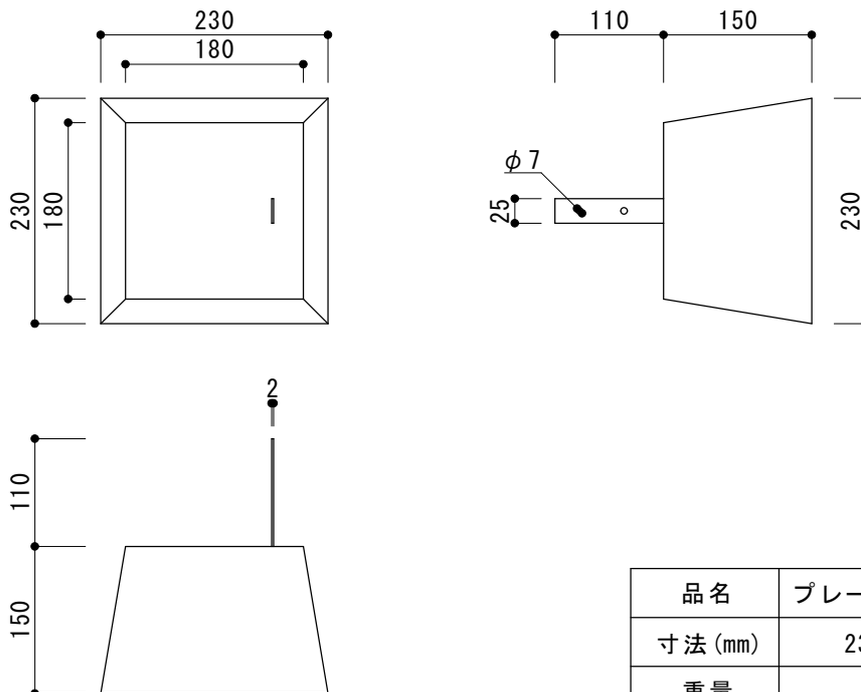
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 東石（台形） |
| 寸法 (mm) | 230 × 230 × 150 |
| 重量 | 24kg |

プレート付 東石（立方体）



| | |
|---------|--------------|
| 品名 | プレート付東石（正方形） |
| 寸法 (mm) | 200×200×150 |
| 重量 | 14kg |

プレート付 東石（台形）



| | |
|---------|-------------|
| 品名 | プレート付東石（台形） |
| 寸法 (mm) | 230×230×150 |
| 重量 | 14kg |

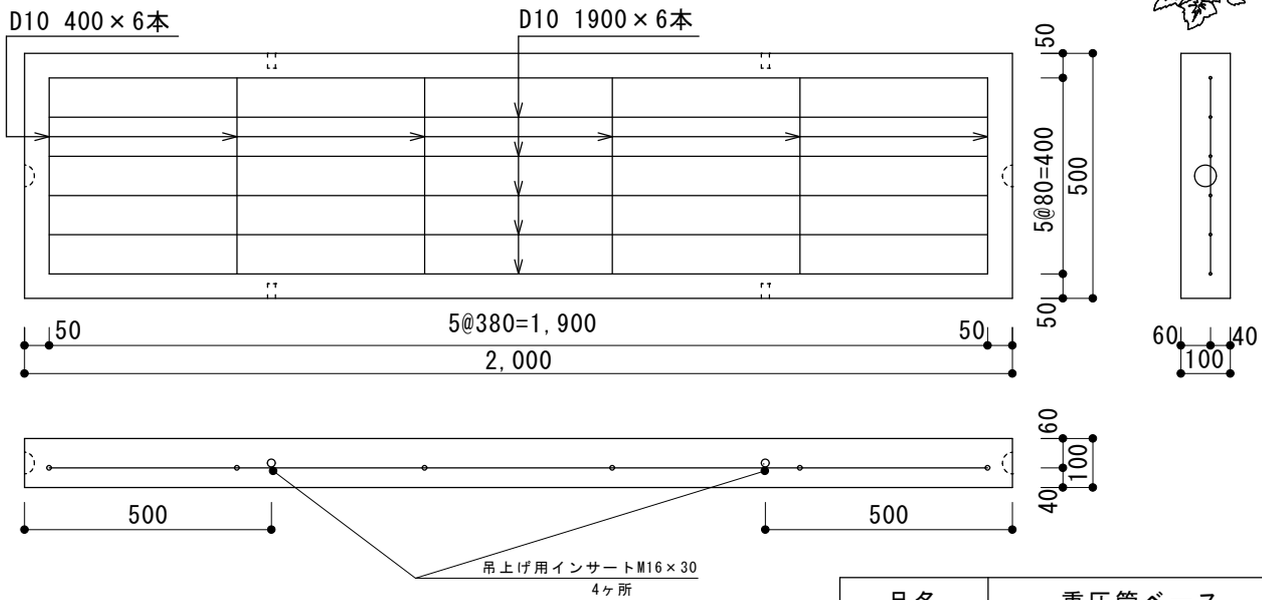


コンクリート 2次製品 底 板

■ 重圧管ベース

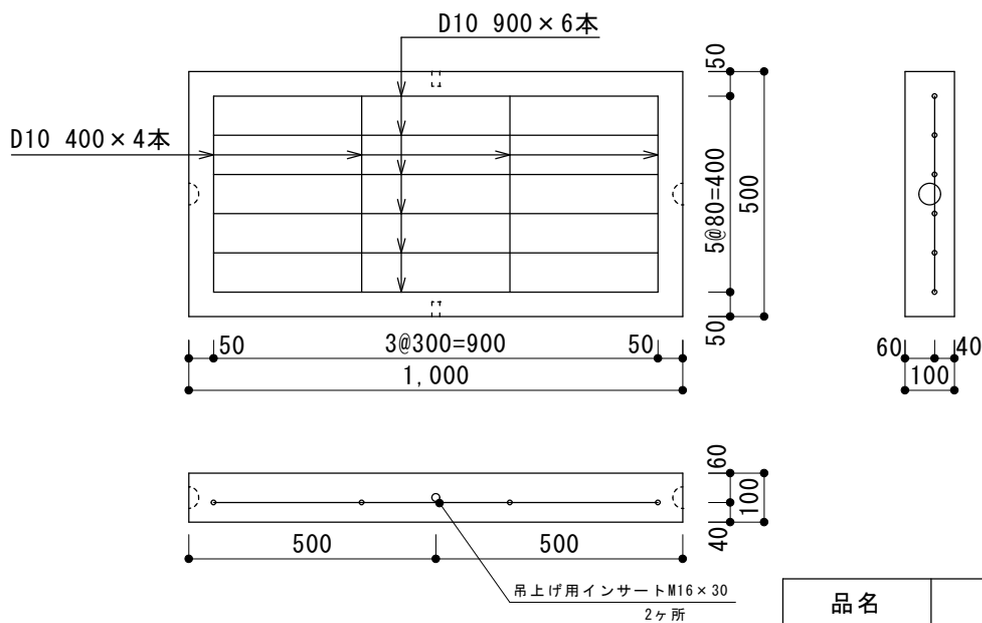
■ 浄化槽底版コンクリート(PC底版)

重圧管ベース 500×100×2000 【配筋図】



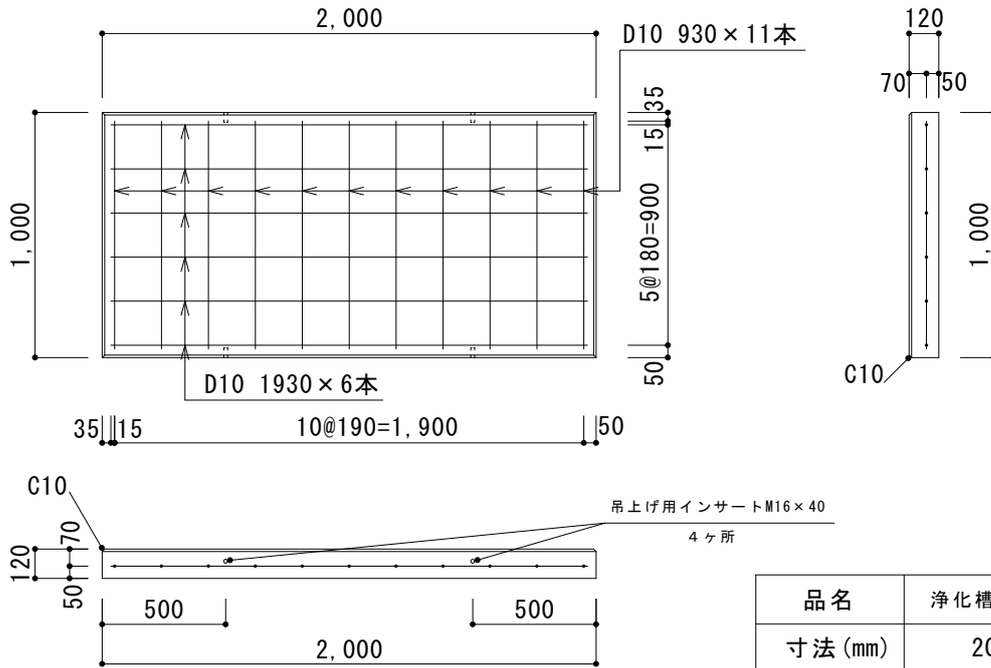
| | |
|---------|--------------|
| 品名 | 重圧管ベース |
| 寸法 (mm) | 500×100×2000 |
| 重量 | 225kg |

重圧管ベース 500×100×1000 【配筋図】



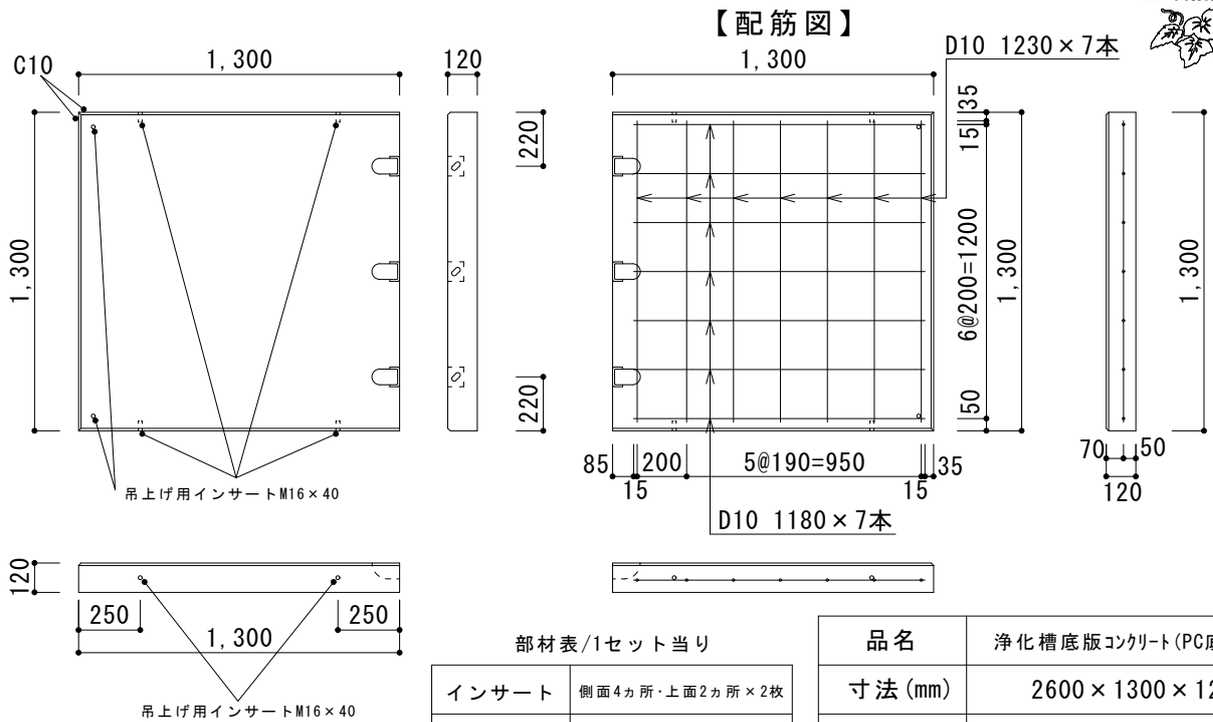
| | |
|---------|--------------|
| 品名 | 重圧管ベース |
| 寸法 (mm) | 500×100×1000 |
| 重量 | 114kg |

浄化槽底版コンクリート(PC底版5) 【配筋図】



| | |
|--------|--------------------|
| 品名 | 浄化槽底版コンクリート(PC底版5) |
| 寸法(mm) | 2000×1000×120 |
| 重量 | 552kg |

浄化槽底版コンクリート(PC底版7) 【配筋図】



部材表/1セット当り

| | |
|--------|----------------|
| INSERT | 側面4カ所・上面2カ所×2枚 |
| 連結用金具 | 3カ所×2枚 ※ボルト別売 |

| | |
|--------|--------------------|
| 品名 | 浄化槽底版コンクリート(PC底版7) |
| 寸法(mm) | 2600×1300×120 |
| 重量 | 933kg |



コンクリート 2次製品 そ の 他

■ 物干しベース

■ 旗台

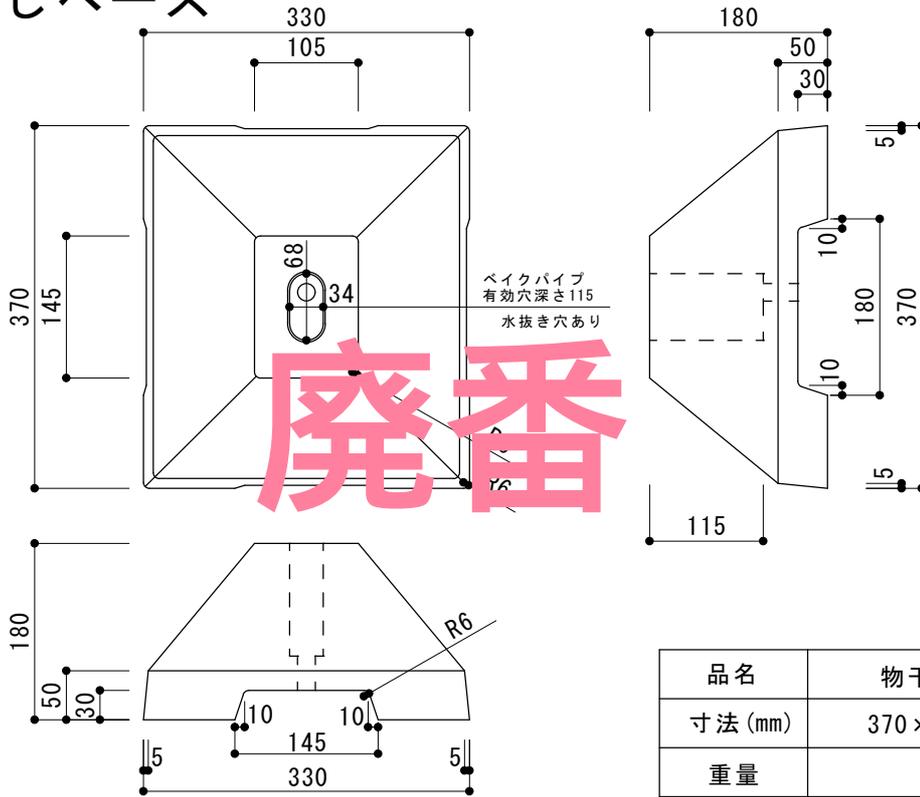
■ 平板 300 角

■ サイコロブロック

■ 境界杭

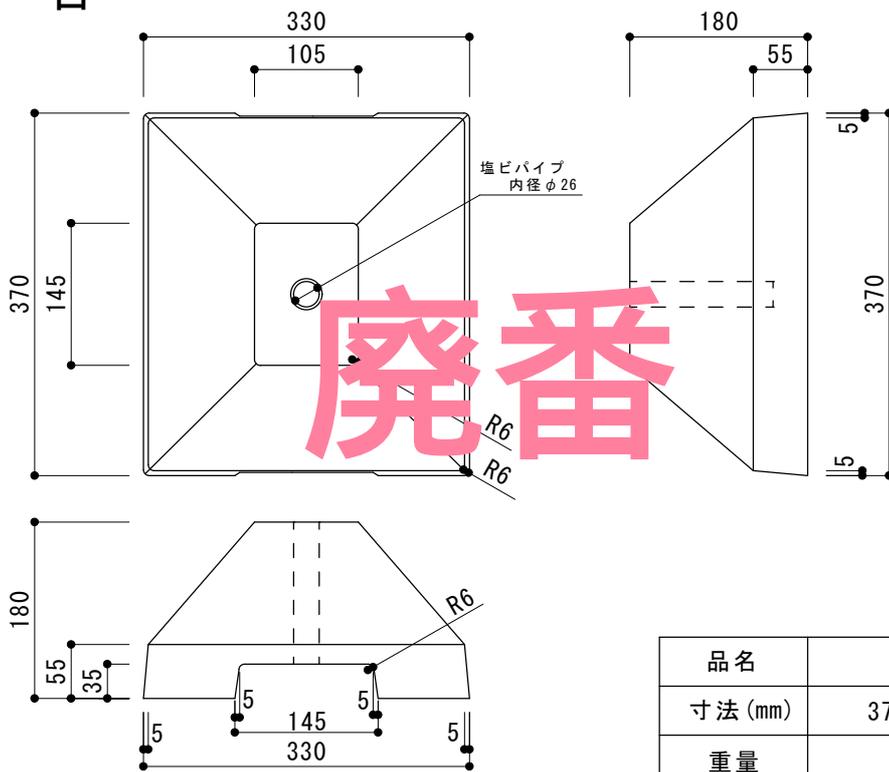
■ 地先

物干しベース



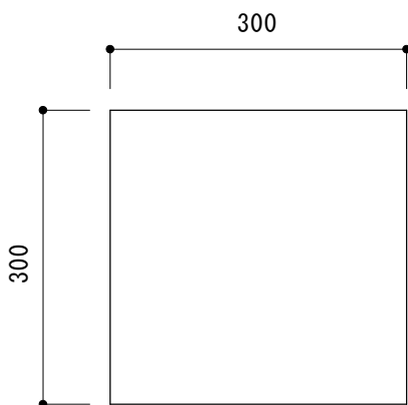
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 物干しベース |
| 寸法 (mm) | 370 × 330 × 180 |
| 重量 | 24kg |

旗台



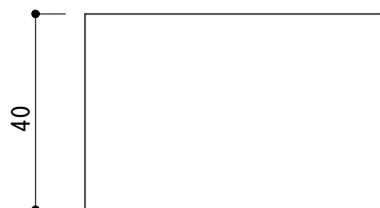
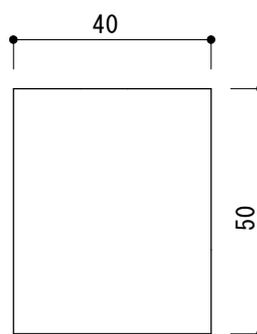
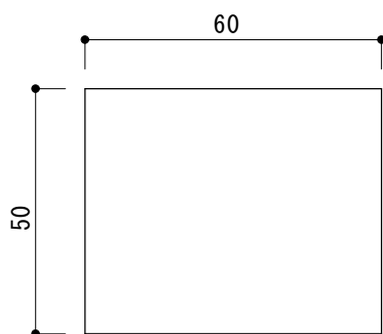
| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 旗台 |
| 寸法 (mm) | 370 × 330 × 180 |
| 重量 | 24kg |

平板 300角



| | |
|---------|----------------|
| 品名 | 平 板 |
| 寸法 (mm) | 300 × 300 × 60 |
| 重量 | 12kg |

サイコロブロック

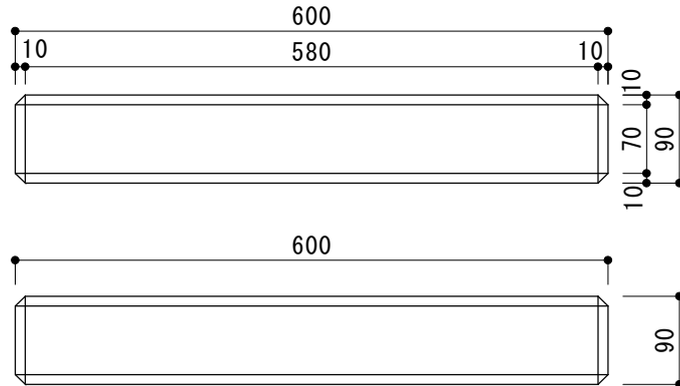
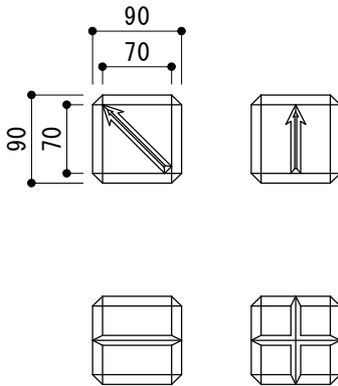


| | |
|---------|----------------|
| 品名 | サイコロブロック |
| 寸法 (mm) | 40 × 50 × 60 |
| 重量 | 15kg/袋 (50個/袋) |

境界杭



【境界表示記号】

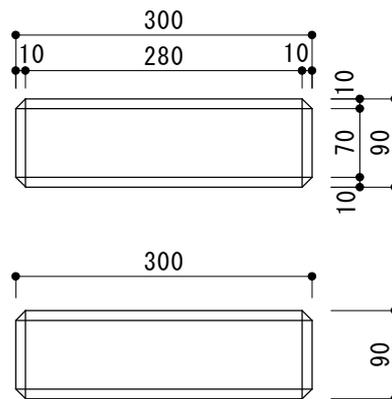
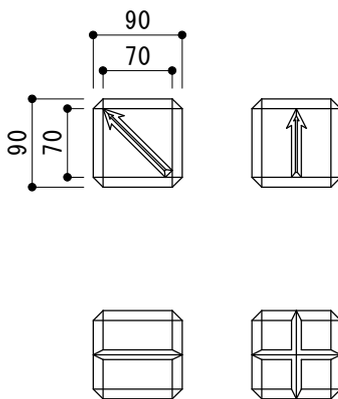


| | |
|---------|-------------------------------|
| 品名 | 境界杭 |
| 寸法 (mm) | 90 × 600 × 90 |
| 重量 | 11kg |
| 仕様 | 境界記号4種類 杭上下に表示あり 組合せは色々 |

境界杭 1 / 2

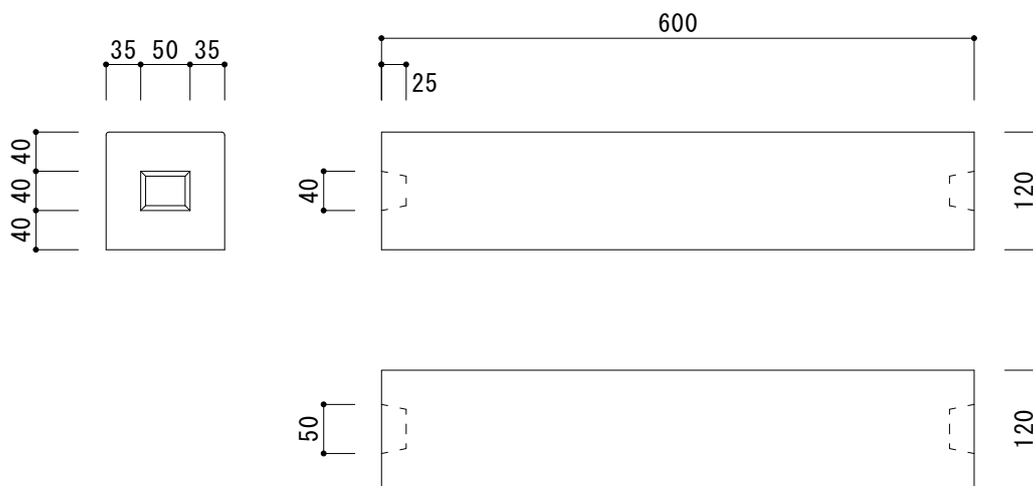


【境界表示記号】



| | |
|---------|-------------------------------|
| 品名 | 境界杭 1/2 |
| 寸法 (mm) | 90 × 300 × 90 |
| 重量 | 5kg |
| 仕様 | 境界記号4種類 杭上下に表示あり 組合せは色々 |

地 先



| | |
|---------|-----------------|
| 品名 | 地先 |
| 寸法 (mm) | 120 × 600 × 120 |
| 重量 | 20kg |

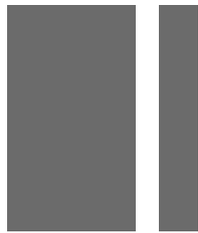
大東コンクリート 二次製品 一覧表

| 呼び名 | | 重量(kg) | サイズ(mm) | パレット |
|--------|-------------|--------|-----------------|------|
| U字溝 | 100 U字溝 | 15 | 160 * 600 * 131 | 100 |
| | 150 U字溝 | 24 | 210 * 600 * 185 | 40 |
| | 180 U字溝 | 32 | 250 * 600 * 220 | 28 |
| | 240 U字溝 | 56 | 330 * 600 * 290 | |
| | 300B U字溝 | 77 | 400 * 600 * 360 | |
| | 360B U字溝 | 100 | 460 * 600 * 425 | |
| | 450 U字溝 | 139 | 560 * 600 * 520 | |
| | 600 U字溝 | 196 | 740 * 600 * 680 | |
| 1種蓋 | 100 U字溝一蓋 | 6 | 160 * 600 * 33 | |
| | 150 U字溝一蓋 | 10 | 210 * 600 * 37 | |
| | 180 U字溝一蓋 | 12.5 | 250 * 600 * 40 | |
| | 300 U字溝一蓋 | 33 | 400 * 600 * 60 | |
| | 360 U字溝一蓋 | 41 | 460 * 600 * 65 | |
| | 600 U字溝一蓋 | 77 | 740 * 600 * 75 | |
| 2種蓋 | 240 U字溝一2種蓋 | 45 | 330 * 600 * 100 | |
| | 300 U字溝一2種蓋 | 55 | 400 * 600 * 100 | |
| 会所 | 会所200本体 | 21 | 300 * 300 * 260 | |
| | 会所200一蓋 | 4 | 240 * 240 * 30 | |
| | 会所240本体 | 22 | 340 * 340 * 360 | |
| | 会所240一蓋 | 5 | 270 * 270 * 38 | |
| | 会所300本体 | 38 | 410 * 410 * 420 | |
| | 会所300一蓋 | 7 | 330 * 330 * 35 | |
| | 会所450本体 | 147 | 620 * 620 * 685 | |
| | 会所450一蓋 | 36 | 530 * 530 * 60 | |
| | 会所600本体 | 286 | 830 * 830 * 820 | |
| | 会所600一蓋 | 79 | 720 * 720 * 75 | |
| フェンス基礎 | F1 フェンス130 | 9 | 130 * 130 * 350 | 120 |
| | F2 フェンス180短 | 14 | 180 * 180 * 350 | 60 |
| | F3 フェンス180 | 21 | 180 * 180 * 450 | 60 |
| | F4 フェンス230 | 31 | 230 * 230 * 450 | 40 |
| | F5 フェンス300 | 47 | 300 * 300 * 450 | 24 |
| | フェンス200 | 27 | 200 * 200 * 450 | 50 |
| | フェンス250 | 42 | 250 * 250 * 450 | 32 |

- ・フェンス基礎の規格外 □300は H250～H750まで 5cm刻みで、□400 □450 □500 □550 □600 は H150～H1000 まで 5cm刻みで、受注生産となります。
- ・その他、お気軽にお問合せ下さい。

| 呼び名 | | 重量(kg) | サイズ(mm) | パレット |
|---------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 車止め | 車止め片面(小) | 13 | 100 * 600 * 100 | 100 |
| | 車止め両面 ^{廃番} | 20 | 120 * 600 * 120 | 78 |
| | PA-H | 17 | 160 * 600 * 120 | 80 |
| | PM ^{廃番} | 21 | 200 * 600 * 120 | 70 |
| | パーキングポイント | 11 | 150 * 600 * 75 | |
| | ノーブルB-I | 19 | 250 * 500 * 125 | 70 |
| | ノーブルB-II | 23 | 250 * 600 * 125 | 70 |
| | ノーブルB-III | 27 | 260 * 600 * 145 | 70 |
| | ノーブル500 | 17 | 250 * 500 * 125 | 70 |
| | ノーブル600 | 24 | 260 * 600 * 145 | 70 |
| | ノーブル600A | 21 | 250 * 600 * 125 | 70 |
| | ノーブル600K | 24 | 260 * 600 * 145 | 70 |
| | ストッパー | 19 | 200 * 600 * 110 | 96 |
| | ストッパーR | 19 | 200 * 600 * 110 | 96 |
| その他 | NSP-120B | 26 | 180 * 600 * 120 | 28 |
| | NSP-120A シール付 | 26 | 180 * 600 * 120 | 28 |
| | 物干しベ ^{廃番} | 24 | 370 * 330 * 180 | |
| | 旗台 ^{廃番} | 24 | 370 * 330 * 180 | |
| | 平板300角 | 12 | 300 * 300 * 60 | 120 |
| | サイコロブロック 50個/袋 | 15kg/袋 | 40 * 50 * 60 | |
| | 境界杭 | 11 | 90 * 600 * 90 | |
| | 境界杭 1/2 | 5 | 90 * 300 * 90 | |
| | 地先 | 20 | 120 * 600 * 120 | |
| | 東石 | 東石十字10cm(立方体) | 9 | 200 * 200 * 100 |
| 東石十字15cm(立方体) | | 14 | 200 * 200 * 150 | 100 |
| 東石(台形) | | 24 | 230 * 230 * 150 | 100 |
| プレート付東石(立方体) | | 14 | 200 * 200 * 150 | 100 |
| プレート付東石(台形) | | 14 | 230 * 230 * 150 | 100 |
| 土留め | ウエイトIIブロック | 320 | 1000 * 600 * 500 | |
| | ウエイトII基礎ブロック | 390 | 2000 * 650 * 250 | |
| | ブロック基礎 | 90 | 2000 * 150 * 250 | |
| | ウエイトブロック | 960 | 600 * 600 * 1200 | |
| 底版 | 重圧管ベース 2m | 225 | 500 * 100 * 2000 | |
| | 重圧管ベース 1m | 114 | 500 * 100 * 1000 | |
| | 浄化槽底版コンクリート(PC底版5) | 552 | 2000 * 1000 * 120 | |
| | 浄化槽底版コンクリート(PC底版7) | 933 | 2600 * 1300 * 120 | |

- ・ は、取寄せ商品になります。
- ・ 車止め両面は、在庫品限りで販売終了の予定です。



取扱商品

■ 敷鉄板

■ 固化材（タフロック）

<現場養生敷き鉄板 リース概要>

| | |
|-------------|-----------------|
| 5×10 養生敷き鉄板 | |
| 鉄板重量 | 911kg |
| サイズ | 3,048mm×1,524mm |
| 厚さ | 25mm |



| | |
|------------|-----------------|
| 4×8 養生敷き鉄板 | |
| 鉄板重量 | 443kg |
| サイズ | 2,438mm×1,219mm |
| 厚さ | 19mm |

| | |
|------------|---------------|
| 3×6 養生敷き鉄板 | |
| 鉄板重量 | 163kg |
| サイズ | 1,837mm×920mm |
| 厚さ | 11mm |



基本リース料金 1ヶ月 ￥2,000/1枚

リース延長は、1ヶ月毎 2,000円

1ヶ月未満は1000円/1日になります。

サイズは ■5×10 ■4×8 ■3×6 がございます。

全てリース料金は同じになります。

※使用するにあたっては強度の検討をお願い致します。

※破損、曲げ等があった場合は、買い取りして頂きますのでご注意ください。



和歌山県岩出市溝川55

大東コンクリート有限公司

TEL.0736-62-8855 FAX.0736-62-1199

セメント系 汎用固化材

六価クロム溶出低減型

タフロック 3E型

(TL-3E)

セメント系 汎用固化材

六価クロム溶出低減型

タフロック

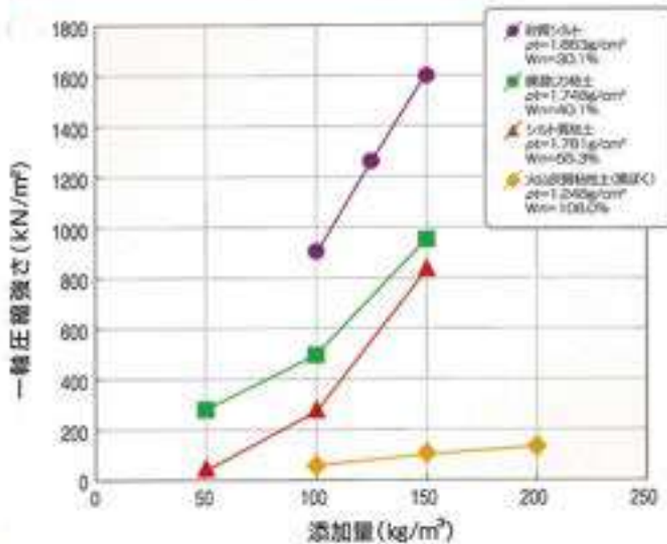
タフロック3E型は、軟弱土の浅層改良や深層改良、建設発生土の改良など、幅広い用途や土質に適応した六価クロム溶出量低減型の汎用固化材です。

タフロック3E型は、軟弱土に混合することで、物理的作用や水和反応により土粒子の団粒化を行います。更にエトリンガイトの生成により土粒子間に架橋を形成し、固定化を行います。その後もケイ酸カルシウム等の水和物の生成により、長期的に安定した強度が得られます。

タフロック3E型を用いた室内配合試験例

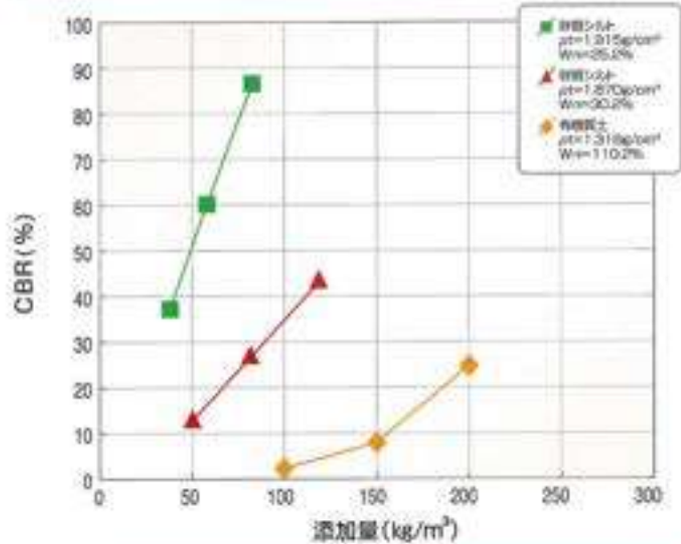
一軸圧縮強さ (粉体添加)

材齢7日



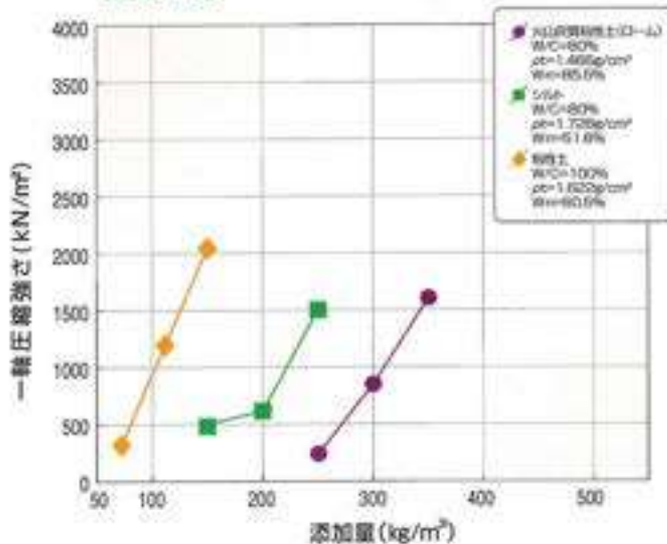
CBR (粉体添加)

材齢7日

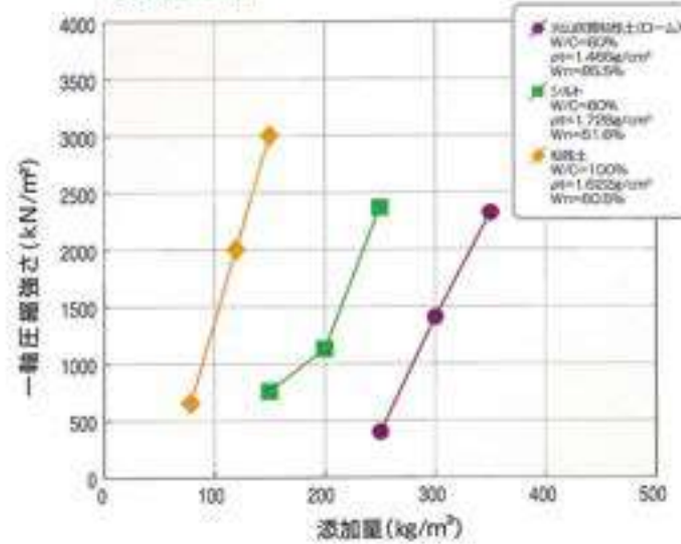


一軸圧縮強さ (スラリー添加)

材齢7日

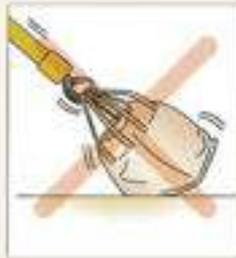


材齢28日



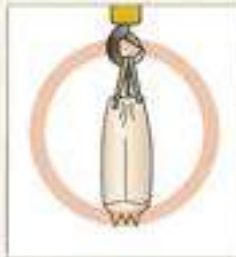
⚠ フレキシブルコンテナ商品の取り扱い上の注意点

吊り上げ 吊りおろし



- 吊りベルトは正しくフックに掛けて下さい。
- 吊りベルトは正しく掛け、片吊りや横引きはしないようにして下さい。
- 吊り上げたフレキシブルコンテナの下に人が入らないようにして下さい。

散布及び 保管



- 地面から開口部を離して散布(排出)して下さい。
- 保管する際は、雨水や地面からの吸水をさけ、裏上げてシートで養生して下さい。

住友大阪セメント株式会社

セメント営業管理部

〒102-8485 東京都千代田区六番町6番地28
TEL.03-5211-4665 FAX.03-3221-4787

東北支店
〒980-8003 仙台市青葉区中央4-8-1(住友生命仙台中央ビル3F)
TEL.022-226-5251 FAX.022-266-2516

東京支店
〒102-8485 東京都千代田区六番町6番地28
TEL.03-5211-4823 FAX.03-3221-6095

北陸支店
〒920-0849 石川県金沢市御川町2-1(井門金沢ビル7F)
TEL.076-223-1505 FAX.076-223-0193

名古屋支店
〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2-14-19(住友生命名古屋ビル3F)
TEL.052-566-3204 FAX.052-566-3272

大阪支店
〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-4(アクア堂島東館11F)
TEL.06-6342-7701 FAX.06-6342-7706

四国支店
〒760-0033 高松市丸の内4番4号(四国通商ビル6F)
TEL.087-851-6330 FAX.087-822-6870

岡山営業所
〒700-0904 岡山市北区柳町1-1-1(住友生命岡山ビル9F)
TEL.086-225-5785 FAX.086-225-6779

福岡支店
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-2-5(紙与博多ビル8F)
TEL.092-441-1441 FAX.092-471-0530



高知工場



セメント系
発塵抑制型固化材

もっと強く、もっと優しく、タフロックエース

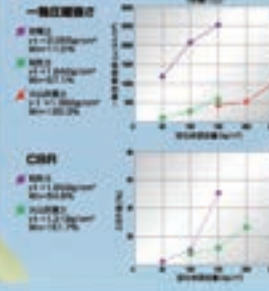
発塵抑制型セメント系固化材「タフロックエース」は、「クリーンな環境を創出す」をテーマに開発した製品です。発塵抑制剤は、天然成分である動物性脂肪酸を主成分としたグリセリン系特殊添加剤を用い、特殊製法により固化材の微粒子をコーティングすることで、発塵抑制の効果を可能にしました。発塵抑制剤の主原料であるグリセリンは、医薬品や化粧品等に使用されており、自然環境や人体に優しい素材です。さらに、本製品は六価クロム放出量削減対策を行っており、自然環境に配慮した製品となっております。

実施状況

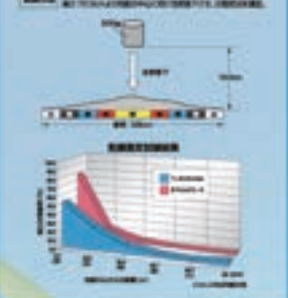
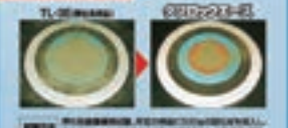
作業現場で弊社汎用品(TL-3E)と「タフロックエース」を比較検証してみると…



室内配合試験例 (粉体添加)



室内粉塵試験



タフロックで使用する上での注意点

1. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
2. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
3. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
4. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
5. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
6. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
7. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
8. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
9. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
10. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。

住友大阪セメント株式会社

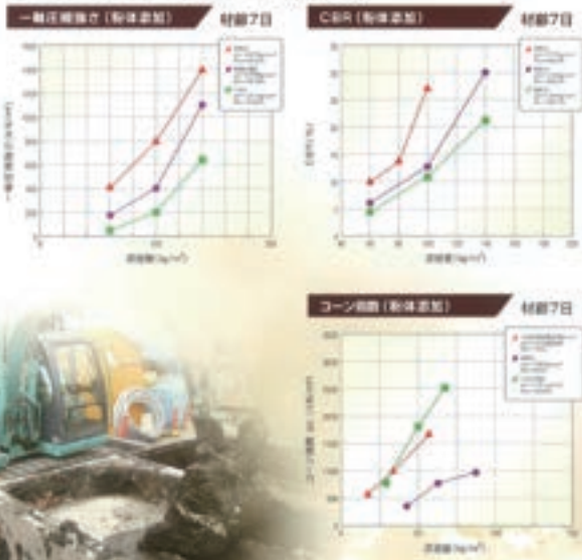
セメント・石灰複合系
高含水土用固化材

高含水土用
セメント・石灰複合系固化材
六価クロム放出低減型

タフロックスーパー

タフロックスーパーは、セメント系と石灰系の特徴を併せ持ち、ロームや粘性土、硬質発生土等の高含水土の改善に適した六価クロム放出低減型のセメント石灰複合系固化材です。タフロックスーパーは、水和発熱作用により急速に土中の含水量を低下させ、土粒子を凝結化させることによりコンシステンシーを改善すると共に締め固め効果が期待できます。石灰の水和発熱作用により、セメントの強度を早期に発現することができます。

タフロックスーパーを用いた室内配合試験例



タフロックスーパーを用いた改良土の溶出試験例

| 土壌名 | 含水比 (%) | 液限値 (g/100g) | 凍結方法 | 凍結量 (kg/100g) | 改良土中の六価クロム濃度 (mg/L) |
|----------|---------|--------------|------|---------------|---------------------|
| A ローム | 75.0 | 1,532 | 粉体 | 30 | 0.03 |
| B 粘性土 | 66.0 | 1,650 | 粉体 | 65 | 0.02 |
| C 粘性土 | 49.2 | 1,779 | 粉体 | 500 | 0.02未満 |
| D 粘質土 | 150.4 | 1,306 | 粉体 | 300 | 0.03 |
| E 5%土留り層 | 44.6 | 1,751 | 粉体 | 30 | 0.02未満 |

試験方法 中央環境保健科学研究所にて実施
土壌汚染調査 六価クロムの土壌抽出濃度を、検体1.0kg中のmg/Lで示す。
凍結方法 凍結機 株式会社 住友大阪セメント株式会社
凍結量 凍結機 株式会社 住友大阪セメント株式会社
凍結機 株式会社 住友大阪セメント株式会社
凍結機 株式会社 住友大阪セメント株式会社

タフロックスーパーで使用する上での注意点

1. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
2. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
3. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
4. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
5. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
6. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
7. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
8. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
9. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。
10. 本製品は、発塵抑制剤として使用されるため、発塵抑制剤の含有率を厳格に管理する必要があります。



設計施工

■ エクステリア

■ 水回りリフォーム

エクステリア & 住宅リフォーム

バックヤード工事

物置設置
テラス取付け
目隠しスクリーン設置
犬走りコンクリート
砕石敷

水まわりリフォーム

キッチン
風呂、洗面所
トイレ

外壁・屋根 塗装工事

サッシ入替え、網戸張替え

バリアフリー、手すり取付け

壁紙・床張替、床暖房

ふすま・たたみ替え

玄関ドア付け替え

庭工事

芝生敷き
植栽
消毒・剪定

境界工事

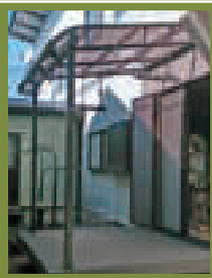
フェンス設置
ブロック積み

門まわり工事

機能門柱 設置
アプローチ
スクリーン設置
レンガ積み
手すり設置

車庫まわり工事

カーポート設置
土間コンクリート



施工事例

エクステリア



施工事例

リフォーム





和歌山県知事(般-27)第5984号

大東コンクリート有限公司



和歌山県岩出市溝川55番地

TEL. 0736-62-8855 (代) FAX. 0736-62-1199

URL. <http://ex-daito.jp/> E-mail. info@ex-daito.jp