

ハンドホール カタログ

NJ-HANDHOLE



野尻コンクリート工業株式会社

CONTENTS

- P2 N J式ハンドホールの特長
- P3 ハンドホール施工手順
- P4 ハンドホール 450
- P5 ハンドホール 600
- P8 ハンドホール 800
- P11 ハンドホール 900
- P14 ハンドホール 1000
- P17 ハンドホール 1200
- P20 ハンドホールリング・嵩上げリング
- P21 ハンドホール用鉄蓋
- P22 塩ビセパレーター
- P23 支持金物
- P24 樹脂製ステップ
- P25 施工歩掛
- P26 ポール基礎
- P27 スパイラルポール基礎
- P28 会社案内

NJ式ハンドホールの特長

- ① 国土交通省大臣官房管庁営繕部監修『公共建築工事標準仕様書』（電気設備工事編）に準拠し、設計荷重はすべてT-25で設定しています。
- ② 側面に保護キャップ付きのインサート（M12）が埋め込んでありステップや内装金物類の取付が簡単に出来ます。
- ③ 底部には水抜き栓が取り付けられてあり水位の低い場所は水抜き穴に、水位の高い場所は止水ボルトで塞げます。
- ④ 接合面はブチルゴム系シール材もしくは、エポキシ系樹脂接着剤の使用により防水処理が可能です。
- ⑤ 分割式なので大型クレーンが不要、現場打ちに比べ掘削幅が少なく埋め戻し残土処理も少量で済むので工費の削減が可能です。
- ⑥ 鉄蓋取付の際、高さ調整金具（L型金具）を使用することで微妙なレベル勾配調整が可能です。
- ⑦ 高さ調整リングがあり、設置状況に合わせた施工が出来ます。
- ⑧ 鉄蓋には盗難防止用鎖を標準装備しています。
- ⑨ 大量生産が可能であり、低コスト・高品質・迅速供給が可能です。
- ⑩ お客様のニーズにお応えするため豊富なサイズを用意しております。
- ⑪ 現場での穴あけ加工が容易に出来るよう設計してあります。
- ⑫ ご要望によりあらかじめ穴あけし納品することも可能です。



機能

製品連結ピン



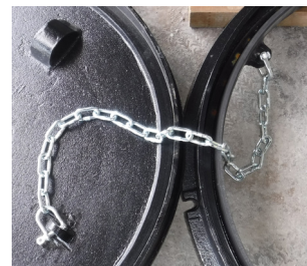
水抜き栓



連結プレート

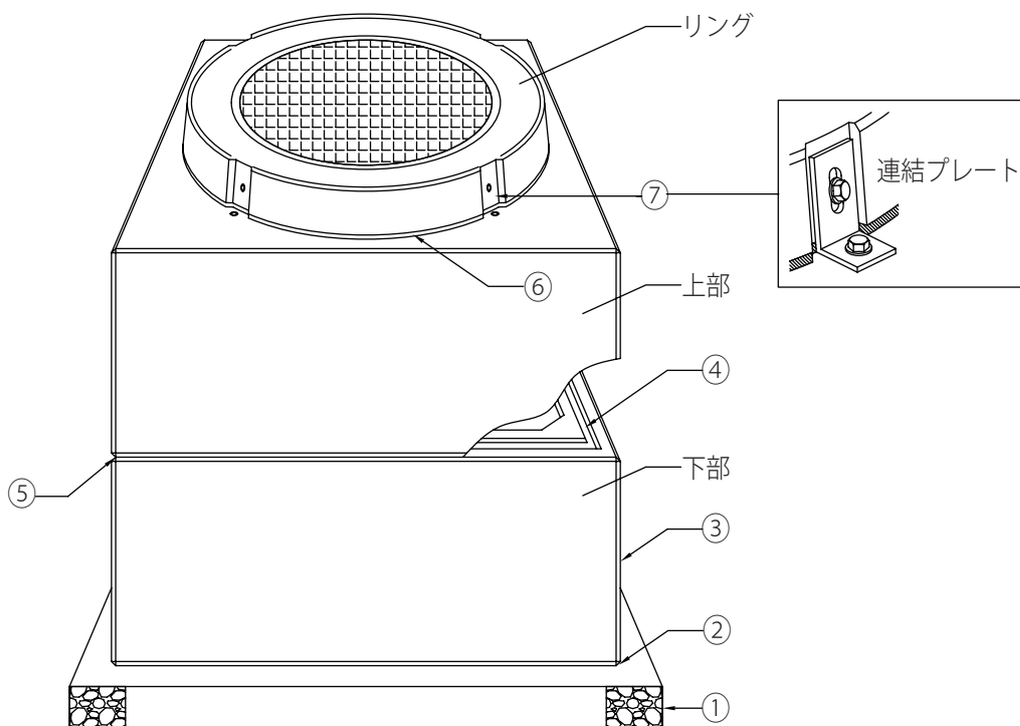


盗難防止用鎖



ハンドホール施工手順

- ① 基礎碎石は、厚= 100mm、幅=製品外幅+片側 100mmにて、十分に転圧を行ってください。
- ② モルタル（配合 1：3）にて、レベル調整を行ってください。
- ③ 下部を据付けてください。
- ④ 連結部の止水を考慮する場合は下部凹部に簡易防水処理としてブチルゴム系シーリング材を設置してください。
- ⑤ 上部・中間部の据付けを行い、コーキング又はモルタルにて接続部の目地処理を行ってください。
- ⑥ リングと上部の隙間に目地モルタル処理（配合 1：3）を行ってください。
- ⑦ リングは据付け後、連結プレートで固定してください。
- ⑧ ハンドホール用ステップはご要望により取付可能です。



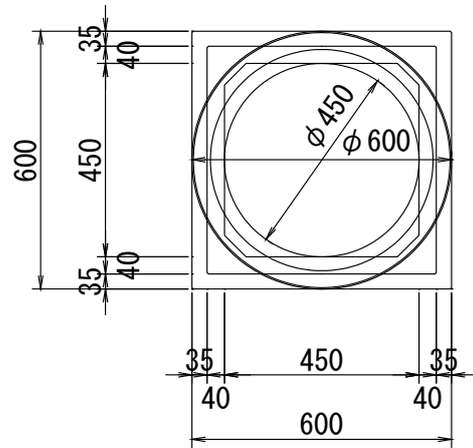
注)

- ・上記施工例はあくまで参考ですので、施工条件によって異なる場合がございます。
- ・ハンドホール吊上げ作業中は吊荷の直下、又は吊荷が落下した場合に予測される被災範囲内には絶対に入らないで下さい。
- ・上部・中間部の据付けは手を挟むおそれがございますので十分お気を付けください。
- ・一体化後の吊上げは行わないでください。

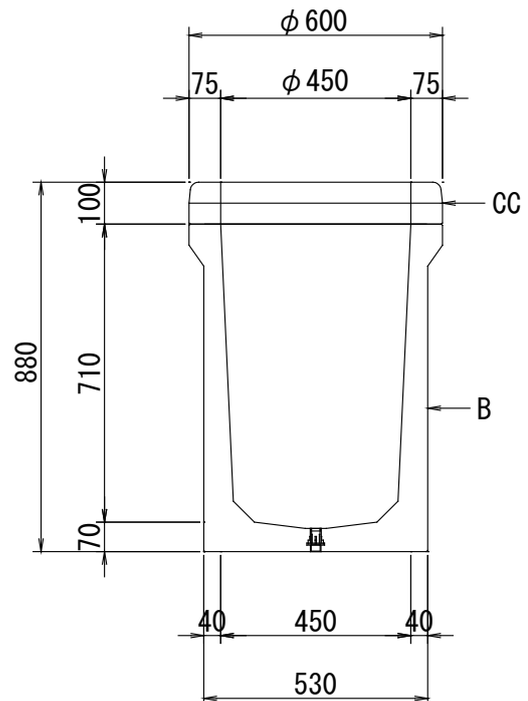
ハンドホール 450



【平面図】



◆NJH0407[450×700] 参考重量 323kg



【部材表】

| 部番 | 部材 | 部材寸法 | 参考重量 (kg) |
|-------|-----|----------|-----------|
| (C C) | リング | φ450×100 | 68 |
| (B) | 下部 | 450×700 | 255 |

【製品寸法表】

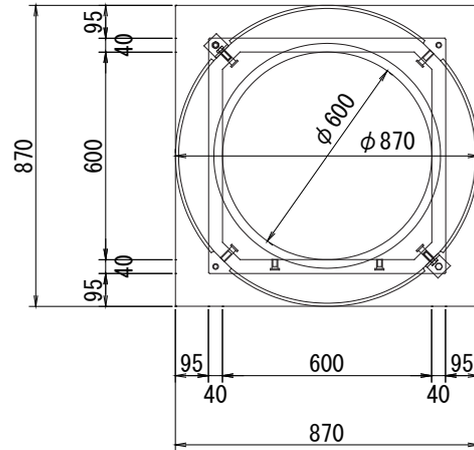
| 製品呼名 (mm) | | | 製品寸法 (mm) | | | 使用部材 | | | 参考重量 (kg) |
|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|------|-----|-----|-----------|
| 内幅 | 内幅 | 内高 | 頂版厚 | 底版厚 | 側壁厚 | 上部 | 中間部 | 下部 | |
| 450 | 450 | 700 | — | 70 | 40 | — | — | 700 | 255 |

※上記表の参考重量にはコンクリートリングの重量は含まれておりません。

ハンドホール 600



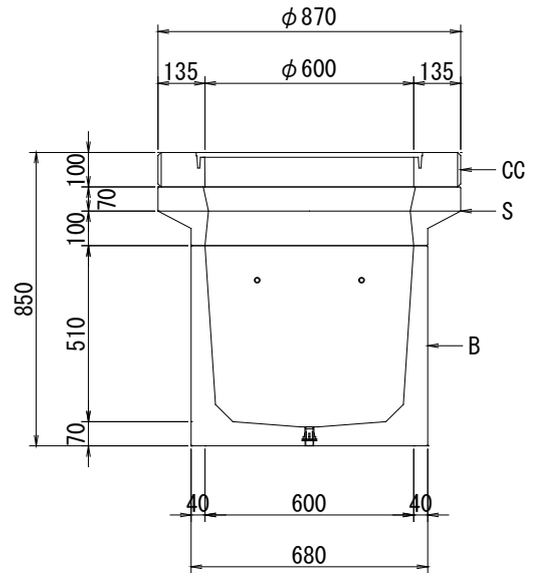
【平面図】



◆NJH0606[600×600] 参考重量 512kg

【部材表】

| 部番 | 部材 | 部材寸法 | 参考重量 (kg) |
|-------|-----|----------|-----------|
| (C C) | リング | φ600×100 | 112 |
| (S) | 上部 | 600×100 | 130 |
| (B) | 下部 | 600×500 | 270 |
| | | 600×800 | 375 |
| (M) | 中間 | 600×200 | 53 |
| | | 600×300 | 80 |
| | | 600×400 | 108 |
| | | 600×500 | 135 |



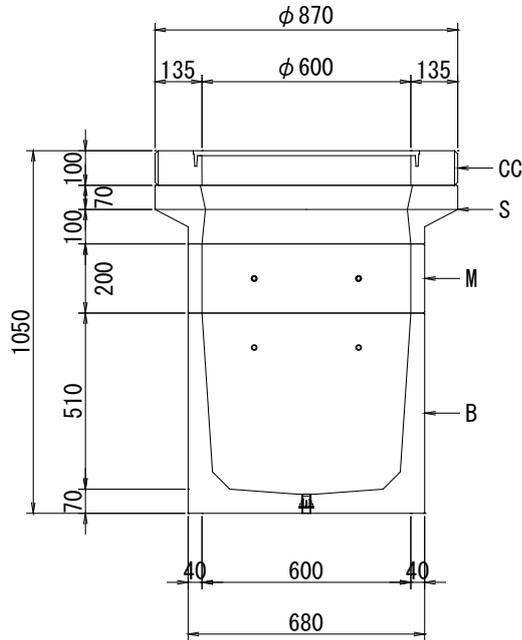
【製品寸法表】

| 製品呼名 (mm) | | 製品寸法 (mm) | | | 使用部材 | | | 参考重量 (kg) | |
|-----------|-----|-----------|-----|-----|-------|-----|-----|-----------|-----|
| 内幅×内幅×内高 | | 頂版厚 | 底版厚 | 側壁厚 | 上部 | 中間部 | 下部 | | |
| 600 | 600 | 600 | 70 | 70 | 40 | 100 | — | 500 | 400 |
| | | 800 | 70 | 70 | 40 | 100 | 200 | 500 | 453 |
| | | 900 | 70 | 70 | 40 | 100 | — | 800 | 505 |
| | | 1000 | 70 | 70 | 40 | 100 | 400 | 500 | 508 |
| | | 1100 | 70 | 70 | 40 | 100 | 200 | 800 | 558 |
| | | 1200 | 70 | 70 | 40 | 100 | 300 | 800 | 585 |
| | | 1300 | 70 | 70 | 40 | 100 | 400 | 800 | 613 |
| | | 1400 | 70 | 70 | 40 | 100 | 500 | 800 | 640 |
| 1500 | 70 | 70 | 40 | 100 | 300×2 | 800 | 665 | | |

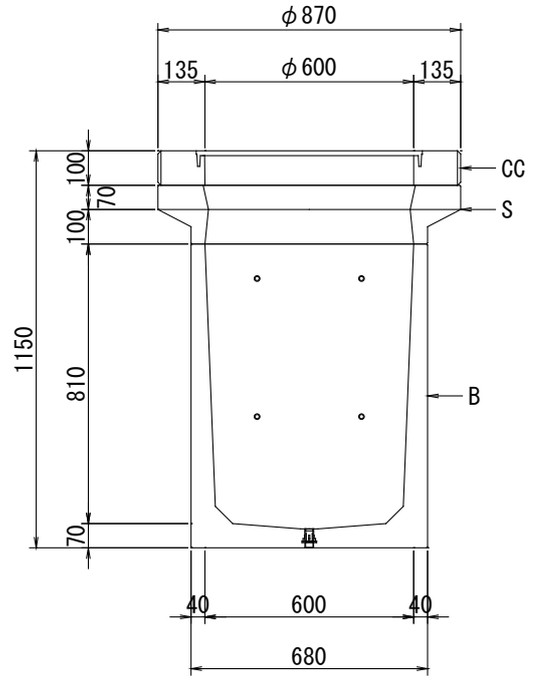
※上記表の参考重量にはコンクリートリングの重量は含まれておりません。

ハンドホール 600

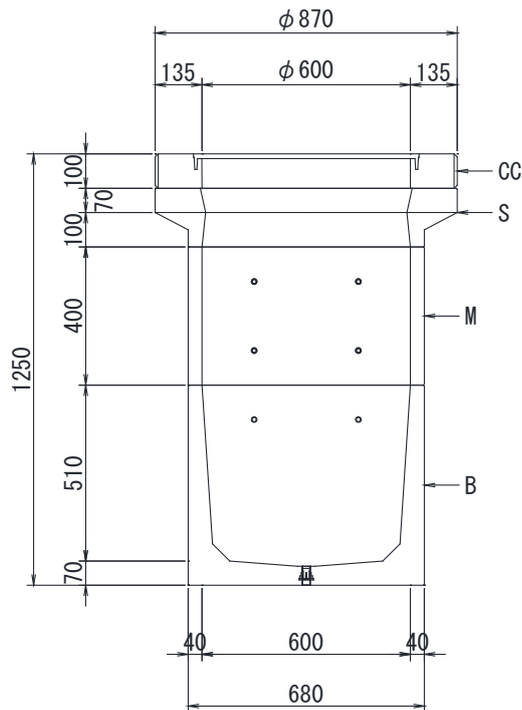
◆NJH0608[600×800] 参考重量 565kg



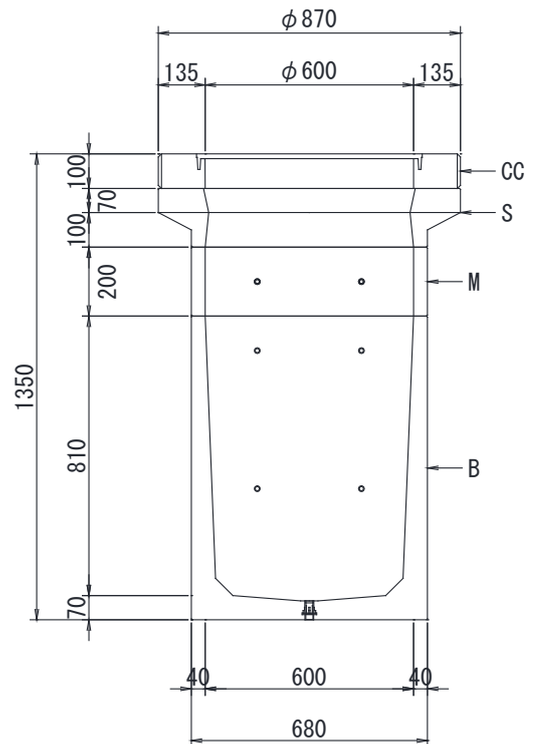
◆NJH0609[600×900] 参考重量 617kg



◆NJH0610[600×1000] 参考重量 620kg

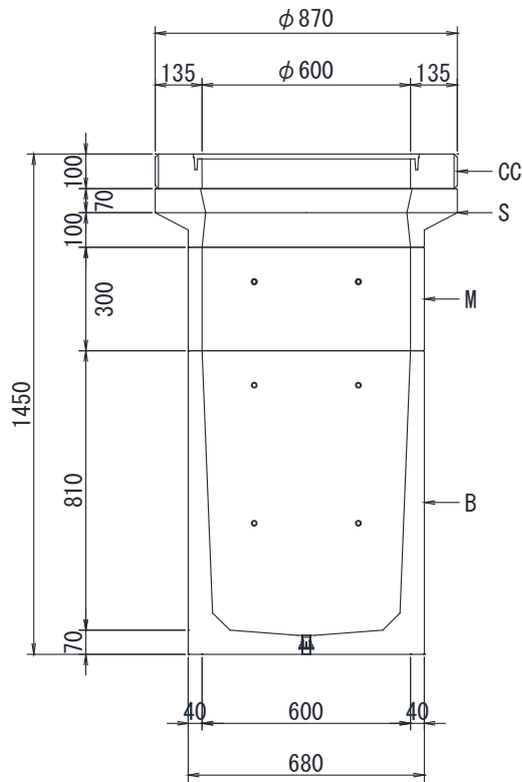


◆NJH0611[600×1100] 参考重量 670kg

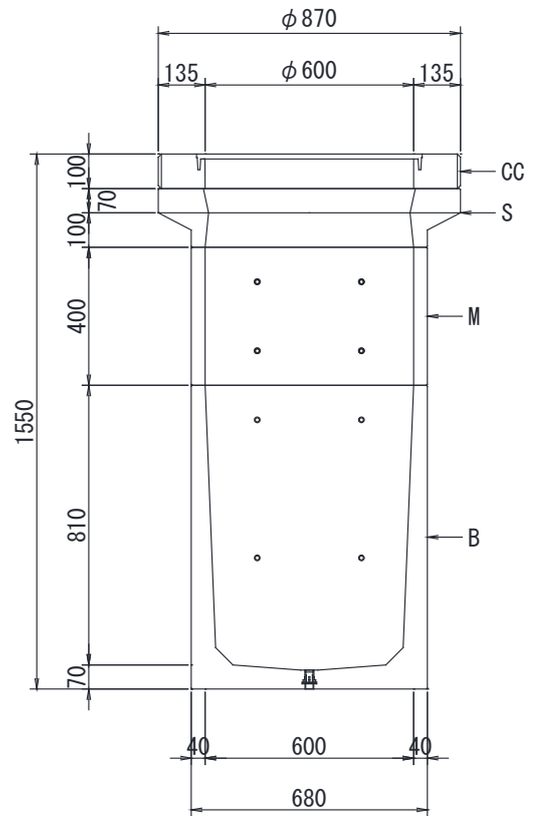


ハンドホール 600

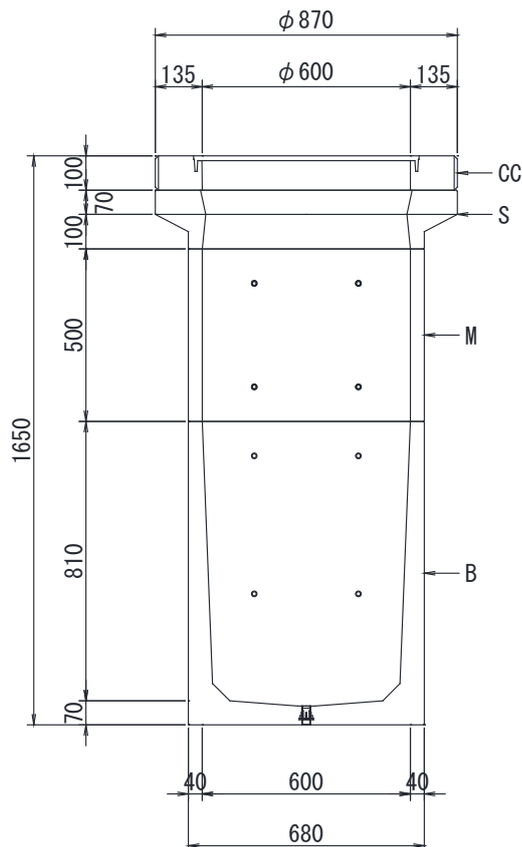
◆NJH0612[600×1200] 参考重量 697kg



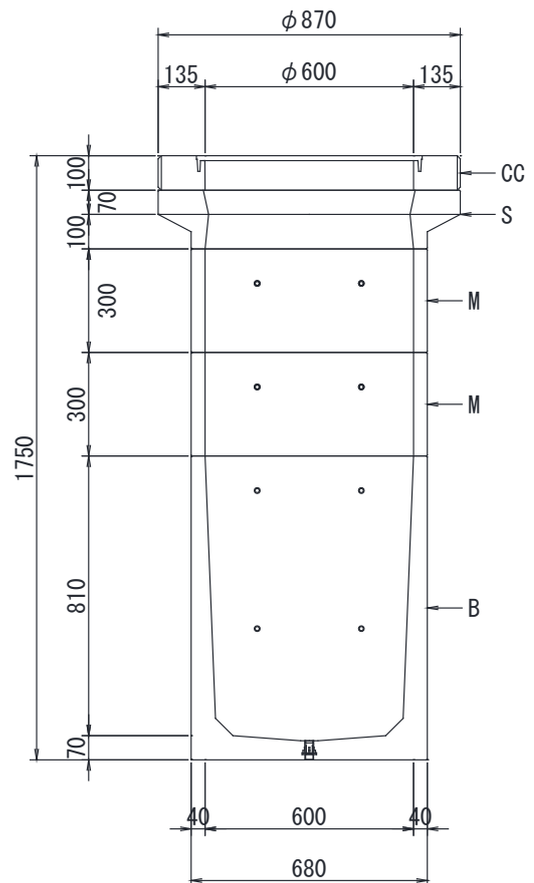
◆NJH0613[600×1300] 参考重量 725kg



◆NJH0614[600×1400] 参考重量 752kg



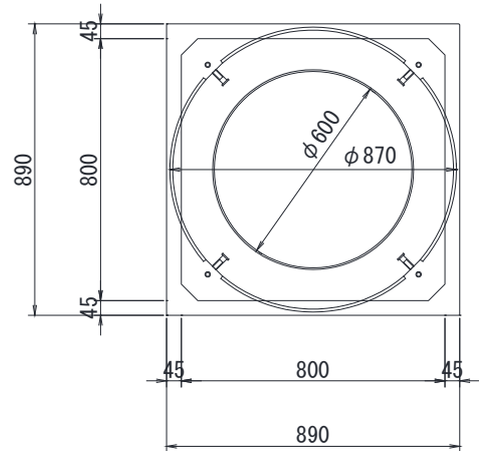
◆NJH0615[600×1500] 参考重量 777kg



ハンドホール 800



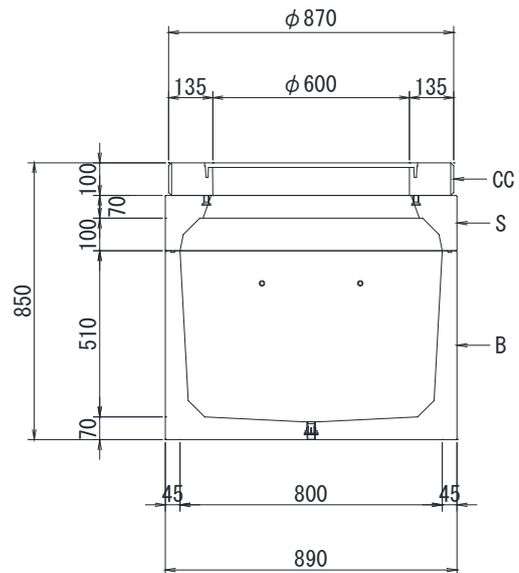
【平面図】



◆NJH0806[800×600] 参考重量 647kg

【部材表】

| 部番 | 部材 | 部材寸法 | 参考重量 (kg) |
|-------|-----|-----------|-----------|
| (C C) | リング | φ 600×100 | 112 |
| (S) | 上部 | 800×100 | 140 |
| (B) | 下部 | 800×500 | 395 |
| | | 800×800 | 543 |
| (M) | 中間 | 800×200 | 78 |
| | | 800×300 | 118 |
| | | 600×400 | 158 |
| | | 600×500 | 195 |



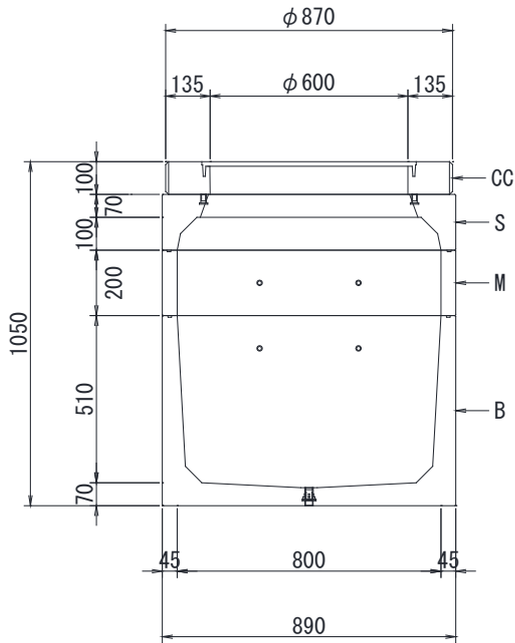
【製品寸法表】

| 製品呼名 (mm) | | 製品寸法 (mm) | | | 使用部材 | | | 参考重量 (kg) | |
|-----------|-----|-----------|-----|-----|-------|-----|-----|-----------|-----|
| 内幅×内幅×内高 | | 頂版厚 | 底版厚 | 側壁厚 | 上部 | 中間部 | 下部 | | |
| 800 | 800 | 600 | 70 | 70 | 45 | 100 | — | 500 | 535 |
| | | 800 | 70 | 70 | 45 | 100 | 200 | 500 | 613 |
| | | 900 | 70 | 70 | 45 | 100 | — | 800 | 683 |
| | | 1000 | 70 | 70 | 45 | 100 | 400 | 500 | 693 |
| | | 1100 | 70 | 70 | 45 | 100 | 200 | 800 | 761 |
| | | 1200 | 70 | 70 | 45 | 100 | 300 | 800 | 801 |
| | | 1300 | 70 | 70 | 45 | 100 | 400 | 800 | 841 |
| | | 1400 | 70 | 70 | 45 | 100 | 500 | 800 | 878 |
| 1500 | 70 | 70 | 45 | 100 | 300×2 | 800 | 919 | | |

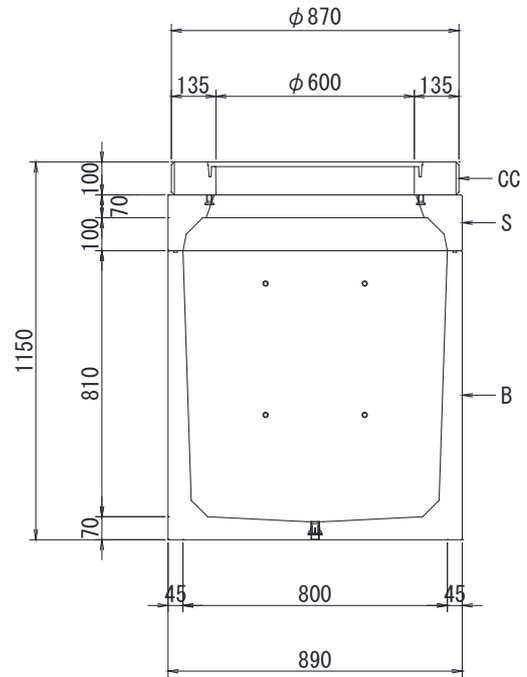
※上記表の参考重量にはコンクリートリングの重量は含まれておりません。

ハンドホール 800

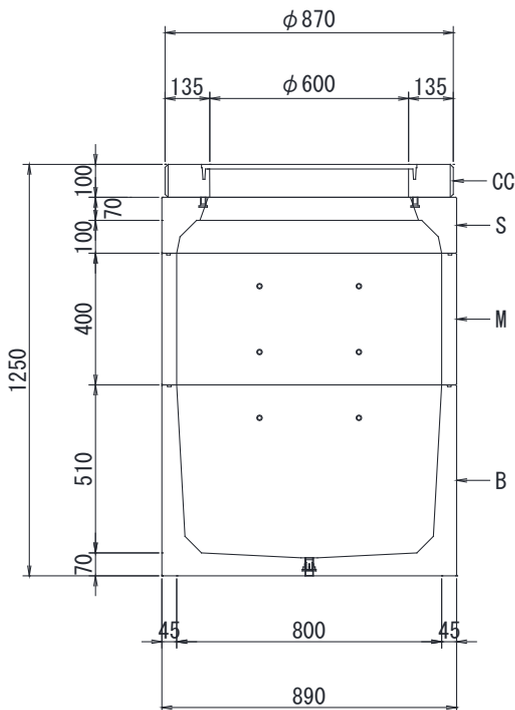
◆NJH0808[800×800] 参考重量 725kg



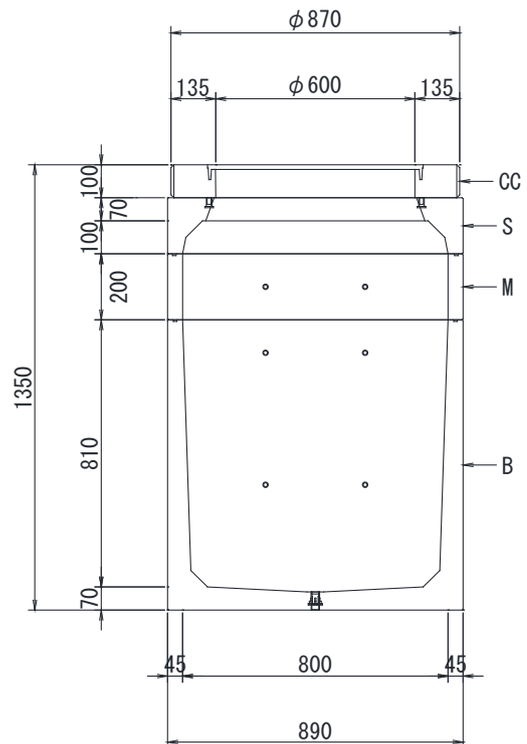
◆NJH0809[800×900] 参考重量 795kg



◆NJH0810[800×1000] 参考重量 805kg

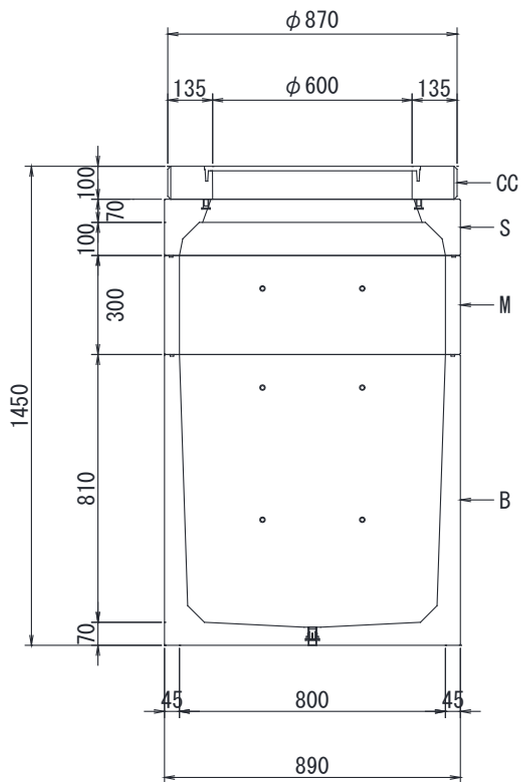


◆NJH0811[800×1100] 参考重量 873kg

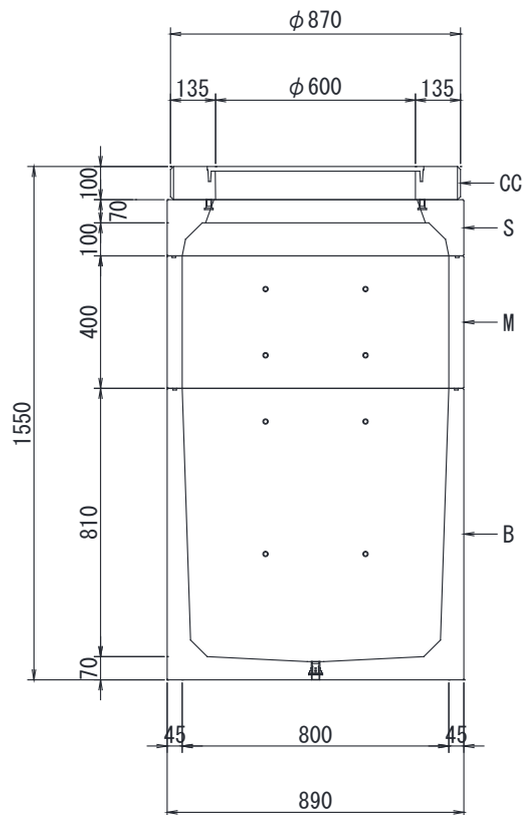


ハンドホール 800

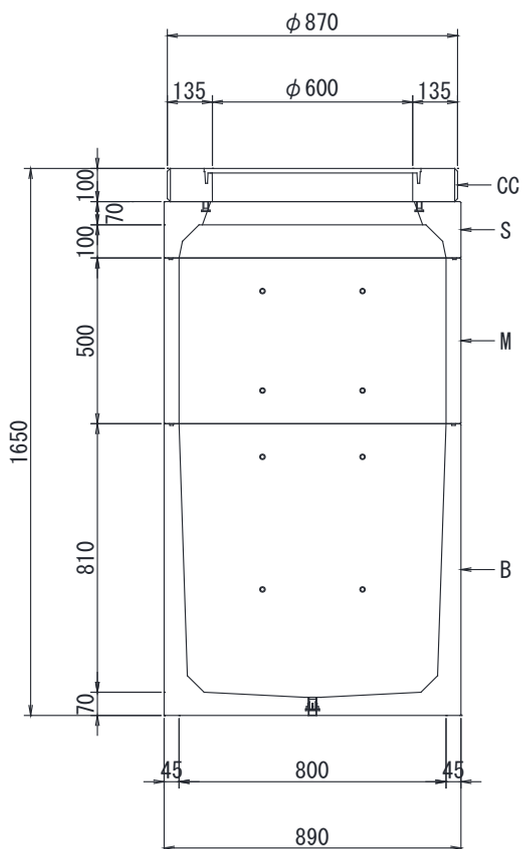
◆NJH0812[800×1200] 参考重量 913kg



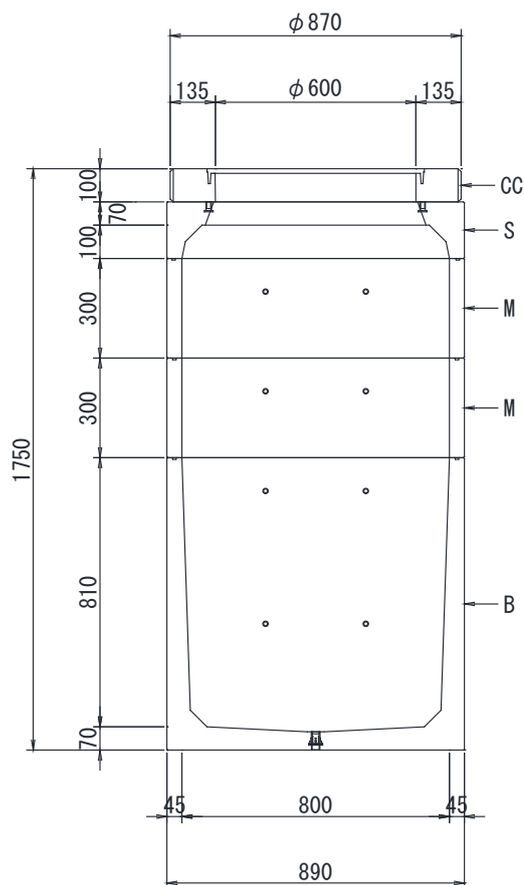
◆NJH0813[800×1300] 参考重量 953kg



◆NJH0814[800×1400] 参考重量 990kg



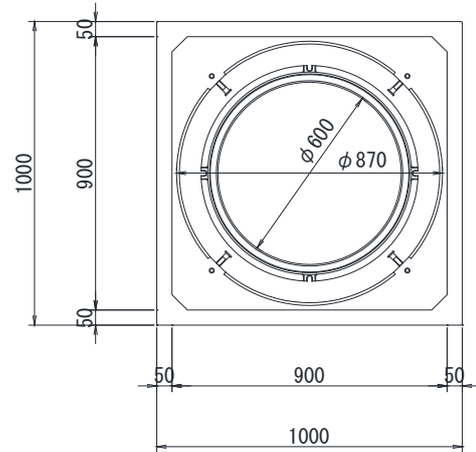
◆NJH0815[800×1500] 参考重量 1031kg



ハンドホール 900



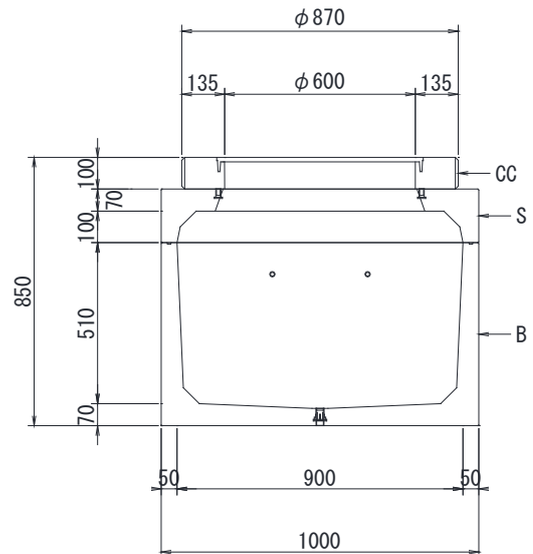
【平面図】



◆NJH0906[900×600] 参考重量 775kg

【部材表】

| 部番 | 部材 | 部材寸法 | 参考重量 (kg) |
|-------|-----|-----------|-----------|
| (C C) | リング | φ 600×100 | 112 |
| (S) | 上部 | 900×100 | 188 |
| (B) | 下部 | 900×500 | 475 |
| | | 900×800 | 648 |
| (M) | 中間 | 900×200 | 98 |
| | | 900×300 | 145 |
| | | 900×400 | 195 |
| | | 900×500 | 243 |



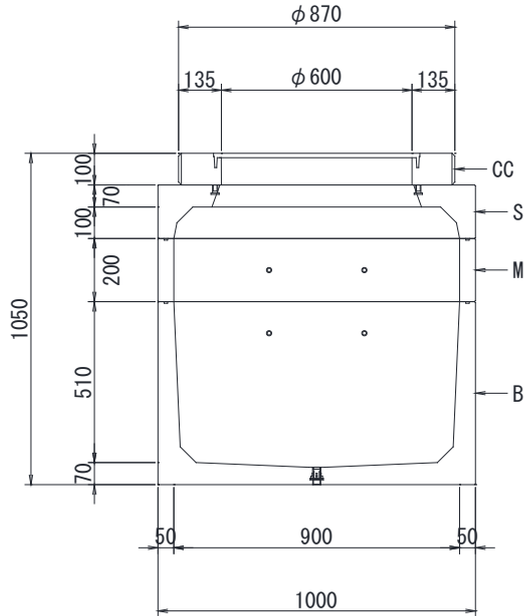
【製品寸法表】

| 製品呼名 (mm) | | 製品寸法 (mm) | | | 使用部材 | | | 参考重量 (kg) | |
|-----------|-----|-----------|-----|-----|-------|-----|------|-----------|------|
| 内幅×内幅×内高 | | 頂版厚 | 底版厚 | 側壁厚 | 上部 | 中間部 | 下部 | | |
| 900 | 900 | 600 | 80 | 70 | 50 | 100 | — | 500 | 663 |
| | | 800 | 80 | 70 | 50 | 100 | 200 | 500 | 761 |
| | | 900 | 80 | 70 | 50 | 100 | — | 800 | 836 |
| | | 1000 | 80 | 70 | 50 | 100 | 400 | 500 | 858 |
| | | 1100 | 80 | 70 | 50 | 100 | 200 | 800 | 934 |
| | | 1200 | 80 | 70 | 50 | 100 | 300 | 800 | 981 |
| | | 1300 | 80 | 70 | 50 | 100 | 400 | 800 | 1031 |
| | | 1400 | 80 | 70 | 50 | 100 | 500 | 800 | 1079 |
| 1500 | 80 | 70 | 50 | 100 | 300×2 | 800 | 1126 | | |

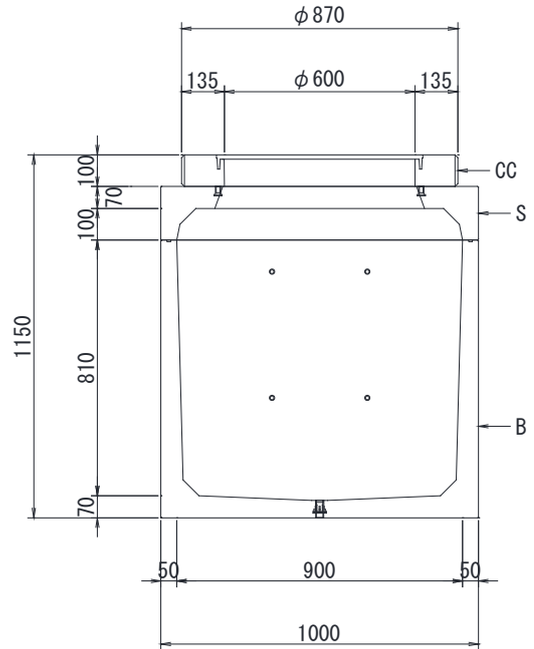
※上記表の参考重量にはコンクリートリングの重量は含まれておりません。

ハンドホール 900

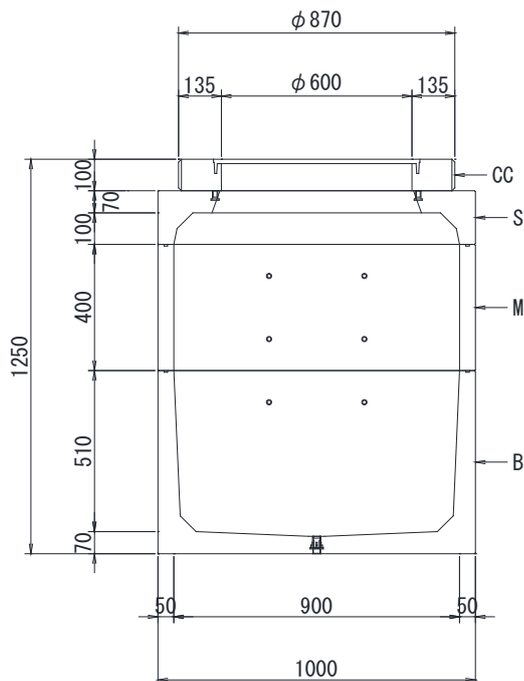
◆NJH0908[900×800] 参考重量 873kg



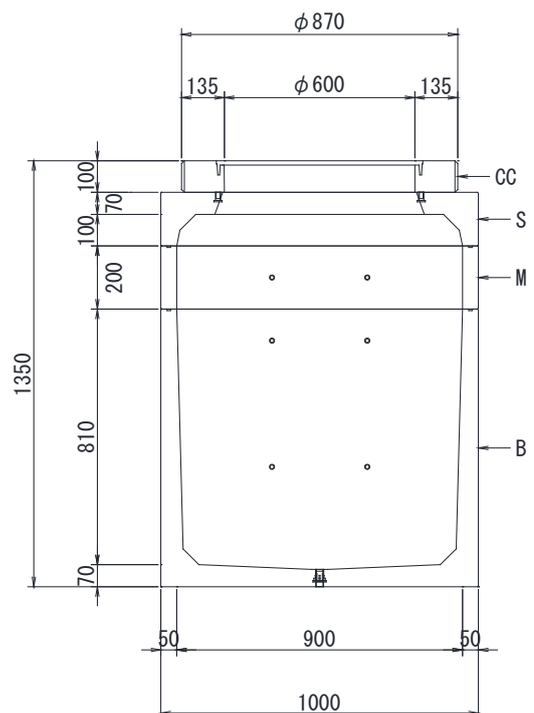
◆NJH0909[900×900] 参考重量 948kg



◆NJH0910[900×1000] 参考重量 970kg

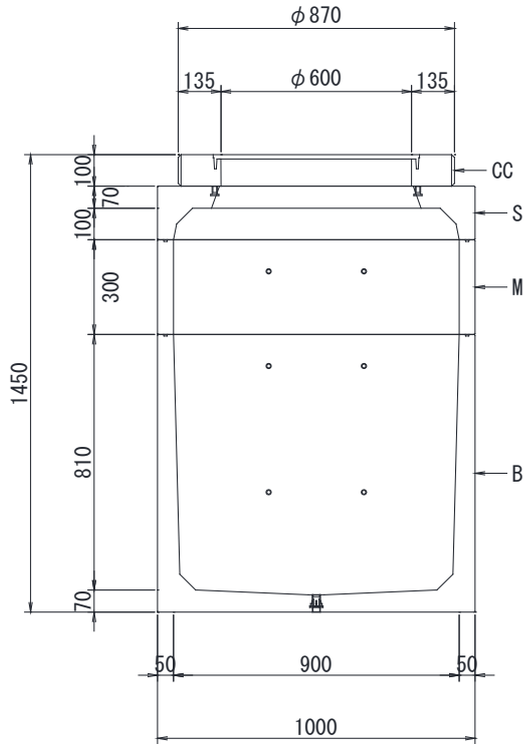


◆NJH0911[900×1100] 参考重量 1046kg

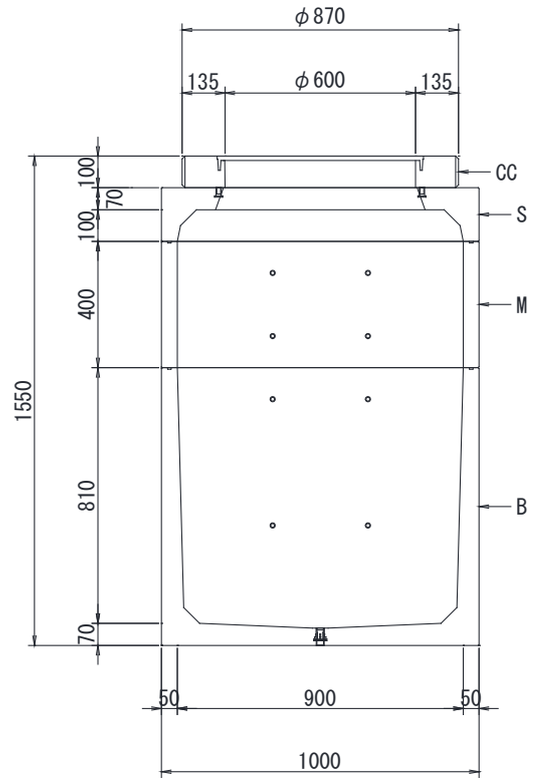


ハンドホール 900

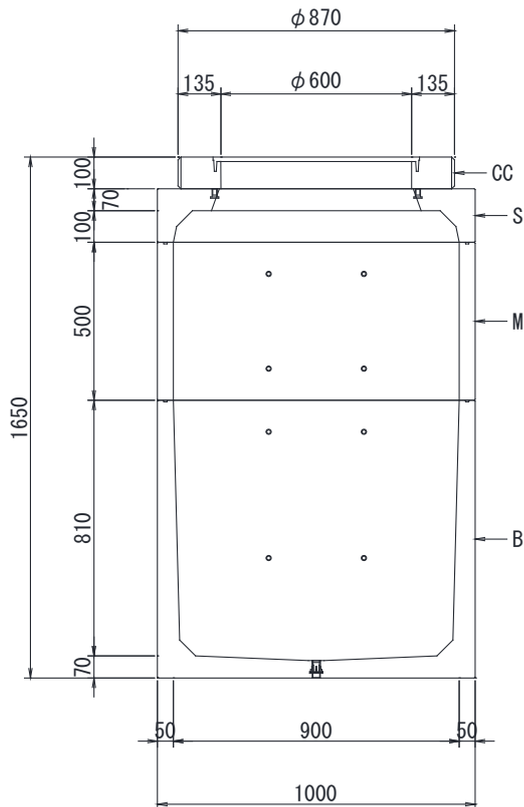
◆NJH0912[900×1200] 参考重量 1093kg



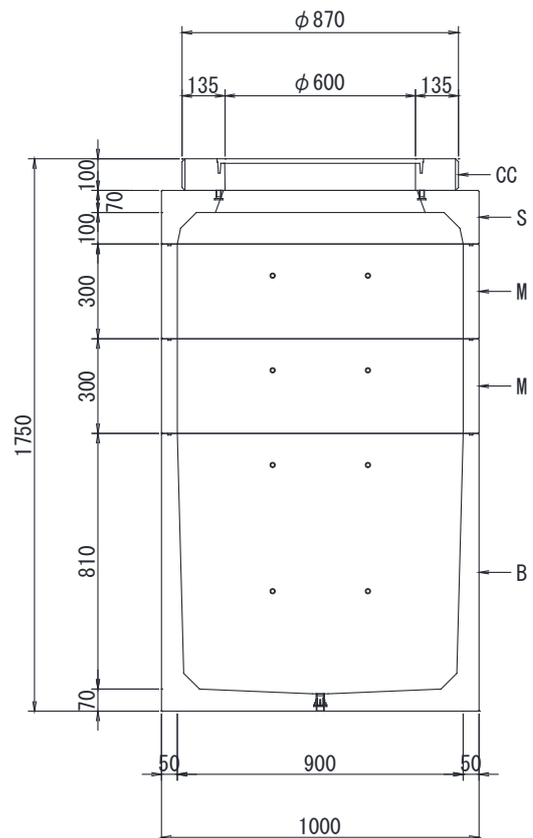
◆NJH0913[900×1300] 参考重量 1143kg



◆NJH0914[900×1400] 参考重量 1191kg



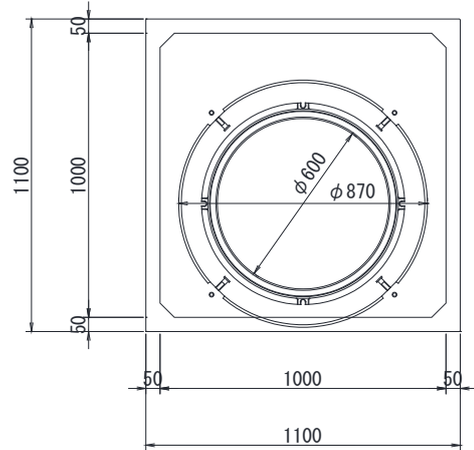
◆NJH0915[900×1500] 参考重量 1238kg



ハンドホール 1000



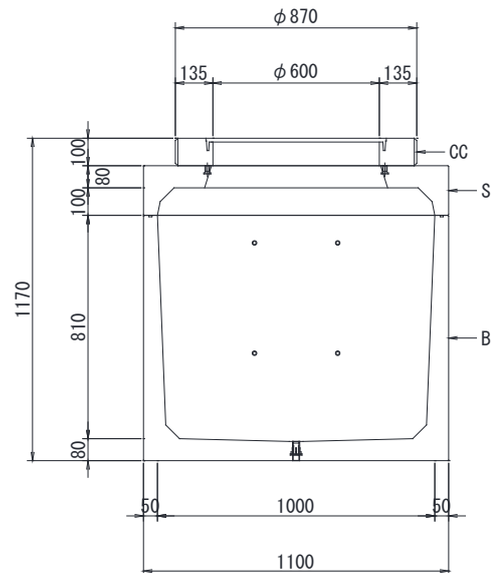
【平面図】



◆NJH1009[1000×900] 参考重量 1170kg

【部材表】

| 部番 | 部材 | 部材寸法 | 参考重量 (kg) |
|-------|-----|----------|-----------|
| (C C) | リング | φ600×100 | 112 |
| (S) | 上部 | 1000×100 | 250 |
| (B) | 下部 | 1000×800 | 808 |
| (M) | 中間 | 1000×100 | 53 |
| | | 1000×200 | 108 |
| | | 1000×300 | 160 |
| | | 1000×400 | 215 |
| | | 1000×500 | 268 |



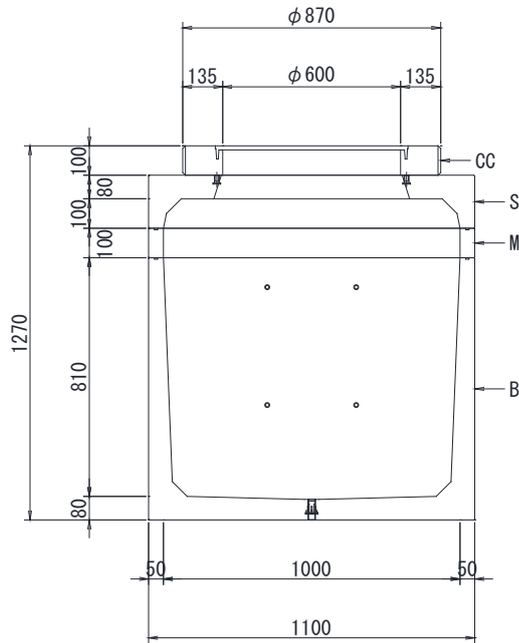
【製品寸法表】

| 製品呼名 (mm) | | 製品寸法 (mm) | | | 使用部材 | | | 参考重量 (kg) | |
|-----------|------|-----------|-----|-----|------|-----|-------|-----------|------|
| 内幅×内幅×内高 | | 頂版厚 | 底版厚 | 側壁厚 | 上部 | 中間部 | 下部 | | |
| 1000 | 1000 | 900 | 80 | 80 | 50 | 100 | — | 800 | 1058 |
| | | 1000 | 80 | 80 | 50 | 100 | 100 | 800 | 1111 |
| | | 1100 | 80 | 80 | 50 | 100 | 200 | 800 | 1166 |
| | | 1200 | 80 | 80 | 50 | 100 | 300 | 800 | 1218 |
| | | 1300 | 80 | 80 | 50 | 100 | 400 | 800 | 1273 |
| | | 1400 | 80 | 80 | 50 | 100 | 500 | 800 | 1326 |
| | | 1500 | 80 | 80 | 50 | 100 | 300×2 | 800 | 1378 |

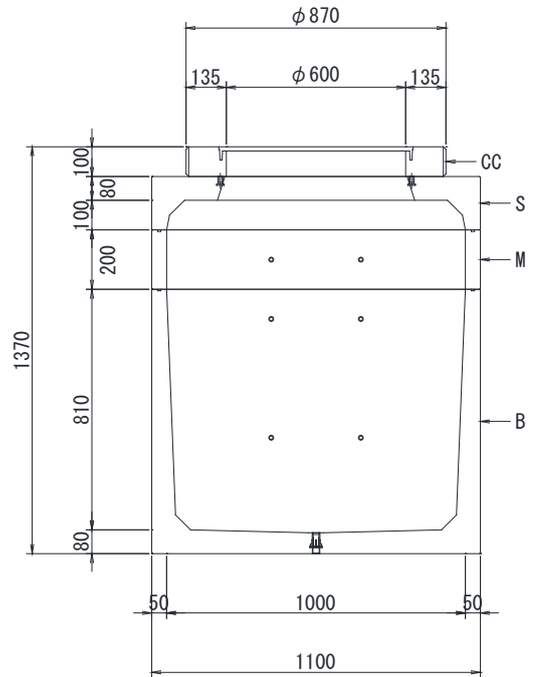
※上記表の参考重量にはコンクリートリングの重量は含まれておりません。

ハンドホール 1000

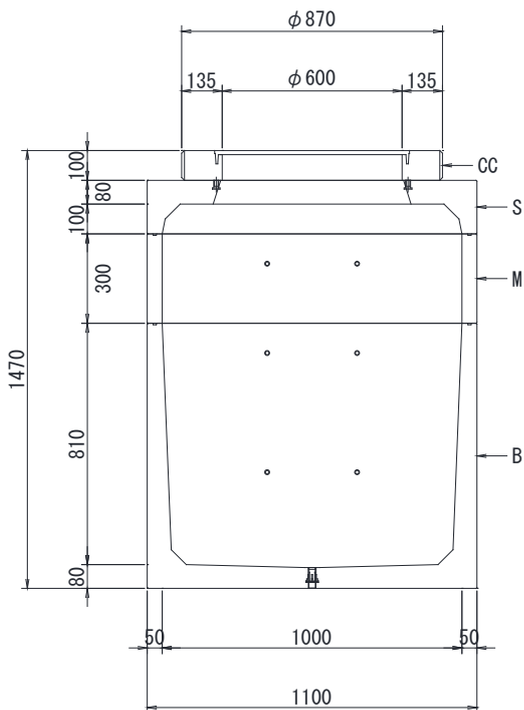
◆NJH1010[1000×1000] 参考重量 1223kg



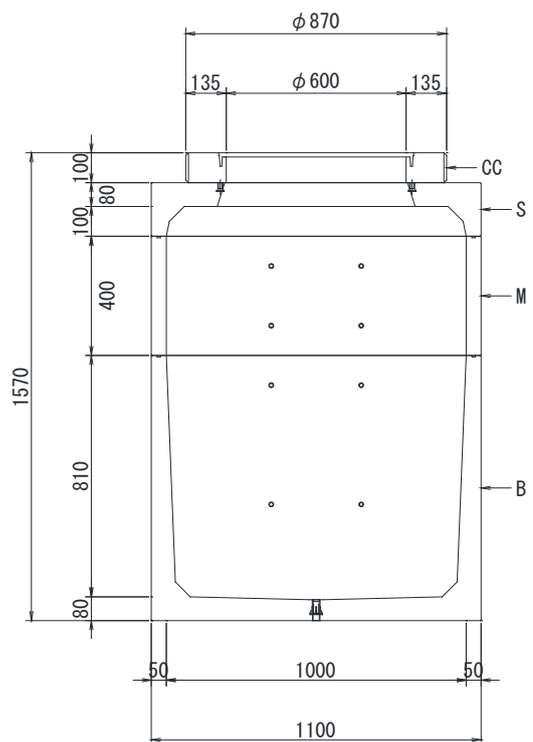
◆NJH1011[1000×1100] 参考重量 1278kg



◆NJH1012[1000×1200] 参考重量 1330kg

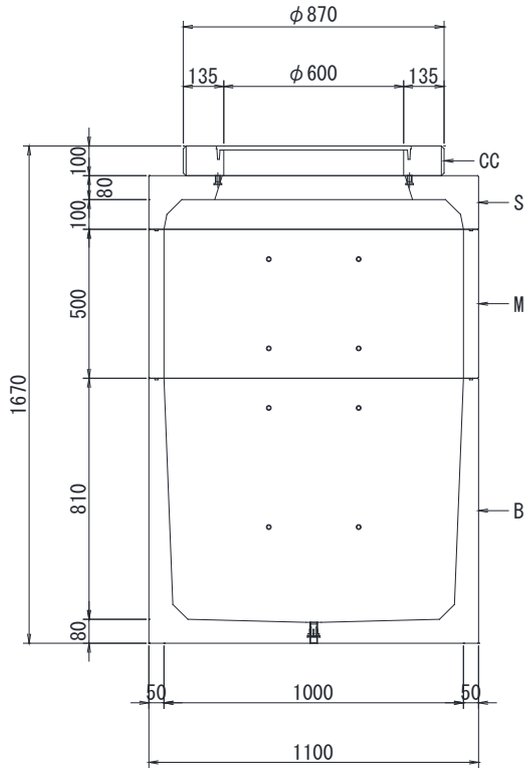


◆NJH1013[1000×1300] 参考重量 1385kg

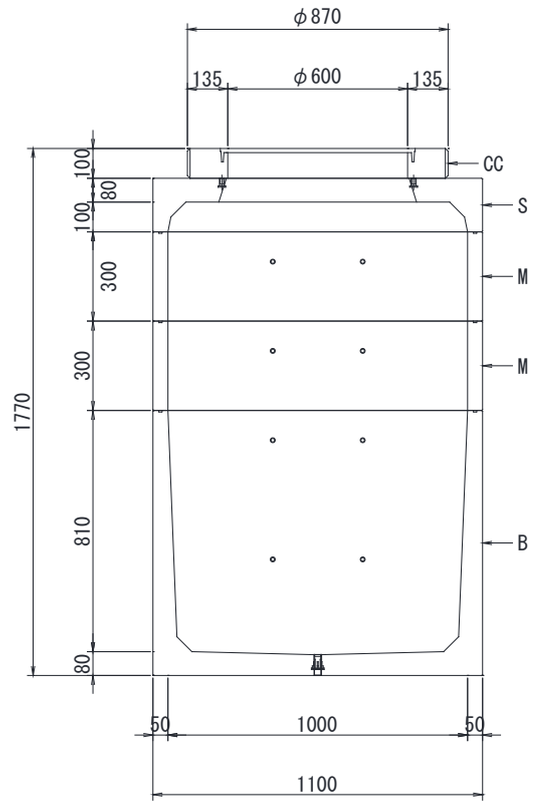


ハンドホール 1000

◆NJH1014[1000×1400] 参考重量 1438kg



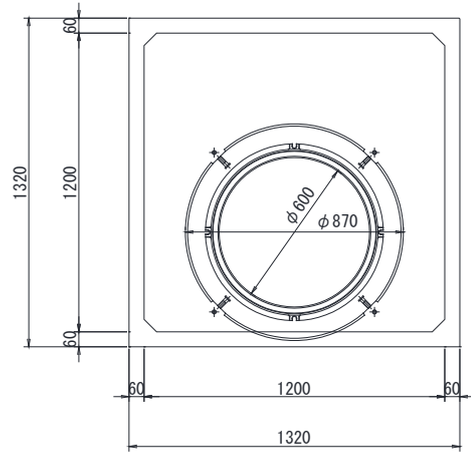
◆NJH1015[1000×1500] 参考重量 1490kg



ハンドホール 1200



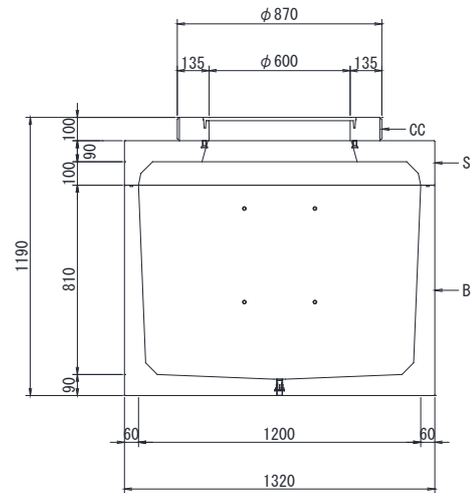
【平面図】



◆NJH1209[1200×900] 参考重量 1692kg

【部材表】

| 部番 | 部材 | 部材寸法 | 参考重量 (kg) |
|-------|-----|----------|-----------|
| (C C) | リング | φ600×100 | 112 |
| (S) | 上部 | 1200×100 | 420 |
| (B) | 下部 | 1200×800 | 1160 |
| (M) | 中間 | 1200×100 | 75 |
| | | 1200×200 | 153 |
| | | 1200×300 | 230 |
| | | 1200×400 | 308 |
| | | 1200×500 | 383 |



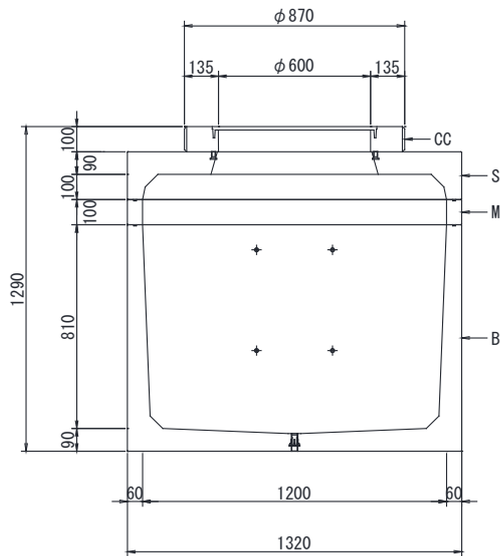
【製品寸法表】

| 製品呼名 (mm) | | 製品寸法 (mm) | | | 使用部材 | | | 参考重量 (kg) | |
|-----------|------|-----------|-----|-----|------|-----|-------|-----------|------|
| 内幅×内幅×内高 | | 頂版厚 | 底版厚 | 側壁厚 | 上部 | 中間部 | 下部 | | |
| 1200 | 1200 | 900 | 90 | 90 | 60 | 100 | — | 800 | 1580 |
| | | 1000 | 90 | 90 | 60 | 100 | 100 | 800 | 1655 |
| | | 1100 | 90 | 90 | 60 | 100 | 200 | 800 | 1733 |
| | | 1200 | 90 | 90 | 60 | 100 | 300 | 800 | 1810 |
| | | 1300 | 90 | 90 | 60 | 100 | 400 | 800 | 1888 |
| | | 1400 | 90 | 90 | 60 | 100 | 500 | 800 | 1963 |
| | | 1500 | 90 | 90 | 60 | 100 | 300×2 | 800 | 2040 |

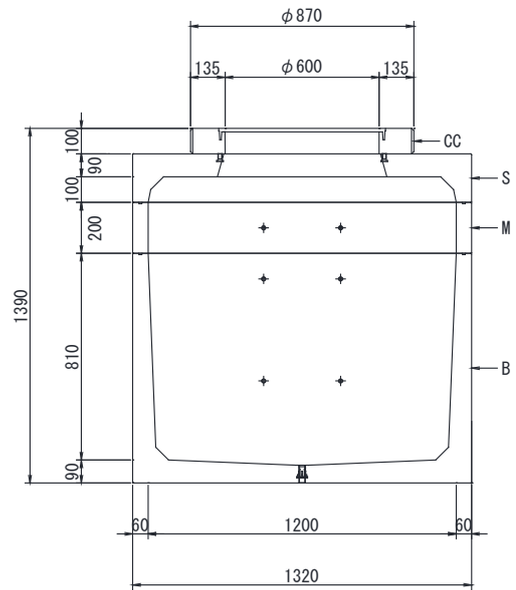
※上記表の参考重量にはコンクリートリングの重量は含まれておりません。

ハンドホール 1200

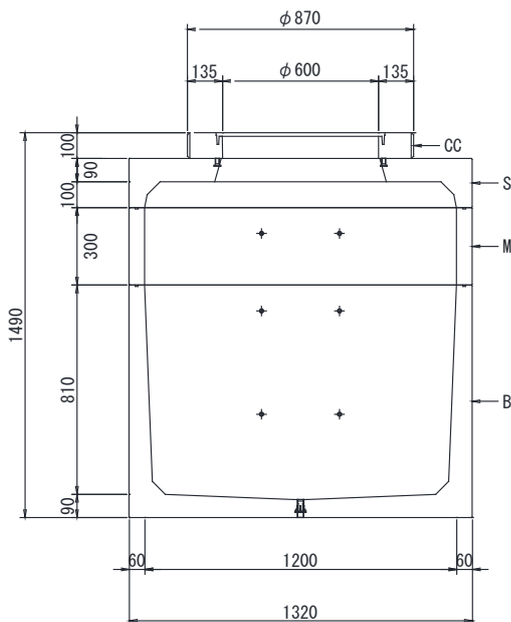
◆NJH1210[1200×1000] 参考重量 1767kg



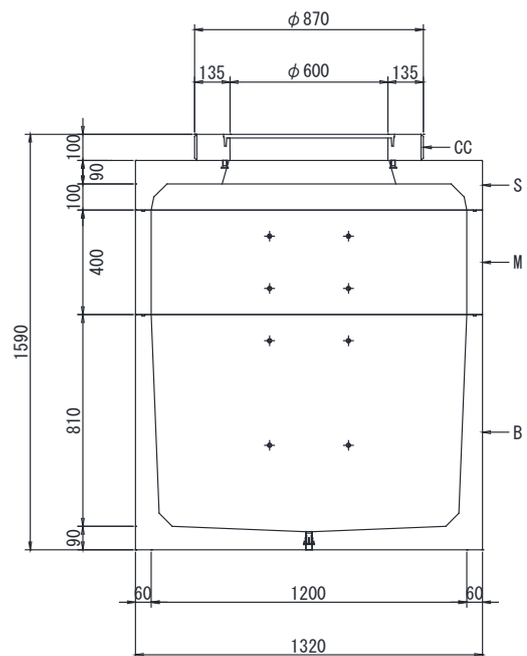
◆NJH1211[1200×1100] 参考重量 1845kg



◆NJH1212[1200×1200] 参考重量 1922kg

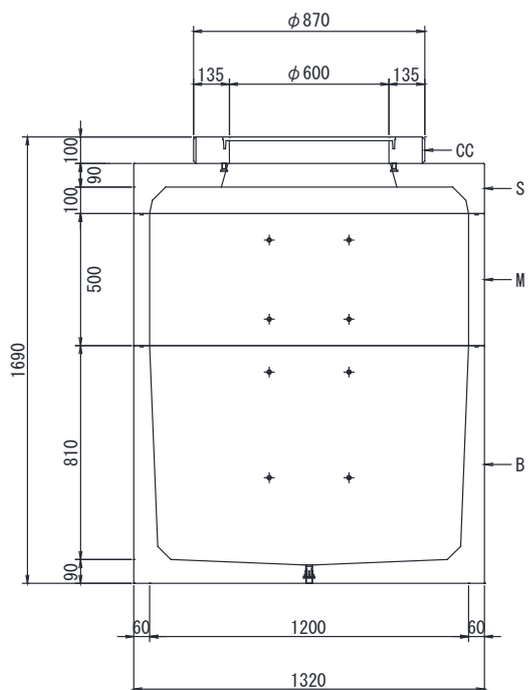


◆NJH1213[1200×1300] 参考重量 2000kg

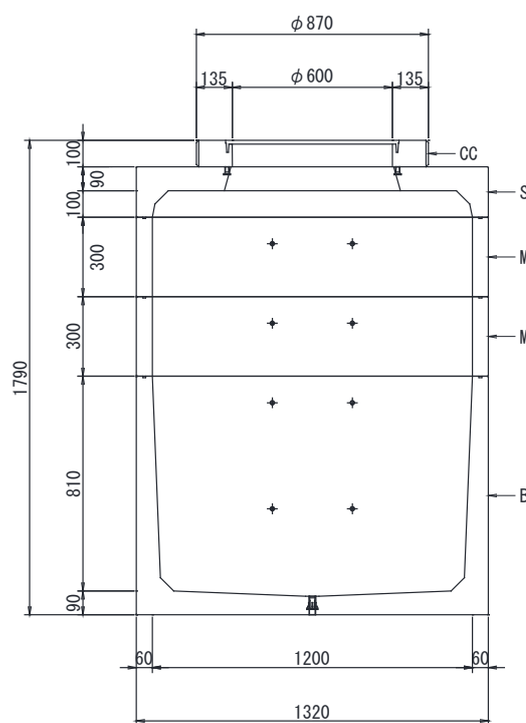


ハンドホール 1200

◆NJH1214[1200×1400] 参考重量 2075kg



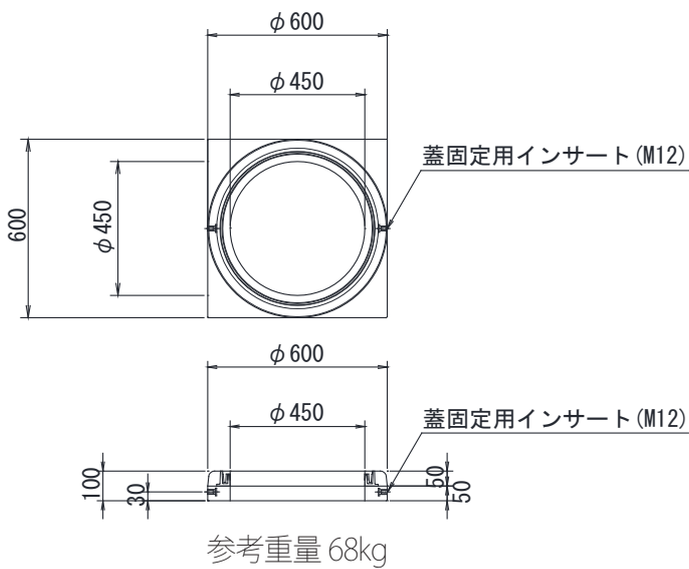
◆NJH1215[1200×1500] 参考重量 2152kg



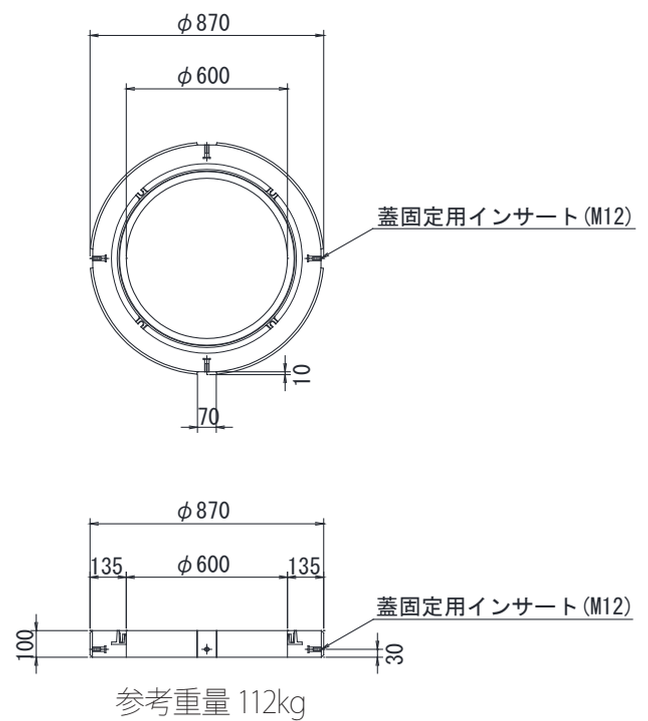
ハンドホールリング



φ450

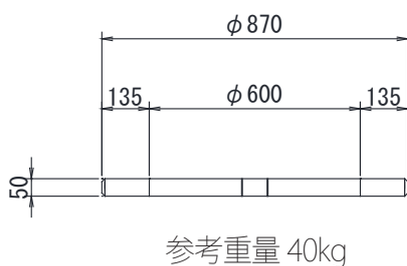


φ600

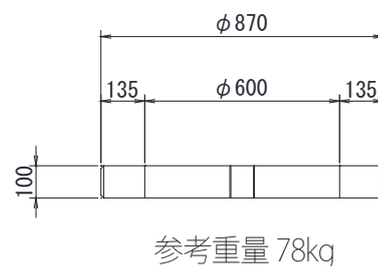


嵩上げリング

φ600 H=50



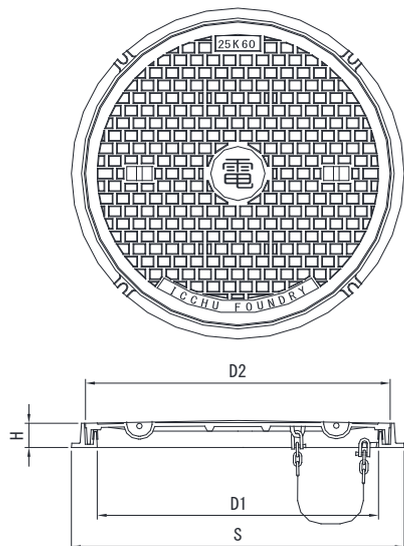
φ600 H=100



ハンドホール用鉄蓋

φ600

◆丸蓋

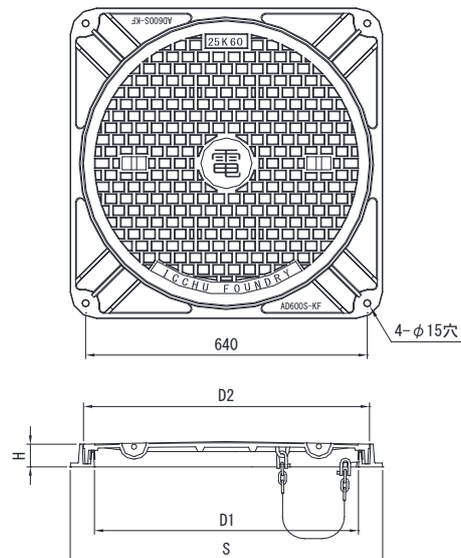


【寸法表】

| 製品呼名 | 有効径 D1 | 蓋 | | 受枠 | | | 破壊荷重 |
|-----------|--------|-----|----|-----|----|----|----------|
| | | D2 | 材質 | S | H | 材質 | |
| ICR2K-60 | 600 | 650 | FC | 710 | 52 | FC | 20kN 以上 |
| ICR8K-60 | 600 | 650 | FC | 710 | 52 | FC | 80kN 以上 |
| ICR25K-60 | 600 | 650 | FC | 710 | 52 | FC | 250kN 以上 |

※各種マーク・文字等ご相談承ります。

◆角蓋



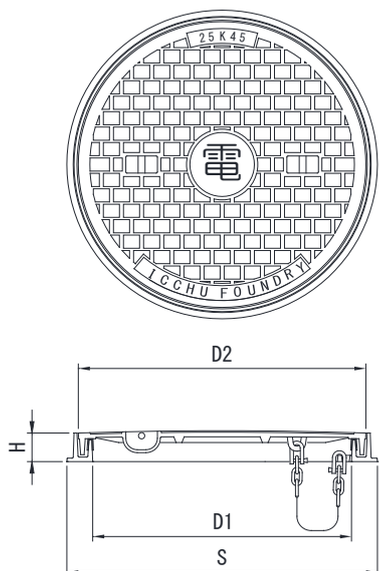
【寸法表】

| 製品呼名 | 有効径 D1 | 蓋 | | 受枠 | | | 破壊荷重 |
|-----------|--------|-----|----|-----|----|----|----------|
| | | D2 | 材質 | S | H | 材質 | |
| ICS2K-60 | 600 | 650 | FC | 710 | 52 | FC | 20kN 以上 |
| ICS8K-60 | 600 | 650 | FC | 710 | 52 | FC | 80kN 以上 |
| ICS25K-60 | 600 | 650 | FC | 710 | 52 | FC | 250kN 以上 |

※各種マーク・文字等ご相談承ります。

φ450

◆丸蓋

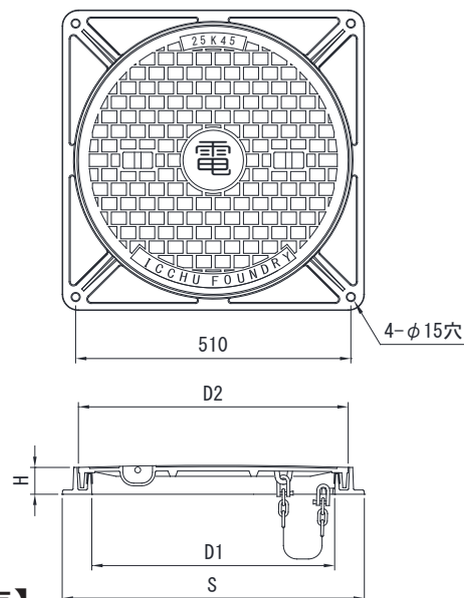


【寸法表】

| 製品呼名 | 有効径 D1 | 蓋 | | 受枠 | | | 破壊荷重 |
|-----------|--------|-----|----|-----|----|----|----------|
| | | D2 | 材質 | S | H | 材質 | |
| ICR2K-45 | 450 | 500 | FC | 540 | 50 | FC | 20kN 以上 |
| ICR8K-45 | 450 | 500 | FC | 540 | 50 | FC | 80kN 以上 |
| ICR25K-45 | 450 | 500 | FC | 540 | 50 | FC | 250kN 以上 |

※各種マーク・文字等ご相談承ります。

◆角蓋

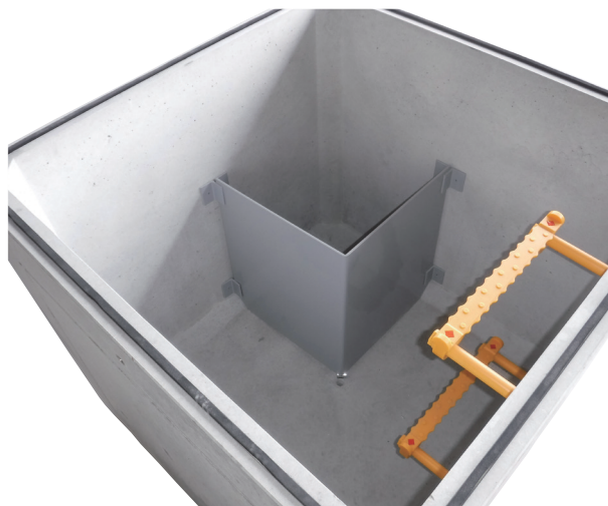


【寸法表】

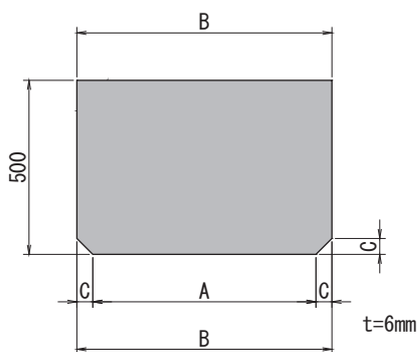
| 製品呼名 | 有効径 D1 | 蓋 | | 受枠 | | | 破壊荷重 |
|-----------|--------|-----|----|-----|----|----|----------|
| | | D2 | 材質 | S | H | 材質 | |
| ICS2K-45 | 450 | 500 | FC | 560 | 50 | FC | 20kN 以上 |
| ICS8K-45 | 450 | 500 | FC | 560 | 50 | FC | 80kN 以上 |
| ICS25K-45 | 450 | 500 | FC | 560 | 50 | FC | 250kN 以上 |

※各種マーク・文字等ご相談承ります。

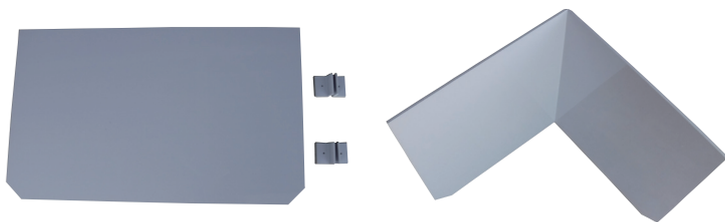
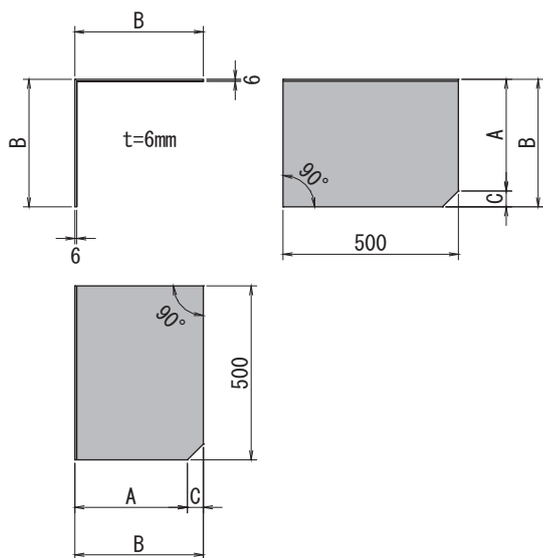
塩ビセパレーター



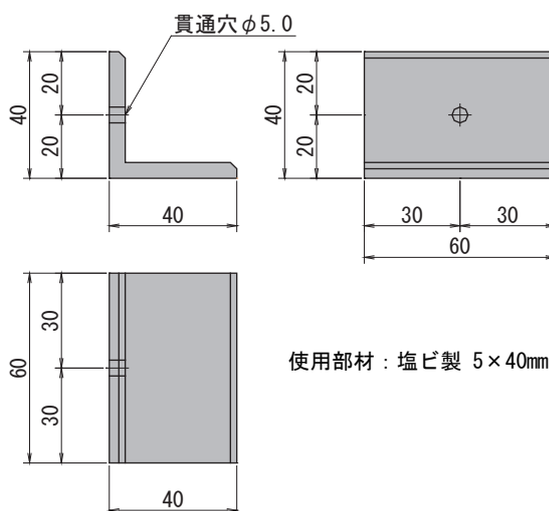
セパレーター構造図 (SP)



セパレーター構造図 (SPL)



連結プレート



使用部材：塩ビ製 5×40mmアングル

【製品寸法表】ストレート (SP)

| 種別 | 呼び名 | 寸法 (mm) | | |
|--------|------|---------|------|----|
| | | A | B | C |
| SP-60 | 600 | 440 | 540 | 50 |
| SP-80 | 800 | 650 | 750 | 50 |
| SP-90 | 900 | 760 | 860 | 50 |
| SP-100 | 1000 | 840 | 940 | 50 |
| SP-120 | 1200 | 1040 | 1140 | 50 |

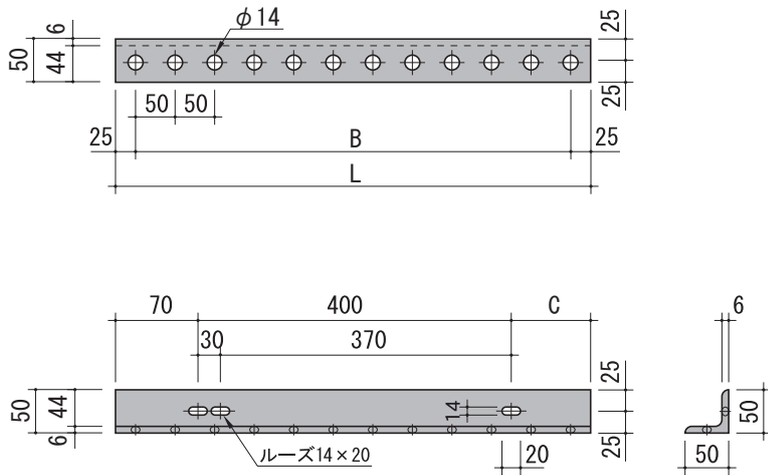
【製品寸法表】L型 (SPL)

| 種別 | 呼び名 | 寸法 (mm) | | |
|---------|------|---------|-----|----|
| | | A | B | C |
| SPL-60 | 600 | 220 | 270 | 50 |
| SPL-80 | 800 | 325 | 375 | 50 |
| SPL-90 | 900 | 380 | 430 | 50 |
| SPL-100 | 1000 | 420 | 470 | 50 |
| SPL-120 | 1200 | 520 | 570 | 50 |

支持金物

【立金物 (50 × 50 × 6) 縦・横兼用】 亜鉛メッキ製

亜鉛メッキ製



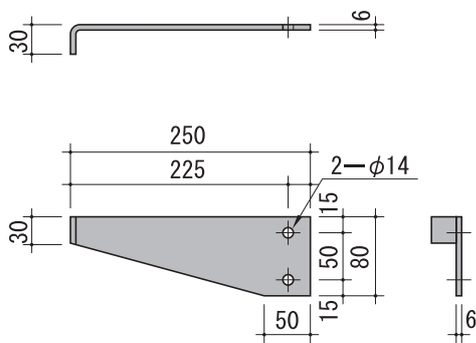
【製品寸法表】

| 種別 L | 寸法 (mm) | |
|------|---------|-----|
| | B | C |
| 500 | 450 | 30 |
| 600 | 550 | 130 |
| 700 | 650 | 230 |
| 800 | 750 | 330 |
| 900 | 850 | 430 |
| 1000 | 950 | 530 |
| 1100 | 1050 | 630 |
| 1200 | 1150 | 730 |

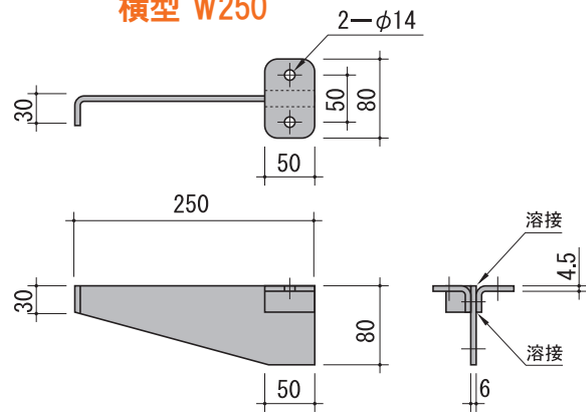
【受金物】 亜鉛メッキ製

亜鉛メッキ製

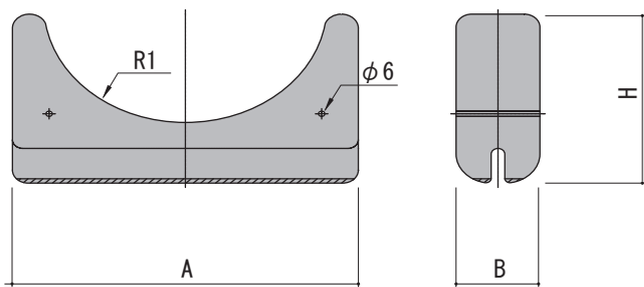
縦型 W250



横型 W250



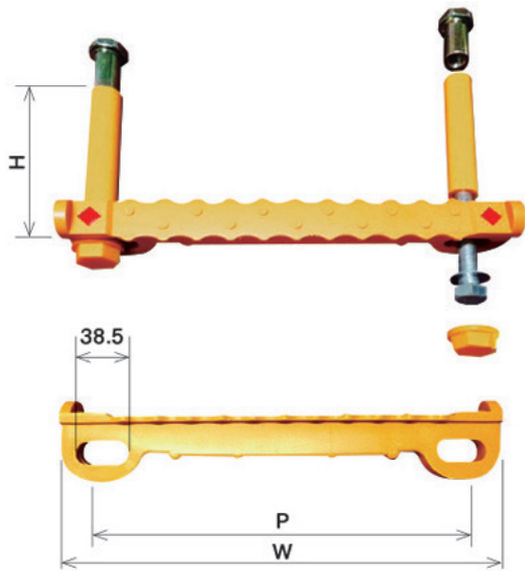
【受枕】



【製品寸法表】

| 種別 | 寸法 (mm) | | | |
|------|---------|----|-----|----|
| | A | B | H | R1 |
| R-40 | 100 | 65 | 80 | 40 |
| R-50 | 120 | 65 | 90 | 50 |
| R-65 | 150 | 65 | 110 | 65 |
| R-75 | 170 | 65 | 120 | 75 |
| R-85 | 190 | 65 | 130 | 85 |

樹脂製ステップ（漏電防止）

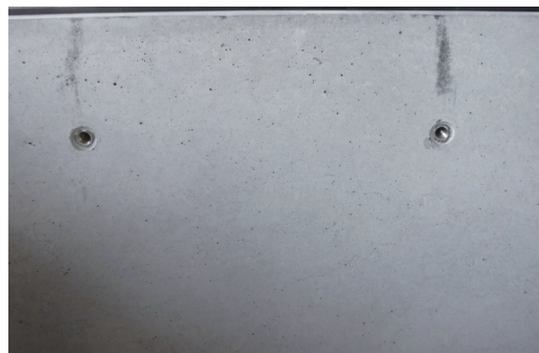


| 製品呼名 | W | P | H | ボルトネジ径 | ボルト |
|---------|-----|---------|-----|--------|-----|
| 樹脂巻ステップ | 340 | 305~255 | 140 | M12 | M12 |

※漏電事故防止の為、オール樹脂製（ガラス繊維入りポリプロレン）

※先付けインサート、後付けの打込みアンカーを用いて固定でき、従来のコア抜き作業が不要になります。

（インサート・アンカーは別途）



上記は先付けインサート



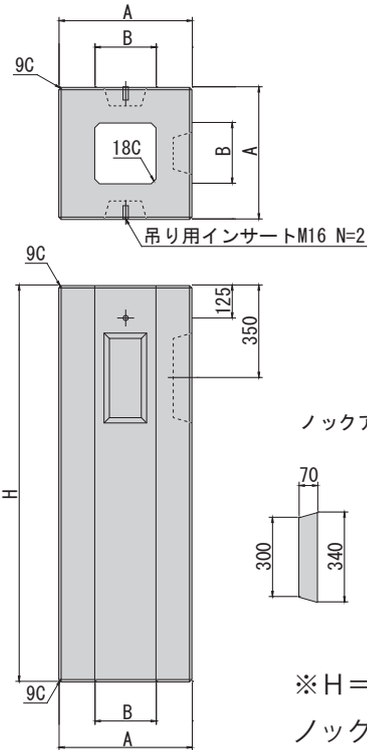
施工歩掛

(10基当り)

| 名称 | 寸法 | 世話役 (人) | 特殊作業員 (人) | 普通作業員 (人) | トラッククレーン (日) |
|--------|--------------------|------------|--------------|--------------|-----------------|
| HH0407 | 450 × 450 × 700 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.8 |
| HH0606 | 600 × 600 × 600 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.2 |
| HH0609 | 600 × 600 × 900 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.2 |
| HH0611 | 600 × 600 × 1100 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.2 |
| HH0612 | 600 × 600 × 1200 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 1.8 |
| HH0809 | 800 × 800 × 900 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | 1.4 |
| HH0812 | 800 × 800 × 1200 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | 1.4 |
| HH0815 | 800 × 800 × 1500 | 0.8 | 0.8 | 1.9 | 1.5 |
| HH0906 | 900 × 900 × 600 | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 1.3 |
| HH0908 | 900 × 900 × 800 | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 1.3 |
| HH0909 | 900 × 900 × 900 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | 1.4 |
| HH0910 | 900 × 900 × 1000 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | 1.4 |
| HH0911 | 900 × 900 × 1100 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | 1.4 |
| HH0912 | 900 × 900 × 1200 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | 1.4 |
| HH0913 | 900 × 900 × 1300 | 0.8 | 0.8 | 1.9 | 1.5 |
| HH0914 | 900 × 900 × 1400 | 0.8 | 0.8 | 1.8 | 1.8 |
| HH0915 | 900 × 900 × 1500 | 0.8 | 0.8 | 1.8 | 1.5 |
| HH1009 | 1000 × 1000 × 900 | 0.9 | 0.9 | 2.2 | 1.6 |
| HH1012 | 1000 × 1000 × 1200 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.6 |
| HH1013 | 1000 × 1000 × 1300 | 1.1 | 1.1 | 2.3 | 1.7 |
| HH1014 | 1000 × 1000 × 1400 | 1.2 | 1.2 | 2.6 | 2.0 |
| HH1209 | 1200 × 1200 × 900 | 1.4 | 1.4 | 2.8 | 1.9 |
| HH1211 | 1200 × 1200 × 1100 | 1.7 | 1.7 | 3.3 | 2.0 |
| HH1213 | 1200 × 1200 × 1300 | 1.6 | 1.6 | 3.5 | 2.1 |
| HH1215 | 1200 × 1200 × 1500 | 1.4 | 1.4 | 4.0 | 2.2 |

※適応するトラッククレーンは5 t車とする。

ポール基礎



※H = 500 の製品は、
ロックアウトが無しになります。

【製品寸法表】 400

| 製品呼名 | 製品寸法 (mm) | | | 参考重量 (kg) |
|------|-----------|------|-----|-----------|
| | A | H | B | |
| 400 | 400 | 500 | 200 | 141 |
| | 400 | 600 | 200 | 147 |
| | 400 | 700 | 200 | 176 |
| | 400 | 800 | 200 | 204 |
| | 400 | 900 | 200 | 232 |
| | 400 | 1000 | 200 | 261 |
| | 400 | 1100 | 200 | 289 |
| | 400 | 1200 | 200 | 317 |
| | 400 | 1300 | 200 | 346 |
| | 400 | 1400 | 200 | 374 |
| | 400 | 1500 | 200 | 402 |

【製品寸法表】 500

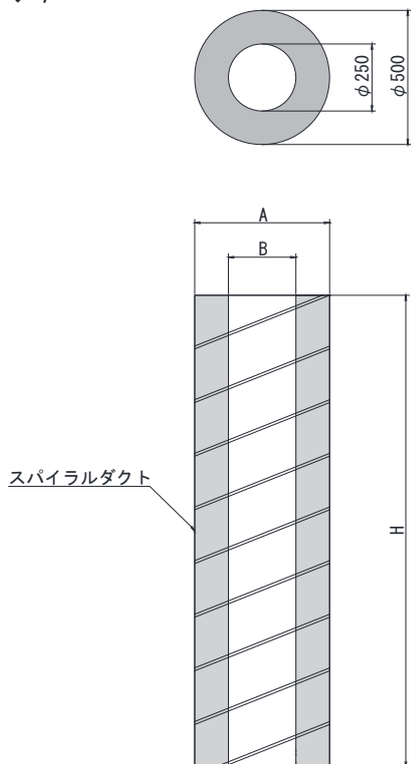
| 製品呼名 | 製品寸法 (mm) | | | 参考重量 (kg) |
|------|-----------|------|-----|-----------|
| | A | H | B | |
| 500 | 500 | 500 | 230 | 232 |
| | 500 | 600 | 230 | 256 |
| | 500 | 700 | 230 | 302 |
| | 500 | 800 | 230 | 349 |
| | 500 | 900 | 230 | 395 |
| | 500 | 1000 | 230 | 442 |
| | 500 | 1100 | 230 | 488 |
| | 500 | 1200 | 230 | 535 |
| | 500 | 1300 | 230 | 581 |
| | 500 | 1400 | 230 | 628 |
| | 500 | 1500 | 230 | 674 |

【製品寸法表】 600

| 製品呼名 | 製品寸法 (mm) | | | 参考重量 (kg) |
|------|-----------|------|-----|-----------|
| | A | H | B | |
| 600 | 600 | 500 | 250 | 350 |
| | 600 | 600 | 250 | 398 |
| | 600 | 700 | 250 | 468 |
| | 600 | 800 | 250 | 538 |
| | 600 | 900 | 250 | 608 |
| | 600 | 1000 | 250 | 677 |
| | 600 | 1100 | 250 | 748 |
| | 600 | 1200 | 250 | 818 |
| | 600 | 1300 | 250 | 888 |
| | 600 | 1400 | 250 | 958 |
| | 600 | 1500 | 250 | 1048 |

スパイラルポール基礎

◆φ500



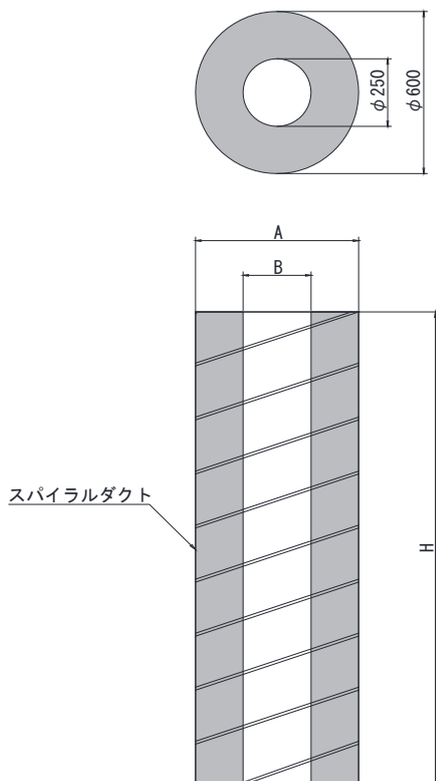
【製品寸法表】 φ 500

| 製品呼名 | 製品寸法 (mm) | | | 参考重量 (kg) |
|-------|-----------|------|-----|-----------|
| | A | H | B | |
| φ 500 | 500 | 500 | 250 | 180 |
| | 500 | 600 | 250 | 216 |
| | 500 | 700 | 250 | 252 |
| | 500 | 800 | 250 | 288 |
| | 500 | 900 | 250 | 324 |
| | 500 | 1000 | 250 | 360 |
| | 500 | 1100 | 250 | 396 |
| | 500 | 1200 | 250 | 432 |
| | 500 | 1300 | 250 | 468 |
| | 500 | 1400 | 250 | 504 |
| | 500 | 1500 | 250 | 540 |
| | 500 | 1600 | 250 | 576 |
| | 500 | 1700 | 250 | 613 |
| | 500 | 1800 | 250 | 649 |
| | 500 | 1900 | 250 | 685 |
| | 500 | 2000 | 250 | 721 |
| 500 | 2100 | 250 | 757 | |

※受注制作となります。

※上記寸法以外もありますのでお問合わせ下さい。

◆φ600



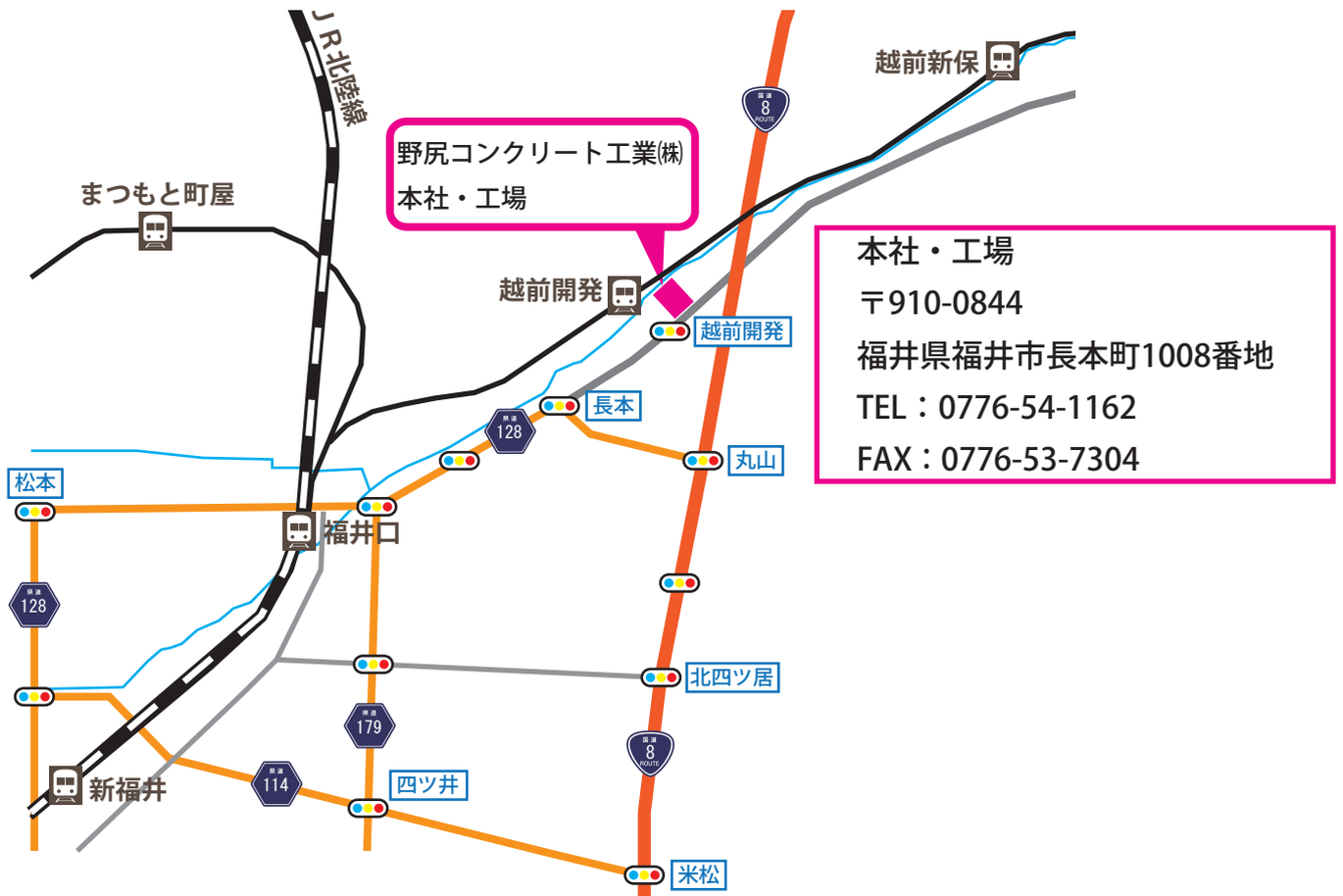
【製品寸法表】 φ 600

| 製品呼名 | 製品寸法 (mm) | | | 参考重量 (kg) |
|-------|-----------|------|------|-----------|
| | A | H | B | |
| φ 600 | 600 | 500 | 250 | 286 |
| | 600 | 600 | 250 | 343 |
| | 600 | 700 | 250 | 400 |
| | 600 | 800 | 250 | 457 |
| | 600 | 900 | 250 | 514 |
| | 600 | 1000 | 250 | 572 |
| | 600 | 1100 | 250 | 629 |
| | 600 | 1200 | 250 | 686 |
| | 600 | 1300 | 250 | 743 |
| | 600 | 1400 | 250 | 801 |
| | 600 | 1500 | 250 | 858 |
| | 600 | 1600 | 250 | 915 |
| | 600 | 1700 | 250 | 972 |
| | 600 | 1800 | 250 | 1029 |
| | 600 | 1900 | 250 | 1087 |
| | 600 | 2000 | 250 | 1144 |
| 600 | 2100 | 250 | 1201 | |

※受注制作となります。

※上記寸法以外もありますのでお問合わせ下さい。

会社案内





野尻コンクリート工業株式会社

本社・工場 福井県福井市長本町 1008番地

TEL : 0776-54-1162

FAX : 0776-53-7304

金津工場 福井県あわら市笹岡 31-15-1

TEL:0776-74-1333

FAX:0776-74-1486