

30. 日之出水道機器バルブボックス 仕切弁ボックス（受枠はL型またはB型）～NHV0-25用

ボックス定価は下記 **A** と **B** のセット金額になります

| | | 単位 円 | | | | |
|----------|------------|------|--------------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | 写真 | 蓋タイプ | 製品特長 | 重量 | 価格 | |
| A | いずれかの蓋の組合せ | ① | VOS-21G-15LA | 蓋はブルー標示/受枠はハット式(L型) | 14.4Kg | 27,100 |
| | | ② | CVOS-21G-15LA(HMS) | 蓋はブルー標示・流れ方向サイズキャップ付き/受枠はハット式(L型) | 14.4Kg | 29,040 |
| | | | VO-21G-15LA | 蓋は黒色/受枠はハット式(L型) | 14.2Kg | 24,700 |
| | | ③ | CVOS-21G-15B(HMS) | 蓋はブルー標示・流れ方向サイズキャップ付き/受枠は口環式(B型) | 18.6Kg | 39,640 |

管径φ50～φ100 *浅埋用バルブ使用時

| | | 単位 円 | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------|
| 土被り | A | REP NHV0-25 50K | NHV0-25 100K | NHV0-25 150A | NHV0-25 150CA | NHV0-25 300CA | NHV0-25 100B | NHV0-25 150B | NHV0-25 200B | NHV0-25 300B | NHV0-25 300C | CR底版 NHV0-25- 60S | 室高 | 下柵価格 B |
| 重量(kg) | | 2.0 | 7.5 | 9.0 | 10.4 | 15.9 | 5.0 | 6.2 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| 価格 | | 4,800 | 9,300 | 10,100 | 11,700 | 17,800 | 5,700 | 7,200 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | H=510 | 22,200 |
| H=0.70 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | H=610 | 31,500 |
| H=0.80 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | H=710 | 33,000 |
| H=0.90 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | H=810 | 38,700 |
| H=1.00 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | H=910 | 41,800 |
| H=1.10 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | H=1010 | 44,600 |
| H=1.20 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | H=1110 | 50,300 |

管径φ150 *浅埋用バルブ使用時

| | | 単位 円 | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------|
| 土被り | A | REP NHV0-25 50K | NHV0-25 100K | NHV0-25 150A | NHV0-25 150CA | NHV0-25 300CA | NHV0-25 100B | NHV0-25 150B | NHV0-25 200B | NHV0-25 300B | NHV0-25 300C | CR底版 NHV0-25- 60S | 室高 | 下柵価格 B |
| 重量(kg) | | 2.0 | 7.5 | 9.0 | 10.4 | 15.9 | 5.0 | 6.2 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| 価格 | | 4,800 | 9,300 | 10,100 | 11,700 | 17,800 | 5,700 | 7,200 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | H=410 | 20,900 |
| H=0.70 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | H=510 | 22,200 |
| H=0.80 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | H=610 | 31,500 |
| H=0.90 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | H=710 | 33,000 |
| H=1.00 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | H=810 | 38,700 |
| H=1.10 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | H=910 | 41,800 |
| H=1.20 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | H=1010 | 44,600 |

管径φ200 *浅埋用バルブ使用時

| | | 単位 円 | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------|------------------|
| 土被り | A | REP NHV0-25 50K | NHV0-25 100K | NHV0-25 150A | NHV0-25 150CA | NHV0-25 300CA | NHV0-25 100B | NHV0-25 150B | NHV0-25 200B | NHV0-25 300B | NHV0-25 300C | CR底版 NHV0-25- 60S | 室高 | 下柵価格 B |
| 重量(Kg) | | 2.0 | 7.5 | 9.0 | 10.4 | 15.9 | 5.0 | 6.2 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| 価格 | | 4,800 | 9,300 | 10,100 | 11,700 | 17,800 | 5,700 | 7,200 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | H=360 | 16,100 |
| H=0.70 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | H=460 | 25,400 |
| H=0.80 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | H=560 | 27,000 |
| H=0.90 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | H=660 | 28,200 |
| H=1.00 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | H=760 | 33,900 |
| H=1.10 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | H=860 | 37,000 |
| H=1.20 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | H=960 | 39,800 |

①VOS-21G-15LA



②CVOS-21G-15LA (HMS)



③CVOS-21G-15B (HMS)



仕切弁ボックス（受枠はミニネジ式）～NHV0-25用

| 蓋タイプ | 製品特長 | 重量 | 価格 |
|----------------------|--------------------------------|--------|--------|
| CVONS-20G-25LU (HMS) | 蓋はフル標示/受枠はミニネジ式(嵩上げ7cm/嵩下げ3cm) | 28.1Kg | 57,040 |

管径φ50～φ100 *浅埋用バルブ使用時

| 土被り | CVONS-20G-25LU (HMS) | REP NHV0-25 50K | NHV0-25 100K | NHV0-25 150A | NHV0-25 150CA | NHV0-25 300CA | NHV0-25 100B | NHV0-25 200B | NHV0-25 300B | NHV0-25 300C | CR底版 NHV0-25 -60S | 室高 | 合計価格 |
|--------|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 28.1 | 2.0 | 7.5 | 9.0 | 10.4 | 15.9 | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| | 57,040 | 4,800 | 9,300 | 10,100 | 11,700 | 17,800 | 5,700 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | H=495 | 73,140 |
| H=0.70 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | H=595 | 82,440 |
| H=0.80 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | H=695 | 84,040 |
| H=0.90 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | H=795 | 85,240 |
| H=1.00 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | H=895 | 90,940 |
| H=1.10 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | H=995 | 94,040 |
| H=1.20 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | H=1095 | 96,840 |

管径φ150 *浅埋用バルブ使用時

| 土被り | CVONS-20G-25LU (HMS) | REP NHV0-25 50K | NHV0-25 100K | NHV0-25 150A | NHV0-25 150CA | NHV0-25 300CA | NHV0-25 100B | NHV0-25 200B | NHV0-25 300B | NHV0-25 300C | CR底版 NHV0-25 -60S | 室高 | 合計価格 |
|--------|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 28.1 | 2.0 | 7.5 | 9.0 | 10.4 | 15.9 | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| | 57,040 | 4,800 | 9,300 | 10,100 | 11,700 | 17,800 | 5,700 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | H=495 | 73,140 |
| H=0.70 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | H=545 | 77,940 |
| H=0.80 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | H=645 | 79,240 |
| H=0.90 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | H=745 | 88,540 |
| H=1.00 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | H=845 | 90,040 |
| H=1.10 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | H=945 | 95,740 |
| H=1.20 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | H=1045 | 98,840 |

管径φ200 *浅埋用バルブ使用時

| 土被り | CVONS-20G-25LU (HMS) | REP NHV0-25 50K | NHV0-25 100K | NHV0-25 150A | NHV0-25 150CA | NHV0-25 300CA | NHV0-25 100B | NHV0-25 200B | NHV0-25 300B | NHV0-25 300C | CR底版 NHV0-25 -60S | 室高 | 合計価格 |
|--------|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 28.1 | 2.0 | 7.5 | 9.0 | 10.4 | 15.9 | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| | 57,040 | 4,800 | 9,300 | 10,100 | 11,700 | 17,800 | 5,700 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 対応不可 | | | | | | | | | | | | |
| H=0.70 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | H=495 | 73,140 |
| H=0.80 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | H=545 | 77,940 |
| H=0.90 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | H=645 | 79,240 |
| H=1.00 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | H=745 | 88,540 |
| H=1.10 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | H=845 | 90,040 |
| H=1.20 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | H=945 | 95,740 |

CVONS-20G-25LU (HMS)



↑ 嵩上げ時
(最大7cm上げ)

嵩上げ/下げの機能は設置後の
維持管理時での機能で、施工
時の機能ではありません

↓ 嵩下げ時
(最大3cm下げ)



仕切弁ボックス（受枠はハイジヤスター施工対応型）～NVK-25用

| 蓋タイプ | 製品特長 | 重量 | 価格 |
|--------------|-------------------------|--------|--------|
| NVKS-21G-15L | 蓋はブルー標示/受枠はハイジヤスター施工対応型 | 14.5Kg | 33,000 |

管径φ50～φ100 *浅埋用バルブ使用時

| 土被り | NVKS-21G-15L | AJフレーム ホルダ* M12×L150 | AJフレーム ホルダ* M12×L250 | ハイジヤスター 6.2kg×2袋 50mm | NVK-25 50K | NVK-25 100K | NVK-25 150A | NVK-25 150CA | NVK-25 300CA | NHVO-25 100B | NHVO-25 200B | NHVO-25 300B | NHVO-25 300C | CR底板 NHVO-25- 60S | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------|------|
| 重量(kg) | 14.5 | | | 12.9 | 5.3 | 9.0 | 10.7 | 11.8 | 17.3 | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| 価格 | 33,000 | 3,160 | 4,190 | 3,700 | 6,400 | 10,700 | 12,400 | 13,600 | 19,700 | 5,700 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | H=510 | 69,590 | |
| H=0.70 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | H=610 | 71,390 | |
| H=0.80 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | H=710 | 70,360 | |
| H=0.90 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | H=810 | 76,060 | |
| H=1.00 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | H=910 | 79,160 | |
| H=1.10 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=1010 | 81,960 | |
| H=1.20 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | H=1110 | 87,660 | |

管径φ150 *浅埋用バルブ使用時

| 土被り | NVKS-21G-15L | AJフレーム ホルダ* M12×L150 | AJフレーム ホルダ* M12×L250 | ハイジヤスター 6.2kg×2袋 50mm | NVK-25 50K | NVK-25 100K | NVK-25 150A | NVK-25 150CA | NVK-25 300CA | NHVO-25 100B | NHVO-25 200B | NHVO-25 300B | NHVO-25 300C | CR底板 NHVO-25- 60S | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------|------|
| 重量(kg) | 14.5 | | | 12.9 | 5.3 | 9.0 | 10.7 | 11.8 | 17.3 | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| 価格 | 33,000 | 3,160 | 4,190 | 3,700 | 6,400 | 10,700 | 12,400 | 13,600 | 19,700 | 5,700 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | H=410 | 57,860 | |
| H=0.70 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | H=510 | 69,590 | |
| H=0.80 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | H=610 | 71,390 | |
| H=0.90 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | H=710 | 70,360 | |
| H=1.00 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | H=810 | 76,060 | |
| H=1.10 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | H=910 | 79,160 | |
| H=1.20 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=1010 | 81,960 | |

管径φ200 *浅埋用バルブ使用時

| 土被り | NVKS-21G-15L | AJフレーム ホルダ* M12×L150 | AJフレーム ホルダ* M12×L250 | ハイジヤスター 6.2kg×2袋 50mm | NVK-25 50K | NVK-25 100K | NVK-25 150A | NVK-25 150CA | NVK-25 300CA | NHVO-25 100B | NHVO-25 200B | NHVO-25 300B | NHVO-25 300C | CR底板 NHVO-25- 60S | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------|------|
| 重量(kg) | 14.5 | | | 12.9 | 5.3 | 9.0 | 10.7 | 11.8 | 17.3 | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| 価格 | 33,000 | 3,160 | 4,190 | 3,700 | 6,400 | 10,700 | 12,400 | 13,600 | 19,700 | 5,700 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | H=410 | 57,860 | |
| H=0.70 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | H=460 | 65,290 | |
| H=0.80 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | H=560 | 63,960 | |
| H=0.90 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | H=660 | 75,690 | |
| H=1.00 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | H=760 | 77,790 | |
| H=1.10 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | H=860 | 83,490 | |
| H=1.20 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | H=960 | 86,590 | |

調整部施工部材(NVK-21用)

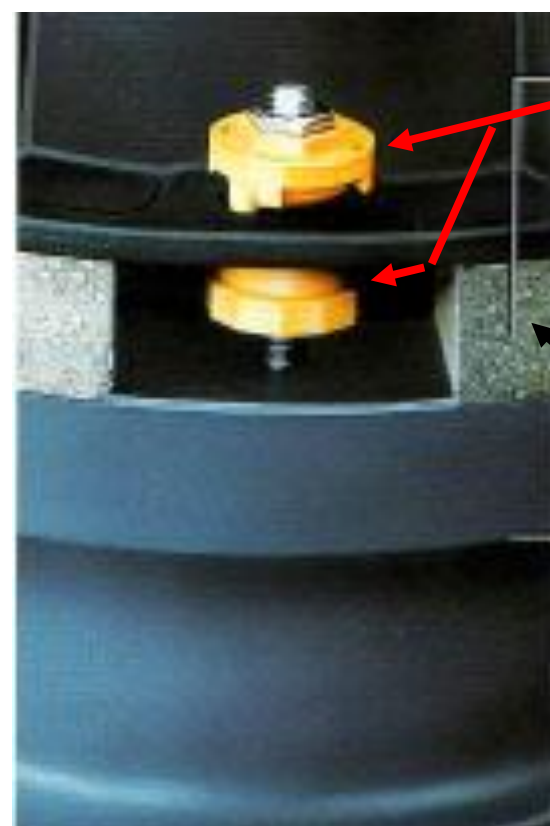
| 品名 | 数量 | 価格 |
|----------------------------|----|--------|
| AJフレームホルダ*ボルト緊結セット M12X150 | 1 | 3,160 |
| AJフレームホルダ*ボルト緊結セット M12X250 | 1 | 4,190 |
| ハイジヤスター 6.2kg (2袋1箱入り) | 1 | 3,700 |
| 型枠24型 | 1 | 14,700 |

*鉄蓋1組につき、
1セットが必要です。
*ボルトはどちらか1つ

*型枠24型は、
業者様お持ちであれば不要です。

(ハイジヤスター施工構造図)

*下記構造図はハイジヤスター部分を一部カットしたものです



ボルト緊結による鉄蓋と
下枠の一体化構造
及び調整駒でのバルブ
調整機能

無収縮
超早強
高流動性
セメント系モルタル
「ハイジヤスター」

NVKS-21G-15L



新型蝶番
(有効内径拡大)



新型仕切弁ボックス（バルブボックス耐震化:ボルト緊結）

| A | いずれかの蓋の組合せ | 単位 円 | | | | |
|---|--------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------|--------|--------|
| | | 写真 | 蓋タイプ | 製品特長 | 重量 | 価格 |
| | | ① | VDP-21G-15LR | 蓋表面は鋳物/キャップ 取り付け部6か所/受枠はストッパー無 | 13.9Kg | 25,920 |
| ② | VDR-21G-15LR(41BL) | 蓋表面はポリカーボネート樹脂/管理NO無し/受枠はストッパー無 | 13.2Kg | 28,940 | | |

内蓋INC-P1

- ・土砂流入防止
- ・ワンタッチで着脱



①VDP-21G-15LR 最大で6か所の情報項目

| | | |
|----|------|-------|
| 通常 | ①管口径 | ②流れ方向 |
| 拡張 | ③管種 | ④施設分類 |
| | ⑤土被り | ⑥閉栓方向 |



②VDR-21G-15LR



鑄鉄製継足し棒BPR

・確実なバルブ操作をサポート

| 単位 円 | | |
|---------|-----------|--------|
| サイズ | 型式名 | 価格 |
| L=300 | BPR-0.3L | 7,400 |
| L=500 | BPR-0.5L | 8,700 |
| L=700 | BPR-0.7L | 9,900 |
| L=1000 | BPRP-1.0L | 17,200 |
| L=1300 | BPRP-1.3L | 24,600 |
| L=1500 | BPRP-1.5L | 25,800 |
| L=1700 | BPRP-1.7L | 27,000 |
| L=2000 | BPRP-2.0L | 34,400 |
| ソケットタイプ | BPR-0.1L | 6,500 |
| φ250用 | プレートφ250 | 6,600 |

管径φ50～φ100 *浅埋用バルブ使用時

| 土被り | A | 内蓋 INC-P1 | ボルトナット ワッシャー M12X75 | ボルトナット ワッシャー M12X110 | ボルトナット ワッシャー M12X150 | VDR-25- 50K | NVK-25- 100K | NVK-25 150A | NVK-25 150CA | NVK-25 300CA | NHVO-25 100B | NHVO-25 200B | NHVO-25 300B | NHVO-25 300C | CR底版 NHVO-25- 60S | 室高 | 合計価格 |
|--------|---|--------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.3 | 9 | 10.7 | 11.8 | 17.3 | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| | | | 1,740 | 1,040 | 1,360 | 6,400 | 10,700 | 12,400 | 13,600 | 19,700 | 5,700 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | H=510 | 26,880 |
| H=0.70 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | H=610 | 38,050 |
| H=0.80 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | H=710 | 40,000 |
| H=0.90 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | H=810 | 45,700 |
| H=1.00 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | H=910 | 48,800 |
| H=1.10 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | H=1010 | 51,600 |
| H=1.20 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | H=1110 | 57,300 |

管径φ150 *浅埋用バルブ使用時

| 土被り | A | 内蓋 INC-P1 | ボルトナット ワッシャー M12X75 | ボルトナット ワッシャー M12X110 | ボルトナット ワッシャー M12X150 | VDR-25- 50K | NVK-25- 100K | NVK-25 150A | NVK-25 150CA | NVK-25 300CA | NHVO-25 100B | NHVO-25 200B | NHVO-25 300B | NHVO-25 300C | CR底版 NHVO-25- 60S | 室高 | 合計価格 |
|--------|---|--------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.3 | 9 | 10.7 | 11.8 | 17.3 | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| | | | 1,740 | 1,040 | 1,360 | 6,400 | 10,700 | 12,400 | 13,600 | 19,700 | 5,700 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | H=410 | 27,500 |
| H=0.70 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | H=510 | 26,880 |
| H=0.80 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | H=610 | 38,050 |
| H=0.90 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | H=710 | 27,600 |
| H=1.00 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | H=810 | 45,700 |
| H=1.10 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | H=910 | 48,800 |
| H=1.20 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | H=1010 | 51,600 |

管径φ200 *浅埋用バルブ使用時

| 土被り | A | 内蓋 INC-P1 | ボルトナット ワッシャー M12X75 | ボルトナット ワッシャー M12X110 | ボルトナット ワッシャー M12X150 | VDR-25- 50K | NVK-25- 100K | NVK-25 150A | NVK-25 150CA | NVK-25 300CA | NHVO-25 100B | NHVO-25 200B | NHVO-25 300B | NHVO-25 300C | CR底版 NHVO-25- 60S | 室高 | 合計価格 |
|--------|---|--------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.3 | 9 | 10.7 | 11.8 | 17.3 | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 11.5 | 27.8 | | |
| | | | 1,740 | 1,040 | 1,360 | 6,400 | 10,700 | 12,400 | 13,600 | 19,700 | 5,700 | 8,800 | 11,600 | 13,700 | 4,400 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | H=360 | 20,780 |
| H=0.70 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | H=460 | 31,950 |
| H=0.80 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | H=560 | 33,600 |
| H=0.90 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | H=660 | 33,280 |
| H=1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | H=760 | 38,980 |
| H=1.10 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | H=860 | 42,080 |
| H=1.20 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | H=960 | 44,880 |

仕切弁ボックス（受枠はL型またはB型）～NHV0-35用

ボックス定価は下記 ① と ② のセット金額になります

| | | 単位 円 | | | | |
|------------|----|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|
| いずれかの蓋の組合せ | 写真 | 蓋タイプ | 製品特長 | 重量 | 価格 | |
| | ↑ | ① | VOS-32G-15L | 蓋はブルー標示/受枠はハット式(L型) | 24.3Kg | 44,000 |
| | | | VOS-32G-15B | 蓋はブルー標示/受枠は口環式(B型) | 29.4kg | 61,900 |
| | | ② | CVOS-32G-15L (HMS) | 蓋はブルー標示・流れ方向サイズキャップ付き/受枠はハット式(L型) | 23.9Kg | 45,940 |
| | ③ | CVOS-32G-15B (HMS) | 蓋はブルー標示・流れ方向サイズキャップ付き/受枠は口環式(B型) | 29.6Kg | 63,840 | |

管径φ200

* 浅埋用ハルブ使用時

単位 円

| 土被り | A | REP | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | CR底版 | 室高 | 下柵価格 |
|--------|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|--------|------|
| | | NHV0-35 50K | 100K | 150A | 150CA | 300CA | 100B | 200B | 300B | 300C | NHV0-35- 60S | B | | |
| 重量 | | 3.3 | 12.5 | 15.2 | 18.3 | 26.4 | 6.5 | 10.5 | 13.0 | 17.5 | 33.6 | | | |
| 価格 | | 7,200 | 13,100 | 19,000 | 19,000 | 31,200 | 7,200 | 11,700 | 14,300 | 20,700 | 5,700 | | | |
| H=0.60 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | H=360 | 24,700 | |
| H=0.70 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | H=460 | 37,800 | |
| H=0.80 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | H=560 | 44,100 | |
| H=0.90 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | H=660 | 45,400 | |
| H=1.00 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | H=760 | 52,600 | |
| H=1.10 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | H=860 | 57,100 | |
| H=1.20 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | H=960 | 59,700 | |

管径φ250

* 浅埋用ハルブ使用時

| 土被り | A | REP | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | CR底版 | 室高 | 下柵価格 |
|--------|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|-------|--------|
| | | NHV0-35 50K | 100K | 150A | 150CA | 300CA | 100B | 200B | 300B | 300C | NHV0-35- 60S | B | | |
| 重量 | | 3.3 | 12.5 | 15.2 | 18.3 | 26.4 | 6.5 | 10.5 | 13.0 | 17.5 | 33.6 | | | |
| 価格 | | 7,200 | 13,100 | 19,000 | 19,000 | 31,200 | 7,200 | 11,700 | 14,300 | 20,700 | 5,700 | | | |
| H=0.60 | | 対応不可 | | | | | | | | | | | | |
| H=0.80 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | H=510 | 36,900 |
| H=0.90 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | H=610 | 50,000 |
| H=1.00 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | H=710 | 52,600 |
| H=1.10 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | H=810 | 59,800 |
| H=1.20 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | H=910 | 64,300 |

管径φ300

* 浅埋用ハルブ使用時

| 土被り | A | REP | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | NHV0-35 | CR底版 | 室高 | 下柵価格 |
|--------|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|-------|--------|
| | | NHV0-35 50K | 100K | 150A | 150CA | 300CA | 100B | 200B | 300B | 300C | NHV0-35- 60S | B | | |
| 重量 | | 3.3 | 12.5 | 15.2 | 18.3 | 26.4 | 6.5 | 10.5 | 13.0 | 17.5 | 33.6 | | | |
| 価格 | | 7,200 | 13,100 | 19,000 | 19,000 | 31,200 | 7,200 | 11,700 | 14,300 | 20,700 | 5,700 | | | |
| H=0.60 | | 対応不可 | | | | | | | | | | | | |
| H=0.80 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | H=460 | 37,800 |
| H=0.90 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | H=560 | 44,100 |
| H=1.00 | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | H=660 | 45,400 |
| H=1.10 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | H=760 | 52,600 |
| H=1.20 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | H=860 | 57,100 |

①VOS-32G-15L

②CVOS-32G-15L (HMS)

③CVOS-32G-15B (HMS)



止水弁ボックス～NHV0-20用・その他鉄蓋類

止水弁ボックス

単位 円

| 蓋タイプ | 製品特長 | 重量 | 価格 |
|--------------|---------------------|-------|--------|
| CVAS-19G-15L | 蓋はフル標示/受枠はハット式 (L型) | 8.8kg | 18,400 |



管径φ40以下

単位 円

| 土被り | CVAS-19G-15L | NHV0-20 150A | NHV0-20 100B | NHV0-20 200B | NHV0-20 300B | CR底版 NHV0-20 -60SS (A・B) | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|--------|--------|
| 重量(kg) | 8.8 | 6.3 | 4.4 | 6.6 | 8.8 | 10.6 | | |
| 価格 | 18,400 | 7,200 | 5,100 | 7,700 | 10,200 | 1,700 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | H=560 | 35,000 |
| H=0.70 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | H=660 | 37,500 |
| H=0.80 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | H=760 | 42,600 |
| H=0.90 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | H=860 | 45,200 |
| H=1.00 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | H=960 | 47,700 |
| H=1.10 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | H=1060 | 52,800 |
| H=1.20 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | H=1160 | 55,400 |

その他鉄蓋類

単位 円

| | 品名 | 重量(Kg) | 寸法 | 備考 | 価格 |
|--------|---------------|--------|------|--------------------|---------|
| 防水鉄蓋 | VBI-60G-10L | 97.7 | φ600 | 3ヶ所ボルト締め、耐圧0.15MPa | 179,000 |
| | VBI-80G-15L | 221.7 | φ800 | 〃 | 374,500 |
| | VBI-90G-15L | 272.8 | φ900 | 〃 | 440,600 |
| | VBI-60L-7L | 59.9 | φ600 | 4ヶ所ボルト締め、耐圧0.1MPa | 126,900 |
| 防火水槽鉄蓋 | WA-61G-11L-B0 | 79.0 | φ600 | 消マーク、防火水槽文字(色標示) | 91,400 |
| | WA-61P-11L-B0 | 71.7 | φ600 | 〃 | 86,800 |
| | WA-61W-11L-B0 | 67.7 | φ600 | 〃 | 80,800 |

調整リング

単位 円

| | 品名 | 重量(Kg) | 寸法 | 備考 | 価格 |
|------------------------------------|------------------|--------|------------|-------------------|-------|
| 調整リング 対応上部壁 NHV0-20 | NHV0-20-10K | 0.3 | φ200 X 10H | REP製 | 1,500 |
| | NHV0-20-30K | 0.8 | φ200 X 30H | REP製 | 2,200 |
| | NHV0-20-50K | 1.3 | φ200 X 50H | REP製 | 3,500 |
| | NHV0-20-30K (P3) | 0.9 | φ200 X 30H | REP製 傾斜用(30H/38H) | 2,300 |
| | NHV0-20-30K (P5) | 1.0 | φ200 X 30H | REP製 傾斜用(30H/44H) | 2,800 |
| 調整リング 対応上部壁 NHV0-25 | NHV0-25-10K | 0.5 | φ250 X 10H | REP製 | 2,300 |
| | NHV0-25-30K | 1.2 | φ250 X 30H | REP製 | 4,500 |
| | NHV0-25-50K | 2.0 | φ250 X 50H | REP製 | 4,800 |
| | NHV0-25-10K (P3) | 0.6 | φ250 X 10H | REP製 傾斜用(10H/20H) | 2,800 |
| | NHV0-25-10K (P5) | 0.7 | φ250 X 10H | REP製 傾斜用(10H/27H) | 3,000 |
| 調整リング 対応上部壁 NHV0-35 | NHV0-35-10K | 0.7 | φ350 X 10H | REP製 | 3,000 |
| | NHV0-35-30K | 2.0 | φ350 X 30H | REP製 | 7,000 |
| | NHV0-35-50K | 3.3 | φ350 X 50H | REP製 | 7,200 |
| | NHV0-35-10K (P3) | 1.2 | φ350 X 10H | REP製 傾斜用(10H/24H) | 4,200 |
| | NHV0-35-10K (P5) | 1.5 | φ350 X 10H | REP製 傾斜用(10H/33H) | 5,100 |
| 調整リング 対応上部壁 NVK-25 (VDR型) | VDR-25-10K | 0.4 | φ250 X 10H | RPC製 | 2,700 |
| | VDR-25-30K | 0.8 | φ250 X 30H | RPC製 | 4,800 |
| | VDR-25-50K | 1.3 | φ250 X 50H | RPC製 | 6,400 |
| | VDR-25-10K (P3) | 0.5 | φ250 X 10H | RPC製 傾斜用(10H/21H) | 3,000 |
| | VDR-25-10K (P5) | 0.6 | φ250 X 10H | RPC製 傾斜用(10H/28H) | 3,500 |

パール

単位 円

| | | | | | |
|-------|--------|-----|--|--|--------|
| 鉄蓋開閉用 | 36型パール | 3.0 | | | 18,800 |
|-------|--------|-----|--|--|--------|

丸型消火栓ボックス～NV0型 (W0型のリニューアルタイプ)

内径φ500 (浅埋用特殊T字管使用)

単位 円

| 土被り | NVOS-50G -10LD 消火栓 | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 12.5kg H=30 | W0-50 50K | W0-50 200A | NHVO-50 100B | NHVO-50 200B | NHVO-50 300B | NHVO-50 200CH | 底版 NHVO-50 -40S(1/2) 2枚1組 | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 49.5 | | | 15.9 | 35.5 | 11.0 | 17.0 | 23.5 | 15.5 | 26.4 | | |
| 価格 | 82,400 | 4,030 | 3,200 | 15,900 | 35,600 | 11,100 | 17,200 | 23,600 | 15,600 | 27,900 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=570 | 168,730 |
| H=0.70 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=570 | 168,730 |

* H=0.7の場合で T型/NS型の場合は通常T字管

内径φ500 (通常T字管使用)

単位 円

| 土被り | NVOS-50G -10LD 消火栓 | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 12.5kg H=30 | W0-50 50K | W0-50 200A | NHVO-50 100B | NHVO-50 200B | NHVO-50 300B | NHVO-50 200C | NHVO-50 300C | 底版 NHVO-50 -40S | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 49.5 | | | 15.9 | 35.5 | 11.0 | 17.0 | 23.5 | 15.7 | 22.0 | 23.8 | | |
| 価格 | 82,400 | 4,030 | 3,200 | 15,900 | 35,600 | 11,100 | 17,200 | 23,600 | 17,400 | 22,100 | 20,100 | | |
| H=0.80 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | H=570 | 162,730 |
| H=0.90 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 167,430 |
| H=1.00 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 167,430 |
| H=1.10 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 167,430 |
| H=1.20 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 167,430 |

内径φ600 (浅埋用特殊T字管使用)

単位 円

| 土被り | NVOS-60G -10LD 消火栓 | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 25kg H=50 | W0-60 50K | NHVO-60 200A | NHVO-60 100B | NHVO-60 200B | NHVO-60 300B | NHVO-60 200CH | 底版 NHVO-60 -40S(1/2) 2枚1組 | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 68.6 | | | 18.7 | 44.2 | 14.5 | 23.5 | 32.5 | 22.8 | 30.0 | | |
| 価格 | 119,700 | 4,030 | 5,700 | 18,300 | 48,200 | 14,700 | 23,600 | 32,600 | 23,000 | 31,500 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=590 | 232,130 |
| H=0.70 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=590 | 232,130 |

* H=0.7の場合で T型/NS型の場合は通常T字管

内径φ600 (通常T字管使用)

単位 円

| 土被り | NVOS-60G -10LD 消火栓 | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 25kg H=50 | W0-60 50K | NHVO-60 200A | NHVO-60 100B | NHVO-60 200B | NHVO-60 300B | NHVO-60 200C | NHVO-60 300C | 底版 NHVO-60 -40S | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 68.6 | | | 18.7 | 44.2 | 14.5 | 23.5 | 32.5 | 21.5 | 30.5 | 28.1 | | |
| 価格 | 119,700 | 4,030 | 5,700 | 18,300 | 48,200 | 14,700 | 23,600 | 32,600 | 24,000 | 30,800 | 29,600 | | |
| H=0.80 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | H=590 | 231,230 |
| H=0.90 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 238,030 |
| H=1.00 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 238,030 |
| H=1.10 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 238,030 |
| H=1.20 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 238,030 |

調整部施工部材 (φ500用)

単位 円

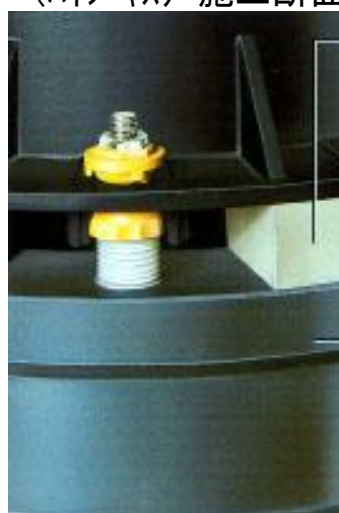
| 品名 | 数量 | 価格 |
|---------------------------|----|--------|
| AJフレームホルダホルト緊結セット M16X150 | 1 | 4,030 |
| ハイジヤスター 12.5kg | 1 | 3,200 |
| 型枠4型 | 1 | 17,100 |

調整部施工部材 (φ600用)

単位 円

| 品名 | 数量 | 価格 |
|---------------------------|----|--------|
| AJフレームホルダホルト緊結セット M16X150 | 1 | 4,030 |
| ハイジヤスター 25kg | 1 | 5,700 |
| 型枠5型 | 1 | 17,300 |

(ハイジヤスター施工断面図)



* 鉄蓋1組につき、1セット必要です。

* 型枠4型または5型は、業者様お持ちであれば、不要です。

* 上記構造図はハイジヤスター部分を一部カットしたものです

丸型空気弁ボックス～NV0型 (W0型のリニューアルタイプ)

内径φ500 (浅埋用特殊T字管使用)

単位 円

| 土被り | NVOS-50G -10LD 空気弁 | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 12.5kg H=30 | W0-50 50K | W0-50 200A | NHVO-50 100B | NHVO-50 200B | NHVO-50 300B | NHVO-50 200CH | 底版 NHVO-50 -40S(1/2) 2枚1組 | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 49.5 | | | 15.9 | 35.5 | 11.0 | 17.0 | 23.5 | 15.5 | 26.4 | | |
| 価格 | 72,900 | 4,030 | 3,200 | 15,900 | 35,600 | 11,100 | 17,200 | 23,600 | 15,600 | 27,900 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=570 | 159,230 |
| H=0.70 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=570 | 159,230 |

* H=0.7の場合で T型/NS型の場合は通常T字管

内径φ500 (通常T字管使用)

単位 円

| 土被り | NVOS-50G -10LD 空気弁 | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 12.5kg H=30 | W0-50 50K | W0-50 200A | NHVO-50 100B | NHVO-50 200B | NHVO-50 300B | NHVO-50 200C | NHVO-50 300C | 底版 NHVO-50 -40S | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 49.5 | | | 15.9 | 35.5 | 11.0 | 17.0 | 23.5 | 15.7 | 22.0 | 23.8 | | |
| 価格 | 72,900 | 4,030 | 3,200 | 15,900 | 35,600 | 11,100 | 17,200 | 23,600 | 17,400 | 22,100 | 20,100 | | |
| H=0.80 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | H=570 | 153,230 |
| H=0.90 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 157,930 |
| H=1.00 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 157,930 |
| H=1.10 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 157,930 |
| H=1.20 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 157,930 |

内径φ600 (浅埋用特殊T字管使用)

単位 円

| 土被り | NVOS-60G -10LD 空気弁 | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 25kg H=50 | W0-60 50K | NHVO-60 200A | NHVO-60 100B | NHVO-60 200B | NHVO-60 300B | NHVO-60 200CH | 底版 NHVO-60 -40S(1/2) 2枚1組 | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 68.6 | | | 18.7 | 44.2 | 14.5 | 23.5 | 32.5 | 22.8 | 30.0 | | |
| 価格 | 106,400 | 4,030 | 5,700 | 18,300 | 48,200 | 14,700 | 23,600 | 32,600 | 23,000 | 31,500 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=590 | 218,830 |
| H=0.70 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=590 | 218,830 |

* H=0.7の場合で T型/NS型の場合は通常T字管

内径φ600 (通常T字管使用)

単位 円

| 土被り | NVOS-60G -10LD 空気弁 | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 25kg H=50 | W0-60 50K | NHVO-60 200A | NHVO-60 100B | NHVO-60 200B | NHVO-60 300B | NHVO-60 200C | NHVO-60 300C | 底版 NHVO-60 -40S | 室高 | 合計価格 |
|--------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 68.6 | | | 18.7 | 44.2 | 14.5 | 23.5 | 32.5 | 21.5 | 30.5 | 28.1 | | |
| 価格 | 106,400 | 4,030 | 5,700 | 18,300 | 48,200 | 14,700 | 23,600 | 32,600 | 24,000 | 30,800 | 29,600 | | |
| H=0.80 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | H=590 | 217,930 |
| H=0.90 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 224,730 |
| H=1.00 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 224,730 |
| H=1.10 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 224,730 |
| H=1.20 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 224,730 |

調整部施工部材(φ500用)

単位 円

| 品名 | 数量 | 価格 |
|---------------------------|----|--------|
| AJフレームホルダホルト緊結セット M16X150 | 1 | 4,030 |
| ハイジヤスター 12.5kg | 1 | 3,200 |
| 型枠4型 | 1 | 17,100 |

調整部施工部材(φ600用)

単位 円

| 品名 | 数量 | 価格 |
|---------------------------|----|--------|
| AJフレームホルダホルト緊結セット M16X150 | 1 | 4,030 |
| ハイジヤスター 25kg | 1 | 5,700 |
| 型枠5型 | 1 | 17,300 |

(ハイジヤスター施工断面図)



* 鉄蓋1組につき、1セット必要です。

* 型枠4型または5型は、業者様お持ちであれば、不要です。

* 上記構造図はハイジヤスター部分を一部カットしたものです

丸型消火栓・空気弁ボックス～R0型（省力開放型）
 ～『緊急時の蓋の開けやすさ』と『長期にわたるガタツキ防止』の両立～

内径φ500（浅埋用特殊T字管使用）

単位 円

| 土被り | ROS-50G -10C | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 12.5kg H=30 | WO-50 50K | WO-50 200A | NHVO-50 100B | NHVO-50 200B | NHVO-50 300B | NHVO-50 200CH | 底版 NHVO-50 -40S(1/2) 2枚1組 | 室高 | 合計価格 |
|--------|-----------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 50.1 | | | 15.9 | 35.5 | 11.0 | 17.0 | 23.5 | 15.5 | 26.4 | | |
| 価格 | 74,700 | 4,030 | 3,200 | 15,900 | 35,600 | 11,100 | 17,200 | 23,600 | 15,600 | 27,900 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=570 | 161,030 |
| H=0.70 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=570 | 161,030 |

* H=0.7の場合でT型/NS型の場合は通常T字管

内径φ500（通常T字管使用）

単位 円

| 土被り | ROS-50G -10C | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 12.5kg H=30 | WO-50 50K | WO-50 200A | NHVO-50 100B | NHVO-50 200B | NHVO-50 300B | NHVO-50 200C | NHVO-50 300C | 底版 NHVO-50 -40S | 室高 | 合計価格 |
|--------|-----------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 50.1 | | | 15.9 | 35.5 | 11.0 | 17.0 | 23.5 | 15.7 | 22.0 | 23.8 | | |
| 価格 | 74,700 | 4,030 | 3,200 | 15,900 | 35,600 | 11,100 | 17,200 | 23,600 | 17,400 | 22,100 | 20,100 | | |
| H=0.80 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | H=570 | 155,030 |
| H=0.90 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 159,730 |
| H=1.00 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 159,730 |
| H=1.10 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 159,730 |
| H=1.20 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=670 | 159,730 |

内径φ600（浅埋用特殊T字管使用）

単位 円

| 土被り | ROS-60G -10C | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 25kg H=50 | WO-60 50K | NHVO-60 200A | NHVO-60 100B | NHVO-60 200B | NHVO-60 300B | NHVO-60 200CH | 底版 NHVO-60 -40S(1/2) 2枚1組 | 室高 | 合計価格 |
|--------|-----------------|---------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 66.1 | | | 18.7 | 44.2 | 14.5 | 23.5 | 32.5 | 22.8 | 30.0 | | |
| 価格 | 106,800 | 4,030 | 5,700 | 18,300 | 48,200 | 14,700 | 23,600 | 32,600 | 23,000 | 31,500 | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=590 | 219,230 |
| H=0.70 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | H=590 | 219,230 |

* H=0.7の場合でT型/NS型の場合は通常T字管

内径φ600（通常T字管使用）

単位 円

| 土被り | ROS-60G -10C | AJフレーム ホルダ M16×L150 | ハイジヤスター 25kg H=50 | WO-60 50K | NHVO-60 200A | NHVO-60 100B | NHVO-60 200B | NHVO-60 300B | NHVO-60 200C | NHVO-60 300C | 底版 NHVO-60 -40S | 室高 | 合計価格 |
|--------|-----------------|---------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------|---------|
| 重量(kg) | 66.1 | | | 18.7 | 44.2 | 14.5 | 23.5 | 32.5 | 21.5 | 30.5 | 28.1 | | |
| 価格 | 106,800 | 4,030 | 5,700 | 18,300 | 48,200 | 14,700 | 23,600 | 32,600 | 24,000 | 30,800 | 29,600 | | |
| H=0.80 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | H=590 | 218,330 |
| H=0.90 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 225,130 |
| H=1.00 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 225,130 |
| H=1.10 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 225,130 |
| H=1.20 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | H=690 | 225,130 |

調整部施工部材（φ500用）

単位 円

| 品名 | 数量 | 価格 |
|---------------------------|----|--------|
| AJフレームホルダホルト緊結セット M16X150 | 1 | 4,030 |
| ハイジヤスター 12.5kg | 1 | 3,200 |
| 型枠4型 | 1 | 17,100 |

調整部施工部材（φ600用）

単位 円

| 品名 | 数量 | 価格 |
|---------------------------|----|--------|
| AJフレームホルダホルト緊結セット M16X150 | 1 | 4,030 |
| ハイジヤスター 25kg | 1 | 5,700 |
| 型枠5型 | 1 | 17,300 |



(ROSタイプ 蓋断面)



緊急時の蓋の開けやすさ

- ・上部勾配面により過剰食込みを抑制し 確実かつ迅速な操作を可能としました

長期にわたるガタツキ防止

- ・上下2つの勾配面効果により 蓋は しっかり固定されガタツキを極力防止します

* 鉄蓋1組につき、1セット必要です。

* 型枠4型または5型は、業者様お持ちであれば、不要です。

角型消火栓・空気弁ボックス～KR型

(消火栓→イエロー 空気弁→ブルー)

| | | 単位 円 | | | |
|---|------------|------------|---------------|--------|--------|
| A | いずれかの蓋の組合せ | 蓋タイプ | 製品特長 | 重量 | 価格 |
| | | KRS-1G-10L | 蓋は色標示付き/受枠はL型 | 34.8Kg | 63,000 |
| | | KRS-1G-10B | 蓋は色標示付き/受枠はB型 | 44.6Kg | 73,500 |

KR-1型 (内径440X330)

| | | 単位 円 | | | | | | | |
|--------|---|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-------|------------|------------|
| 土被り | A | NHKR-1-200A | NHKR-1-200B | NHKR-1-200BC | NHKR-1-400CN | CR底版 NHKR-1-80S | 室高 | KRS-1G-10L | KRS-1G-10B |
| | | 重量(kg) | 23.6 | 12.5 | 12.0 | 22.1 | | 52.8 | 合計価格 |
| 価格 | | 22,600 | 14,900 | 14,300 | 25,000 | 8,600 | | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | H=580 | 108,500 | 119,000 |
| H=0.70 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | H=580 | 108,500 | 119,000 |
| H=0.80 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | H=580 | 108,500 | 119,000 |
| H=0.90 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | H=780 | 119,200 | 129,700 |
| H=1.00 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | H=780 | 119,200 | 129,700 |
| H=1.10 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | H=780 | 119,200 | 129,700 |
| H=1.20 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | H=780 | 119,200 | 129,700 |

| | | 単位 円 | | | |
|---|------------|------------|---------------|--------|--------|
| B | いずれかの蓋の組合せ | 蓋タイプ | 製品特長 | 重量 | 価格 |
| | | KRS-2G-10L | 蓋は色標示付き/受枠はL型 | 46.4Kg | 73,700 |
| | | KRS-2G-10B | 蓋は色標示付き/受枠はB型 | 54.2Kg | 91,900 |

KR-2型 (内径550X350)

| | | 単位 円 | | | | | | | |
|--------|---|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|-------|------------|------------|
| 土被り | B | NHKR-2-200A | NHKR-2-200B | NHKR-2-200BC | NHKR-2-400CN | CR底版 NHKR-2-4-80S | 室高 | KRS-2G-10L | KRS-2G-10B |
| | | 重量(kg) | 30.6 | 18.0 | 17.0 | 30.0 | | 57.2 | 合計価格 |
| 価格 | | 36,000 | 21,400 | 20,200 | 35,600 | 11,100 | | | |
| H=0.60 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | H=580 | 141,000 | 159,200 |
| H=0.70 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | H=580 | 141,000 | 159,200 |
| H=0.80 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | H=580 | 141,000 | 159,200 |
| H=0.90 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | H=780 | 156,400 | 174,600 |
| H=1.00 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | H=780 | 156,400 | 174,600 |
| H=1.10 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | H=780 | 156,400 | 174,600 |
| H=1.20 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | H=780 | 156,400 | 174,600 |

KRS-1G(2G)-10L

KRS-1G(2G)-10B



大型角型ボックス～MR-1.2.3G型（車道用T-25 / 1枚蓋）

内径700x470

| 品名 | 形状 | 寸法 | 標準製品組合せ高さ (mm) | | | | | 単位 円 |
|-------------------------|-------|--------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | H=780 | H=880 | H=980 | H=1080 | H=1180 | 価格 |
| 鉄蓋 MR-1G-10L | | 700X470X100H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 151,500 |
| 調整リング MR-1-50K(1/2) | 2枚割れ | 50H | | 2 | | 2 | | 22,200 |
| ハイレット (上部) MR-1-200A | | 200H | 1 | 1 | 1 | 1 | | 50,400 |
| ハイレット (上部) MR-1-400A | | 400H | | | | | 1 | 85,600 |
| ハイレット (中部) MR-1-200B | | 200H | | | 1 | 1 | 1 | 44,800 |
| ハイレット (下部) MR-1-400C | 半円穴付 | 400H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 61,100 |
| ハイレット (下部) MR-1-400CN | 半円穴なし | 400H | | | | | | 68,700 |
| コンクリート (底版) MR-80S(1/2) | 2枚割れ | 80H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11,600 |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X75L | | 4本入り1セット | 1 | | 1 | | 1 | 2,410 |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X150L | | 4本入り1セット | | 1 | | 1 | | 2,910 |
| | | セット合計 | 277,010 | 321,910 | 321,810 | 366,710 | 357,010 | |

内径850x580

| 品名 | 形状 | 寸法 | 標準製品組合せ高さ (mm) | | | | | 単位 円 |
|-------------------------|-------|--------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | H=780 | H=880 | H=980 | H=1080 | H=1180 | 価格 |
| 鉄蓋 MR-2G-10L | | 850X580X100H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 194,400 |
| 調整リング MR-2-50K(1/2) | 2枚割れ | 50H | | 2 | | 2 | | 30,800 |
| ハイレット (上部) MR-2-200A | | 200H | 1 | 1 | 1 | 1 | | 67,700 |
| ハイレット (上部) MR-2-400A | | 400H | | | | | 1 | 103,700 |
| ハイレット (中部) MR-2-200B | | 200H | | | 1 | 1 | 1 | 53,600 |
| ハイレット (下部) MR-2-400C | 半円穴付 | 400H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 75,600 |
| ハイレット (下部) MR-2-400CN | 半円穴なし | 400H | | | | | | 82,100 |
| コンクリート (底版) MR-80S(1/2) | 2枚割れ | 80H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11,600 |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X75L | | 4本入り1セット | 1 | | 1 | | 1 | 2,410 |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X150L | | 4本入り1セット | | 1 | | 1 | | 2,910 |
| | | セット合計 | 351,710 | 413,810 | 405,310 | 467,410 | 441,310 | |

内径1000x700

| 品名 | 形状 | 寸法 | 標準製品組合せ高さ (mm) | | | | | 単位 円 |
|-------------------------|-------|---------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | H=780 | H=880 | H=980 | H=1080 | H=1180 | 価格 |
| 鉄蓋 MR-3G-10L | | 1000X700X100H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 354,200 |
| 調整リング MR-3-50K(1/4) | 4枚割れ | 50H | | 2 | | 2 | | 40,400 |
| ハイレット (上部) MR-3-200A | | 200H | 1 | 1 | 1 | 1 | | 80,000 |
| ハイレット (上部) MR-3-400A | | 400H | | | | | 1 | 125,100 |
| ハイレット (中部) MR-3-200B | | 200H | | | 1 | 1 | 1 | 62,200 |
| ハイレット (下部) MR-3-400C | 半円穴付 | 400H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 95,100 |
| ハイレット (下部) MR-3-400CN | 半円穴なし | 400H | | | | | | 101,800 |
| コンクリート (底版) MR-80S(1/2) | 2枚割れ | 80H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11,600 |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X75L | | 4本入り1セット | 1 | | 1 | | 1 | 2,410 |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X150L | | 4本入り1セット | | 2 | | 2 | | 2,910 |
| | | セット合計 | 543,310 | 627,520 | 605,510 | 689,720 | 650,610 | |

- * 尚、この製品はバルブの種類と用途によって製品高さが変わりますので、土被りごとの高さでは無く、標準的な製品高さを掲載しています。
- * 調整リングを使用しない組合せの場合は、標準装備の固定ボルトを御使用下さい。
- * 調整リングを使用する組合せの場合は、別途調整ボルトナットが必要です。
MR-1.2の場合は調整ボルトナット(4本入り)が1セット必要(4ヶ所固定)
MR-3場合は調整ボルトナット(4本入り)が2セット必要(8ヶ所固定)
- * 調整リングの使用は2枚重ねまでとなります。
3枚以上は使用出来ませんので、ご了承下さい。

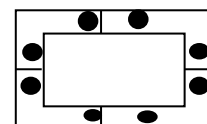
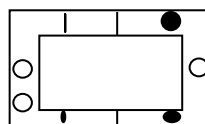
【 調整リング形状とボルト固定箇所 】

MR-1とMR-2の場合

MR-3の場合

調整リングは2枚割れ
●の4箇所をボルト固定

調整リングは4枚割れ
●の8箇所をボルト固定



大型量水器ボックス～MR-1. 2. 3. 4L型（歩道用/子蓋付き）

内径700x470

| 品名 | 形状 | 寸法 | 標準製品組合せ高さ(mm) GLから管芯までの寸法 | | | | | 単位 円 | |
|------------------------|------|--------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---|
| | | | H=500 | H=600 | H=700 | H=800 | H=900 | | |
| 鉄蓋 MR-1L-10L-F1W1 | | 700X470X100H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 129,300 | |
| 調整リング MR-1-50K(1/2) | 2枚割れ | 50H | | 2 | | 2 | | 22,200 | |
| ハビット(上部) MR-1-400A | 穴ナシ | 400H | | | 1 | 1 | 1 | 85,600 | |
| ハビット(上部) MR-1-400AM | 上半円穴 | 400H | 1 | 1 | | | | 85,600 | |
| ハビット(中部) MR-1-200B | 穴ナシ | 200H | | | | | 1 | 44,800 | |
| ハビット(中部) MR-1-200BM | 上半円穴 | 200H | | | 1 | 1 | 1 | 44,800 | |
| ハビット(下部) MR-1-300DM | 下半円穴 | 300H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 85,500 | |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X75L | | 4本入り1セット | 1 | | 1 | | 1 | 2,410 | |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X150L | | 4本入り1セット | | 1 | | 1 | | 2,910 | |
| *MR-1は40～50m/m用での使用が標準 | | | セット合計 | | | | | | 302,810 347,710 347,610 392,510 392,410 |

内径850x580

| 品名 | 形状 | 寸法 | 標準製品組合せ高さ(mm) GLから管芯までの寸法 | | | | | 単位 円 | |
|------------------------|------|--------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---|
| | | | H=500 | H=600 | H=700 | H=800 | H=900 | | |
| 鉄蓋 MR-2L-10L-F1W1 | | 850X580X100H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 209,900 | |
| 調整リング MR-2-50K(1/2) | 2枚割れ | 50H | | 2 | | 2 | | 30,800 | |
| ハビット(上部) MR-2-400A | 穴ナシ | 400H | | | 1 | 1 | 1 | 103,700 | |
| ハビット(上部) MR-2-400AM | 上半円穴 | 400H | 1 | 1 | | | | 103,700 | |
| ハビット(中部) MR-2-200B | 穴ナシ | 200H | | | | | 1 | 53,600 | |
| ハビット(中部) MR-2-200BM | 上半円穴 | 200H | | | 1 | 1 | 1 | 53,600 | |
| ハビット(下部) MR-2-300DM | 下半円穴 | 300H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 92,000 | |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X75L | | 4本入り1セット | 1 | | 1 | | 1 | 2,410 | |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X150L | | 4本入り1セット | | 1 | | 1 | | 2,910 | |
| *MR-2は50～75m/m用での使用が標準 | | | セット合計 | | | | | | 408,010 470,110 461,610 523,710 515,210 |

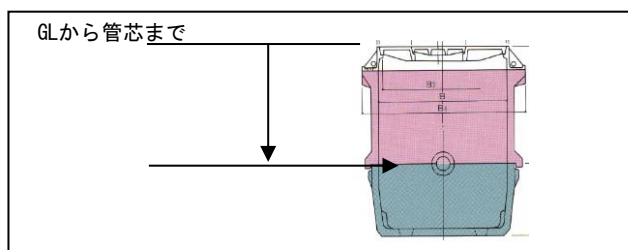
内径1000x700

| 品名 | 形状 | 寸法 | 標準製品組合せ高さ(mm) GLから管芯までの寸法 | | | | | 単位 円 | |
|------------------------|------|---------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---|
| | | | H=500 | H=600 | H=700 | H=800 | H=900 | | |
| 鉄蓋 MR-3L-10L-F1W1 | | 1000X700X100H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 297,700 | |
| 調整リング MR-3-50K(1/4) | 4枚割れ | 50H | | 2 | | 2 | | 40,400 | |
| ハビット(上部) MR-3-400A | 穴ナシ | 400H | | | 1 | 1 | 1 | 125,100 | |
| ハビット(上部) MR-3-400AM | 上半円穴 | 400H | 1 | 1 | | | | 125,100 | |
| ハビット(中部) MR-3-200B | 穴ナシ | 200H | | | | | 1 | 62,200 | |
| ハビット(中部) MR-3-200BM | 上半円穴 | 200H | | | 1 | 1 | 1 | 62,200 | |
| ハビット(下部) MR-3-300DM | 下半円穴 | 300H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 135,900 | |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X75L | | 4本入り1セット | 1 | | 1 | | 1 | 2,410 | |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X150L | | 4本入り1セット | | 2 | | 2 | | 2,910 | |
| *MR-3は75m/m用での使用が標準 | | | セット合計 | | | | | | 561,110 645,320 623,310 707,520 685,510 |

内径1200x650

| 品名 | 形状 | 寸法 | 標準製品組合せ高さ(mm) GLから管芯までの寸法 | | | | | 単位 円 | |
|------------------------|------|---------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---|
| | | | H=500 | H=600 | H=700 | H=800 | H=900 | | |
| 鉄蓋 MR-4L-10L-F1W1 | | 1200X650X100H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 376,700 | |
| 調整リング MR-4-50K(1/4) | 4枚割れ | 50H | | 2 | | 2 | | 41,200 | |
| ハビット(上部) MR-4-400A | 穴ナシ | 400H | | | 1 | 1 | 1 | 162,500 | |
| ハビット(上部) MR-4-400AM | 上半円穴 | 400H | 1 | 1 | | | | 162,500 | |
| ハビット(中部) MR-4-200B | 穴ナシ | 200H | | | | | 1 | 76,600 | |
| ハビット(中部) MR-4-200BM | 上半円穴 | 200H | | | 1 | 1 | 1 | 76,600 | |
| ハビット(下部) MR-4-300DM | 下半円穴 | 300H | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 159,000 | |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X75L | | 4本入り1セット | 1 | | 1 | | 1 | 2,410 | |
| ボルト・ナット・ワッシャー M16X150L | | 4本入り1セット | | 2 | | 2 | | 2,910 | |
| *MR-4は100m/m用での使用が標準 | | | セット合計 | | | | | | 700,610 786,420 777,210 863,020 853,810 |

- * 管口は、上半円穴(AM/BM)と下半円穴(DM)の組合せとなります。
- * 調整リングを使用しない組合せの場合は、標準装備の固定ボルトを御使用下さい。
- * 調整リングを使用する組合せの場合は、別途調整ボルトナットが必要です。
MR-1, 2の場合は調整ボルトナット(4本入り)を1セット必要(4ヶ所を固定)
MR-3, 4の場合は調整ボルトナット(4本入り)を2セット必要(8ヶ所を固定)
- * 調整リングの使用は2枚重ねまでとなります。
3枚以上は使用出来ませんので、ご了承下さい。



- *MR1, 2の成形穴65ミリ、現場にて100ミリまで穴拡大可能
- *MR3, 4の成形穴100ミリ、現場にて175ミリまで穴拡大可能