

30. 日之出水道機器バルブボックス 仕切弁ボックス（受弁はL型またはB型）～NHVO-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

A いずれかの蓋の組合せ	写真	蓋タイプ	製品特長	重量	価格	キャップ 価格	キャップ付 価格
	①	VOS-21G-15LA	蓋はブルー標示/受弁はハット式(L型)		14.4Kg	34,500	
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/受弁はハット式(L型)		14.4Kg	36,200	860	37,060
	VO-21G-15LA	蓋は黒色/受弁はハット式(L型)		14.2Kg	31,300		
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/受弁は口環式(B型)		18.6Kg	49,700	860	50,560

管径φ50～φ100 *浅埋用A'4'使用時

土被り	A	REP	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	CR底版	室高	下樹価格 B
		NHVO-25 50K	100K	150A	150CA	300CA	100B	150B	200B	300B	300C	NHVO-25- 60S		
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		5,600	10,700	11,700	13,500	20,500	6,600	8,300	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60	1					1						1	H=510	25,600
H=0.70	1		1			1						1	H=610	36,300
H=0.80	1	1		1							1	1	H=710	38,200
H=0.90	1	1		1			1				1	1	H=810	44,800
H=1.00	1	1		1					1		1	1	H=910	48,400
H=1.10	1	1		1						1	1	1	H=1010	51,600
H=1.20	1	1		1			1			1	1	1	H=1110	58,200

管径φ150 *浅埋用A'4'使用時

土被り	A	REP	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	CR底版	室高	下樹価格 B
		NHVO-25 50K	100K	150A	150CA	300CA	100B	150B	200B	300B	300C	NHVO-25- 60S		
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		5,600	10,700	11,700	13,500	20,500	6,600	8,300	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60	1	1			1							1	H=410	24,200
H=0.70	1					1						1	H=510	25,600
H=0.80	1		1			1						1	H=610	36,300
H=0.90	1	1		1							1	1	H=710	38,200
H=1.00	1	1		1			1				1	1	H=810	44,800
H=1.10	1	1		1					1		1	1	H=910	48,400
H=1.20	1	1		1						1	1	1	H=1010	51,600

管径φ200 *浅埋用A'4'使用時

土被り	A	REP	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	NHVO-25	CR底版	室高	下樹価格 B
		NHVO-25 50K	100K	150A	150CA	300CA	100B	150B	200B	300B	300C	NHVO-25- 60S		
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		5,600	10,700	11,700	13,500	20,500	6,600	8,300	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60	1				1							1	H=360	18,600
H=0.70	1		1		1							1	H=460	29,300
H=0.80	1	1				1						1	H=560	31,200
H=0.90	1			1							1	1	H=660	32,600
H=1.00	1			1			1				1	1	H=760	39,200
H=1.10	1			1					1		1	1	H=860	42,800
H=1.20	1			1						1	1	1	H=960	46,000

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	キャップ 価格	キャップ付 価格
CVONS-20G-25LU (HMS)	蓋は「L」標示・流れ方向「S」キャップ 付き/受枠はミニネジ式(高上げ7cm/嵩下げ3cm)	28.1kg	71,500	860	72,360

単位 円

管径φ50～φ100 *浅埋用パルプ使用時

単位 円

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
重量 (kg)	28.1	2.0	7.5	9.0	10.4	15.9	5.0	7.5	10.0	11.5	27.8		
価格	72,360	5,600	10,700	11,700	13,500	20,500	6,600	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60	1				1						1	H=495	90,960
H=0.70	1		1		1						1	H=595	101,660
H=0.80	1	1				1					1	H=695	103,560
H=0.90	1			1						1	1	H=795	104,960
H=1.00	1			1			1			1	1	H=895	111,560
H=1.10	1			1				1		1	1	H=995	115,160
H=1.20	1			1					1	1	1	H=1095	118,360

管径φ150 *浅埋用パルプ使用時

単位 円

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
重量 (kg)	28.1	2.0	7.5	9.0	10.4	15.9	5.0	7.5	10.0	11.5	27.8		
価格	72,360	5,600	10,700	11,700	13,500	20,500	6,600	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60	1				1						1	H=495	90,960
H=0.70	1	1			1						1	H=545	96,560
H=0.80	1					1					1	H=645	97,960
H=0.90	1		1			1					1	H=745	108,660
H=1.00	1	1		1						1	1	H=845	110,560
H=1.10	1	1		1			1			1	1	H=945	117,160
H=1.20	1	1		1				1		1	1	H=1045	120,760

管径φ200 *浅埋用パルプ使用時

単位 円

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
重量 (kg)	28.1	2.0	7.5	9.0	10.4	15.9	5.0	7.5	10.0	11.5	27.8		
価格	72,360	5,600	10,700	11,700	13,500	20,500	6,600	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60													対応不可
H=0.70	1				1						1	H=495	90,960
H=0.80	1	1			1						1	H=545	96,560
H=0.90	1					1					1	H=645	97,960
H=1.00	1		1			1					1	H=745	108,660
H=1.10	1	1		1						1	1	H=845	110,560
H=1.20	1	1		1			1			1	1	H=945	117,160

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	キャップ 価格	キャップ付 価格
NVKS-21G-15L	蓋はブルー標示・流れ方向サイズキャップ付き/受枠はハイジヤスター施工対応型	14.5Kg	41,900	860	42,760

単位 円

管径φ50～φ100 *浅埋用キャップ使用時

単位 円

土被り	NVKS-21G -15L	AJフレーム ホルト M12×L150	AJフレーム ホルト 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底版 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	42,760	3,480	4,600	4,300	7,400	12,400	14,300	15,700	22,700	6,600	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60	1		1	1		1		1						1	H=510	84,860
H=0.70	1		1	1	1			1						1	H=610	86,860
H=0.80	1	1		1				1						1	H=710	85,740
H=0.90	1	1		1				1		1				1	H=810	92,340
H=1.00	1	1		1				1			1			1	H=910	95,940
H=1.10	1	1		1				1				1		1	H=1010	99,140
H=1.20	1	1		1				1				1		1	H=1110	105,740

管径φ150 *浅埋用キャップ使用時

単位 円

土被り	NVKS-21G -15L	AJフレーム ホルト M12×L150	AJフレーム ホルト 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底版 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	42,760	3,480	4,600	4,300	7,400	12,400	14,300	15,700	22,700	6,600	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60	1	1		1				1						1	H=410	71,340
H=0.70	1		1	1				1						1	H=510	84,860
H=0.80	1	1		1	1			1						1	H=610	86,860
H=0.90	1	1		1				1						1	H=710	85,740
H=1.00	1	1		1				1		1				1	H=810	92,340
H=1.10	1	1		1				1			1			1	H=910	95,940
H=1.20	1	1		1				1				1		1	H=1010	99,140

管径φ200 *浅埋用キャップ使用時

単位 円

土被り	NVKS-21G -15L	AJフレーム ホルト M12×L150	AJフレーム ホルト 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底版 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	42,760	3,480	4,600	4,300	7,400	12,400	14,300	15,700	22,700	6,600	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60	1	1		1				1						1	H=410	71,340
H=0.70	1		1	1	1			1						1	H=460	79,860
H=0.80	1	1		1				1						1	H=560	78,340
H=0.90	1		1	1		1		1						1	H=660	91,860
H=1.00	1		1	1	1			1					1	1	H=760	94,260
H=1.10	1		1	1	1			1		1			1	1	H=860	100,860
H=1.20	1		1	1	1			1			1		1	1	H=960	104,460

調整部施工部材 (NVK-21用)

単位 円

品名	数量	価格
AJフレームホルトホルト緊結セット M12X150	1	3,480
AJフレームホルトホルト緊結セット M12X250	1	4,600
ハイジヤスター 6.2kg (2袋1箱入り)	1	4,300
型枠24型	1	17,000

* 鉄蓋1組につき、1セット必要です。
* ホルトはどちらか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



ホルト緊結による鉄蓋と下柵の一体化構造及び調整駒でのレベル調整機能

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	写真	蓋タイプ	製品特長	単位 円			
				重量	鉄蓋価格	キャップ価格	キャップ価格
A	①	VDP-21G-15LR	蓋表面は鋳物/キャップ 取り付け部6か所/受枠はスチール-無	13.8Kg	30,100	2,580	32,680
	②	VDR-21G-15LR (41BL)	蓋表面はホリカボネ樹脂/管理NO無し/受枠はスチール-無	13.1Kg	35,100	830	35,930

内蓋INC-P1

- ・土砂流入防止
- ・ワナッチで着脱



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

- ・確実なバッチ操作を継ぐ



サイズ	型式名	価格
L=300	BPR-0.3L	8,900
L=500	BPR-0.5L	10,500
L=700	BPR-0.7L	11,900
L=1000	BPRP-1.0L	20,700
L=1300	BPRP-1.3L	29,600
L=1500	BPRP-1.5L	31,000
L=1700	BPRP-1.7L	32,400
L=2000	BPRP-2.0L	41,300
ノットタイプ	BPR-0.1L	7,800
φ250用	フレッド250	7,300

管径φ50～φ100 *浅埋用バッチ使用時

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
価格		2,000	1,040	1,360	1,510	7,400	12,400	14,300	15,700	22,700	6,600	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60	1	1	1							1					1	H=510	30,840
H=0.70	1	1			1		1			1					1	H=610	43,710
H=0.80	1	1		1		1		1						1	1	H=710	45,960
H=0.90	1	1		1		1		1			1			1	1	H=810	52,560
H=1.00	1	1		1		1		1				1		1	1	H=910	56,160
H=1.10	1	1		1		1		1				1	1	1	1	H=1010	59,360
H=1.20	1	1		1		1		1			1		1	1	1	H=1110	65,960

管径φ150 *浅埋用バッチ使用時

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
価格		2,000	1,040	1,360	1,510	7,400	12,400	14,300	15,700	22,700	6,600	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60	1	1		1		1			1						1	H=410	31,560
H=0.70	1	1	1							1					1	H=510	30,840
H=0.80	1	1		1		1		1		1					1	H=610	43,710
H=0.90	1	1		1		1		1						1	1	H=710	31,660
H=1.00	1	1		1		1		1			1			1	1	H=810	52,560
H=1.10	1	1		1		1		1				1		1	1	H=910	56,160
H=1.20	1	1		1		1		1				1	1	1	1	H=1010	59,360

管径φ200 *浅埋用バッチ使用時

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
価格		2,000	1,040	1,360	1,510	7,400	12,400	14,300	15,700	22,700	6,600	10,200	13,400	15,800	5,100		
H=0.60	1	1	1						1						1	H=360	23,840
H=0.70	1	1			1		1		1						1	H=460	36,710
H=0.80	1	1		1		1				1					1	H=560	38,560
H=0.90	1	1	1					1						1	1	H=660	38,240
H=1.00	1	1	1					1			1			1	1	H=760	44,840
H=1.10	1	1	1					1				1		1	1	H=860	48,440
H=1.20	1	1	1					1				1	1	1	1	H=960	51,640

仕切弁ボックス（受枠はL型またはB型）～NHVO-35用

ボックス定価は下記 **A** と **B** のセット金額になります

A いずれかの蓋の組合せ	写真	蓋タイプ	製品特長	重量	鉄蓋価格	キャップ価格	キャップ付価格
	①	VOS-32G-15L	蓋はブルー標示/受枠はハット式(L型)	24.3Kg	56,100		
		VOS-32G-15B	蓋はブルー標示/受枠は口環式(B型)	29.4kg	78,700		
	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	57,800	860	58,660
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	80,400	860	81,260	

管径φ200

* 浅埋用A'型'使用時

単位 円

土被り	A	REP NHVO-35 50K	NHVO-35 100K	NHVO-35 150A	NHVO-35 150CA	NHVO-35 300CA	NHVO-35 100B	NHVO-35 200B	NHVO-35 300B	NHVO-35 300C	CR底版 NHVO-35- 60S	室高	下柵価格 B
重量(kg)		3.3	12.5	15.2	18.3	26.4	6.5	10.5	13.0	17.5	33.6		
価格		8,300	15,100	21,900	21,900	35,900	8,300	13,500	16,500	23,900	6,600		
H=0.60	1				1						1	H=360	28,500
H=0.70	1		1		1						1	H=460	43,600
H=0.80	1	1				1					1	H=560	50,800
H=0.90	1			1						1	1	H=660	52,400
H=1.00	1			1			1			1	1	H=760	60,700
H=1.10	1			1				1		1	1	H=860	65,900
H=1.20	1			1					1	1	1	H=960	68,900

管径φ250

* 浅埋用A'型'使用時

単位 円

土被り	A	REP NHVO-35 50K	NHVO-35 100K	NHVO-35 150A	NHVO-35 150CA	NHVO-35 300CA	NHVO-35 100B	NHVO-35 200B	NHVO-35 300B	NHVO-35 300C	CR底版 NHVO-35- 60S	室高	下柵価格 B
重量(kg)		3.3	12.5	15.2	18.3	26.4	6.5	10.5	13.0	17.5	33.6		
価格		8,300	15,100	21,900	21,900	35,900	8,300	13,500	16,500	23,900	6,600		
H=0.60													対応不可
H=0.80	1					1					1	H=510	42,500
H=0.90	1		1			1					1	H=610	57,600
H=1.00	1	1		1						1	1	H=710	60,700
H=1.10	1	1		1			1			1	1	H=810	69,000
H=1.20	1	1		1				1		1	1	H=910	74,200

管径φ300

* 浅埋用A'型'使用時

単位 円

土被り	A	REP NHVO-35 50K	NHVO-35 100K	NHVO-35 150A	NHVO-35 150CA	NHVO-35 300CA	NHVO-35 100B	NHVO-35 200B	NHVO-35 300B	NHVO-35 300C	CR底版 NHVO-35- 60S	室高	下柵価格 B
重量(kg)		3.3	12.5	15.2	18.3	26.4	6.5	10.5	13.0	17.5	33.6		
価格		8,300	15,100	21,900	21,900	35,900	8,300	13,500	16,500	23,900	6,600		
H=0.60													対応不可
H=0.80	1		1		1						1	H=460	43,600
H=0.90	1	1				1					1	H=560	50,800
H=1.00	1			1						1	1	H=660	52,400
H=1.10	1			1			1			1	1	H=760	60,700
H=1.20	1			1				1		1	1	H=860	65,900

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	蓋はブルー標示/受枠はハット式 (L型)	8.8kg	26,300



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	26,300	8,300	5,900	8,900	11,800	4,000		
H=0.60	1	1		1		1	H=560	47,500
H=0.70	1	1			1	1	H=660	50,400
H=0.80	1	1	1		1	1	H=760	56,300
H=0.90	1	1		1	1	1	H=860	59,300
H=1.00	1	1			2	1	H=960	62,200
H=1.10	1	1	1		2	1	H=1060	68,100
H=1.20	1	1		1	2	1	H=1160	71,100

その他鉄蓋類

単位 円

	品名	重量(Kg)	寸法	備考	価格
防水鉄蓋	FBI-60G-10L	109.6	φ600	3ヶ所ボルト締め、耐圧0.2MPa	205,900
	FBI-90G-15L				
防火水槽鉄蓋	WA-61G-11L-B0	79.0	φ600	消マ-ク、防火水槽文字(色標示)	115,700
	WA-61P-11L-B0	71.7	φ600	〃	105,600
	WA-61W-11L-B0	67.7	φ600	〃	98,700

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	1,800
	NHV0-20-30K	0.8	φ200 X 30H	REP製	2,600
	NHV0-20-50K	1.3	φ200 X 50H	REP製	4,100
	NHV0-20-30K(P3)	0.9	φ200 X 30H	REP製 傾斜用(30H/38H)	2,700
	NHV0-20-30K(P5)	1.0	φ200 X 30H	REP製 傾斜用(30H/44H)	3,300
調整リング 対応上部壁 NHV0-25	NHV0-25-10K	0.5	φ250 X 10H	REP製	2,700
	NHV0-25-30K	1.2	φ250 X 30H	REP製	5,200
	NHV0-25-50K	2.0	φ250 X 50H	REP製	5,600
	NHV0-25-10K(P3)	0.6	φ250 X 10H	REP製 傾斜用(10H/20H)	3,300
	NHV0-25-10K(P5)	0.7	φ250 X 10H	REP製 傾斜用(10H/27H)	3,500
調整リング 対応上部壁 NHV0-35	NHV0-35-10K	0.7	φ350 X 10H	REP製	3,500
	NHV0-35-30K	2.0	φ350 X 30H	REP製	8,100
	NHV0-35-50K	3.3	φ350 X 50H	REP製	8,300
	NHV0-35-10K(P3)	1.2	φ350 X 10H	REP製 傾斜用(10H/24H)	4,900
	NHV0-35-10K(P5)	1.5	φ350 X 10H	REP製 傾斜用(10H/33H)	5,900
調整リング 対応上部壁 NVK-25 (VDR型)	VDR-25-10K	0.4	φ250 X 10H	RPC製	3,150
	VDR-25-30K	0.8	φ250 X 30H	RPC製	5,550
	VDR-25-50K	1.3	φ250 X 50H	RPC製	7,400
	VDR-25-10K(P3)	0.5	φ250 X 10H	RPC製 傾斜用(10H/21H)	3,450
	VDR-25-10K(P5)	0.6	φ250 X 10H	RPC製 傾斜用(10H/28H)	4,050

ハール

単位 円

鉄蓋開閉用	36型ハール	3.0			18,800
-------	--------	-----	--	--	--------

丸型消火栓ボックス～NVO型 (WO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 ホムダ 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)	48.9			15.9	35.5	11.0	17.0	23.5	15.5	26.4		
価格	104,500	4,440	3,700	18,300	41,000	12,800	19,800	27,200	18,000	32,100		
H=0.60	1	1	1		1				1	1	H=570	203,740
H=0.70	1	1	1		1				1	1	H=570	203,740

*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 ホムダ 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)	48.9			15.9	35.5	11.0	17.0	23.5	15.7	22.0	23.8		
価格	104,500	4,440	3,700	18,300	41,000	12,800	19,800	27,200	20,100	25,500	23,200		
H=0.80	1	1	1		1				1		1	H=570	196,940
H=0.90	1	1	1		1					1	1	H=670	202,340
H=1.00	1	1	1		1					1	1	H=670	202,340
H=1.10	1	1	1		1					1	1	H=670	202,340
H=1.20	1	1	1		1					1	1	H=670	202,340

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 ホムダ 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)	66.2			18.7	44.2	14.5	23.5	32.5	22.8	30.0		
価格	151,600	4,440	6,600	21,100	55,500	17,000	27,200	37,500	26,500	36,300		
H=0.60	1	1	1		1				1	1	H=590	280,940
H=0.70	1	1	1		1				1	1	H=590	280,940

*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 ホムダ 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)	66.2			18.7	44.2	14.5	23.5	32.5	21.5	30.5	28.1		
価格	151,600	4,440	6,600	21,100	55,500	17,000	27,200	37,500	27,600	35,500	34,100		
H=0.80	1	1	1		1				1		1	H=590	279,840
H=0.90	1	1	1		1					1	1	H=690	287,740
H=1.00	1	1	1		1					1	1	H=690	287,740
H=1.10	1	1	1		1					1	1	H=690	287,740
H=1.20	1	1	1		1					1	1	H=690	287,740

調整部施工部材(φ500用)

単位 円

品名	数量	価格
AJフレームホムダボルト緊結セット M16X150	1	4,440
ハイジヤスター 12.5kg	1	3,700
型枠4型	1	19,700

調整部施工部材(φ600用)

単位 円

品名	数量	価格
AJフレームホムダボルト緊結セット M16X150	1	4,440
ハイジヤスター 25kg	1	6,600
型枠5型	1	19,900

(ハイジヤスター施工断面図)



* 鉄蓋1組につき、1セットが必要です。

* 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～NVO型 (WO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 ホムダ 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)	48.7			15.9	35.5	11.0	17.0	23.5	15.5	26.4		
価格	92,500	4,440	3,700	18,300	41,000	12,800	19,800	27,200	18,000	32,100		
H=0.60	1	1	1		1				1	1	H=570	191,740
H=0.70	1	1	1		1				1	1	H=570	191,740

*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 ホムダ 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)	48.7			15.9	35.5	11.0	17.0	23.5	15.7	22.0	23.8		
価格	92,500	4,440	3,700	18,300	41,000	12,800	19,800	27,200	20,100	25,500	23,200		
H=0.80	1	1	1		1				1		1	H=570	184,940
H=0.90	1	1	1		1					1	1	H=670	190,340
H=1.00	1	1	1		1					1	1	H=670	190,340
H=1.10	1	1	1		1					1	1	H=670	190,340
H=1.20	1	1	1		1					1	1	H=670	190,340

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 ホムダ 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)	66.2			18.7	44.2	14.5	23.5	32.5	22.8	30.0		
価格	134,700	4,440	6,600	21,100	55,500	17,000	27,200	37,500	26,500	36,300		
H=0.60	1	1	1		1				1	1	H=590	264,040
H=0.70	1	1	1		1				1	1	H=590	264,040

*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 ホムダ 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)	66.2			18.7	44.2	14.5	23.5	32.5	21.5	30.5	28.1		
価格	134,700	4,440	6,600	21,100	55,500	17,000	27,200	37,500	27,600	35,500	34,100		
H=0.80	1	1	1		1				1		1	H=590	262,940
H=0.90	1	1	1		1					1	1	H=690	270,840
H=1.00	1	1	1		1					1	1	H=690	270,840
H=1.10	1	1	1		1					1	1	H=690	270,840
H=1.20	1	1	1		1					1	1	H=690	270,840

調整部施工部材(φ500用)

単位 円

品名	数量	価格
AJフレームホムダボルト緊結セット M16X150	1	4,440
ハイジヤスター 12.5kg	1	3,700
型枠4型	1	19,700

調整部施工部材(φ600用)

単位 円

品名	数量	価格
AJフレームホムダボルト緊結セット M16X150	1	4,440
ハイジヤスター 25kg	1	6,600
型枠5型	1	19,900

(ハイジヤスター施工断面図)



* 鉄蓋1組につき、1セットが必要です。

* 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 ホムダ 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	94,800	4,440	3,700	18,300	41,000	12,800	19,800	27,200	18,000	32,100		
H=0.60	1	1	1		1				1	1	H=570	194,040
H=0.70	1	1	1		1				1	1	H=570	194,040

*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 ホムダ 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	94,800	4,440	3,700	18,300	41,000	12,800	19,800	27,200	20,100	25,500	23,200		
H=0.80	1	1	1		1				1		1	H=570	187,240
H=0.90	1	1	1		1					1	1	H=670	192,640
H=1.00	1	1	1		1					1	1	H=670	192,640
H=1.10	1	1	1		1					1	1	H=670	192,640
H=1.20	1	1	1		1					1	1	H=670	192,640

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 ホムダ 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	135,200	4,440	3,700	21,100	55,500	17,000	27,200	37,500	26,500	36,300		
H=0.60	1	1	1		1				1	1	H=590	261,640
H=0.70	1	1	1		1				1	1	H=590	261,640

*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 ホムダ 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	135,200	4,440	6,600	21,100	55,500	17,000	27,200	37,500	27,600	35,500	34,100		
H=0.80	1	1	1		1				1		1	H=590	263,440
H=0.90	1	1	1		1					1	1	H=690	271,340
H=1.00	1	1	1		1					1	1	H=690	271,340
H=1.10	1	1	1		1					1	1	H=690	271,340
H=1.20	1	1	1		1					1	1	H=690	271,340

調整部施工部材（φ500用）

単位 円

品名	数量	価格
AJフレームホムダホムト緊結セット M16X150	1	4,440
ハイジヤスター 12.5kg	1	3,700
型枠4型	1	19,700

調整部施工部材（φ600用）

単位 円

品名	数量	価格
AJフレームホムダホムト緊結セット M16X150	1	4,440
ハイジヤスター 25kg	1	6,600
型枠5型	1	19,900

*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。



(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

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	79,900
		KRS-1G-10B	蓋は色標示付き/受枠はB型	44.6Kg	93,300

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		26,000	17,200	16,500	28,800	9,900			
H=0.60	1	1		1		1	H=580	132,300	145,700
H=0.70	1	1		1		1	H=580	132,300	145,700
H=0.80	1	1		1		1	H=580	132,300	145,700
H=0.90	1	1			1	1	H=780	144,600	158,000
H=1.00	1	1			1	1	H=780	144,600	158,000
H=1.10	1	1			1	1	H=780	144,600	158,000
H=1.20	1	1			1	1	H=780	144,600	158,000

		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	93,600
		KRS-2G-10B	蓋は色標示付き/受枠はB型	54.2Kg	116,700

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		41,400	24,700	23,300	41,000	12,800			
H=0.60	1	1		1		1	H=580	171,100	194,200
H=0.70	1	1		1		1	H=580	171,100	194,200
H=0.80	1	1		1		1	H=580	171,100	194,200
H=0.90	1	1			1	1	H=780	188,800	211,900
H=1.00	1	1			1	1	H=780	188,800	211,900
H=1.10	1	1			1	1	H=780	188,800	211,900
H=1.20	1	1			1	1	H=780	188,800	211,900

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	
鉄蓋 MR-1G-10L		700X470X100H	1	1	1	1	1	191,800
調整リング MR-1-50K(1/2)	2枚割れ	50H		2		2		25,600
ハビレット(上部) MR-1-200A		200H	1	1	1	1		58,000
ハビレット(上部) MR-1-400A		400H					1	98,500
ハビレット(中部) MR-1-200B		200H			1	1	1	51,600
ハビレット(下部) MR-1-400C	半円穴付	400H	1	1	1	1	1	70,300
ハビレット(下部) MR-1-400CN	半円穴なし	400H						79,100
コンクリート(底版) MR-80S(1/2)	2枚割れ	80H	1	1	1	1	1	13,400
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						2,910
ボルト・ナット M16X250L		4本入り1セット		1		1		3,370
ワッシャー M16		4本入り1セット		1		1		720
セット合計			335,910	388,790	387,510	440,390	428,010	

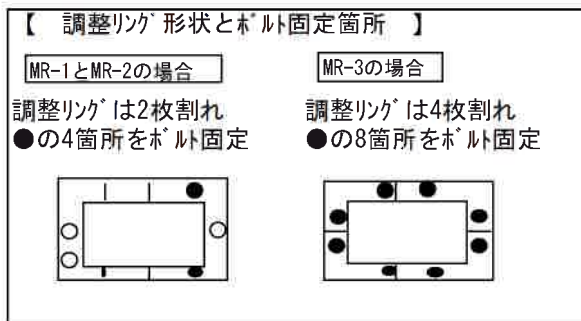
内径850x580

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	
鉄蓋 MR-2G-10L		850X580X100H	1	1	1	1	1	245,900
調整リング MR-2-50K(1/2)	2枚割れ	50H		2		2		35,500
ハビレット(上部) MR-2-200A		200H	1	1	1	1		77,900
ハビレット(上部) MR-2-400A		400H					1	119,300
ハビレット(中部) MR-2-200B		200H			1	1	1	61,700
ハビレット(下部) MR-2-400C	半円穴付	400H	1	1	1	1	1	87,000
ハビレット(下部) MR-2-400CN	半円穴なし	400H						94,500
コンクリート(底版) MR-80S(1/2)	2枚割れ	80H	1	1	1	1	1	13,400
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						2,910
ボルト・ナット M16X250L		4本入り1セット		1		1		3,370
ワッシャー M16		4本入り1セット		1		1		720
セット合計			426,610	499,290	488,310	560,990	529,710	

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	
鉄蓋 MR-3G-10L		1000X700X100H	1	1	1	1	1	448,100
調整リング MR-3-50K(1/4)	4枚割れ	50H		2		2		46,600
ハビレット(上部) MR-3-200A		200H	1	1	1	1		92,000
ハビレット(上部) MR-3-400A		400H					1	143,900
ハビレット(中部) MR-3-200B		200H			1	1	1	71,600
ハビレット(下部) MR-3-400C	半円穴付	400H	1	1	1	1	1	109,400
ハビレット(下部) MR-3-400CN	半円穴なし	400H						117,100
コンクリート(底版) MR-80S(1/2)	2枚割れ	80H	1	1	1	1	1	13,400
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						2,910
ボルト・ナット M16X250L		4本入り1セット		2		2		3,370
ワッシャー M16		4本入り1セット		2		2		720
セット合計			665,310	764,280	736,910	835,880	788,810	

- * 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でもBNW-M16X4個セットを基本とした施工が必要です。
- * 調整リングを使用する組合せの場合は、調整高さに合わせた長さのボルトが必要です。詳細は各製品ページをご参照ください。
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。



大型量水器ボックス～MR-1. 2. 3. 4L型（歩道用/子蓋付き）

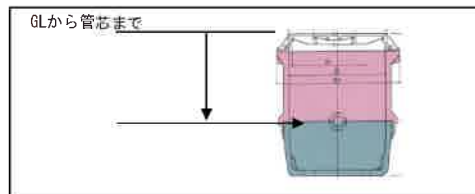
内径700x470			標準製品組合せ高さ(mm) GLから管芯までの寸法					単位 円
品名	形状	寸法	H=500	H=600	H=700	H=800	H=900	価格
鉄蓋 MR-1L-10L-F1W1		700X470X100H	1	1	1	1	1	163,800
調整リング MR-1-50K(1/2)	2枚割れ	50H		2		2		25,600
ハビレット(上部) MR-1-400A	穴付	400H			1	1	1	98,500
ハビレット(上部) MR-1-400AM	上半円穴	400H	1	1				98,500
ハビレット(中部) MR-1-200B	穴付	200H					1	51,600
ハビレット(中部) MR-1-200BM	上半円穴	200H			1	1	1	51,600
ハビレット(下部) MR-1-300DM	下半円穴	300H	1	1	1	1	1	98,400
ボルト・ナット・ワッシャー 4本入り1セット		M16X75L	1		1		1	2,410
ボルト・ナット・ワッシャー 4本入り1セット		M16X150L						2,910
ボルト・ナット 4本入り1セット		M16X250L		1		1		3,370
ワッシャー 4本入り1セット		M16		1		1		720
* MR-1は40～50m/m用での使用が標準			セット合計	363,110	415,990	414,710	467,590	466,310

内径850x580			標準製品組合せ高さ(mm) GLから管芯までの寸法					単位 円
品名	形状	寸法	H=500	H=600	H=700	H=800	H=900	価格
鉄蓋 MR-2L-10L-F1W1		850X580X100H	1	1	1	1	1	265,600
調整リング MR-2-50K(1/2)	2枚割れ	50H		2		2		35,500
ハビレット(上部) MR-2-400A	穴付	400H			1	1	1	119,300
ハビレット(上部) MR-2-400AM	上半円穴	400H	1	1				119,300
ハビレット(中部) MR-2-200B	穴付	200H					1	61,700
ハビレット(中部) MR-2-200BM	上半円穴	200H			1	1	1	61,700
ハビレット(下部) MR-2-300DM	下半円穴	300H	1	1	1	1	1	105,800
ボルト・ナット・ワッシャー 4本入り1セット		M16X75L	1		1		1	2,410
ボルト・ナット・ワッシャー 4本入り1セット		M16X150L						2,910
ボルト・ナット 4本入り1セット		M16X250L		1		1		3,370
ワッシャー 4本入り1セット		M16		1		1		720
* MR-2は50～75m/m用での使用が標準			セット合計	493,110	565,790	554,810	627,490	616,510

内径1000x700			標準製品組合せ高さ(mm) GLから管芯までの寸法					単位 円
品名	形状	寸法	H=500	H=600	H=700	H=800	H=900	価格
鉄蓋 MR-3L-10L-F1W1		1000X700X100H	1	1	1	1	1	376,700
調整リング MR-3-50K(1/4)	4枚割れ	50H		2		2		46,600
ハビレット(上部) MR-3-400A	穴付	400H			1	1	1	143,900
ハビレット(上部) MR-3-400AM	上半円穴	400H	1	1				143,900
ハビレット(中部) MR-3-200B	穴付	200H					1	71,600
ハビレット(中部) MR-3-200BM	上半円穴	200H			1	1	1	71,600
ハビレット(下部) MR-3-300DM	下半円穴	300H	1	1	1	1	1	156,300
ボルト・ナット・ワッシャー 4本入り1セット		M16X75L	1		1		1	2,410
ボルト・ナット・ワッシャー 4本入り1セット		M16X150L						2,910
ボルト・ナット 4本入り1セット		M16X250L		2		2		3,370
ワッシャー 4本入り1セット		M16		2		2		720
* MR-3は75m/m用での使用が標準			セット合計	679,310	778,280	750,910	849,880	822,510

内径1200x650			標準製品組合せ高さ(mm) GLから管芯までの寸法					単位 円
品名	形状	寸法	H=500	H=600	H=700	H=800	H=900	価格
鉄蓋 MR-4L-10L-F1W1		1200X650X100H	1	1	1	1	1	476,600
調整リング MR-4-50K(1/4)	4枚割れ	50H		2		2		47,400
ハビレット(上部) MR-4-400A	穴付	400H			1	1	1	186,900
ハビレット(上部) MR-4-400AM	上半円穴	400H	1	1				186,900
ハビレット(中部) MR-4-200B	穴付	200H					1	88,100
ハビレット(中部) MR-4-200BM	上半円穴	200H			1	1	1	88,100
ハビレット(下部) MR-4-300DM	下半円穴	300H	1	1	1	1	1	182,900
ボルト・ナット・ワッシャー 4本入り1セット		M16X75L	1		1		1	2,410
ボルト・ナット・ワッシャー 4本入り1セット		M16X150L						2,910
ボルト・ナット 4本入り1セット		M16X250L		2		2		3,370
ワッシャー 4本入り1セット		M16		2		2		720
* MR-4は100m/m用での使用が標準			セット合計	848,810	949,380	936,910	#####	#####

- * 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でもBNW-M16X4個セットを基本とした施工が必要です。
- * 調整リングを使用する組合せの場合は、調整高さに合わせた長さのボルトが必要です。詳細は各製品ページをご参照ください。
MR-1, 2の場合は調整ボルトセット(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セット(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