

# 上水道鉄蓋

円形・角形レジユニット

安全と高品質のテクノロジーは、  
見えない部分にあります。



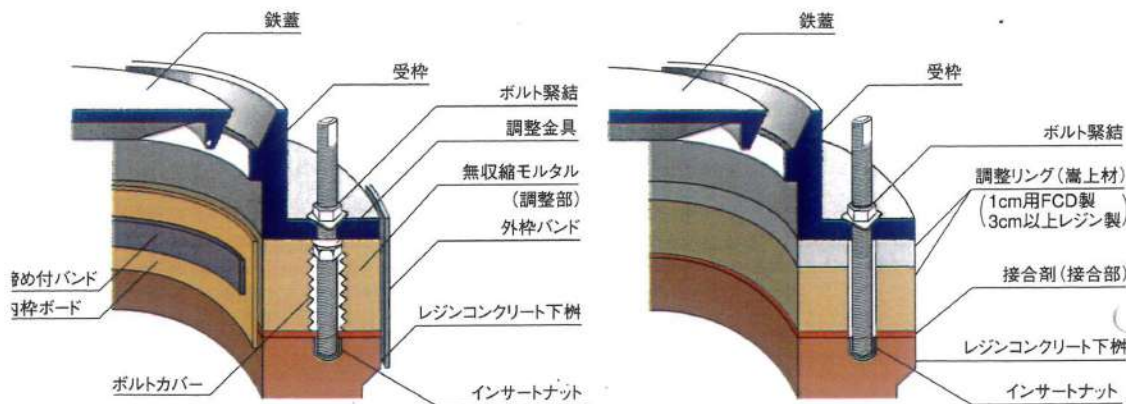
日本量水器工業株式会社

◆安全性の向上を目的に、さらに進化した目量レジンコンクリートボックスは、レジュニットとして鉄蓋と下柵のシリーズ化をはかりました。

主な特長

- ・フタ、受枠材質を耐荷重性、耐衝撃に極めて優れたダクタイル鋳鉄を使用。
- ・フタ、受枠構造は全製品を急勾配受け等にし、連結は蝶番タイプとしています。
- ・鉄蓋と下柵はボルト緊結によりセットされ、高さ調整部は無収縮モルタルの使用と、嵩上材の併用ができます。
- ・土砂等の流入防止の為に閉塞蓋の取付が可能です。
- ・鉄蓋の設計荷重をT-25仕様として、安全性、耐久性、耐摩耗性を向上しています。
- ・下柵レジュニットは軽量、高強度、耐久性に優れたレジンコンクリートを使用、新規格に適合した製品となっています。
- ・浅層埋設に対応した組合せが可能で、施工性に優れた構造、製品となっています。

目量レジュニット調整部の特長

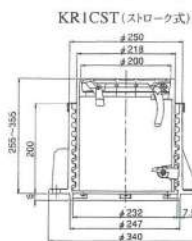
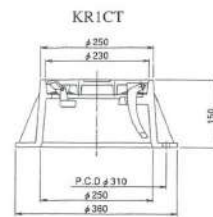


・調整用金具は球面ナットと球面座金、ボルトカバーとがセットとなります。  
 ・内・外バンド、締め付バンド、無収縮モルタル等は別途に発注となります。

・嵩上材と調整金具は同時に併用はできません。  
 ・嵩上材での嵩上作業は1cmから可能です。  
 ・1cm及び1cm勾配嵩上材はFCD製となります。

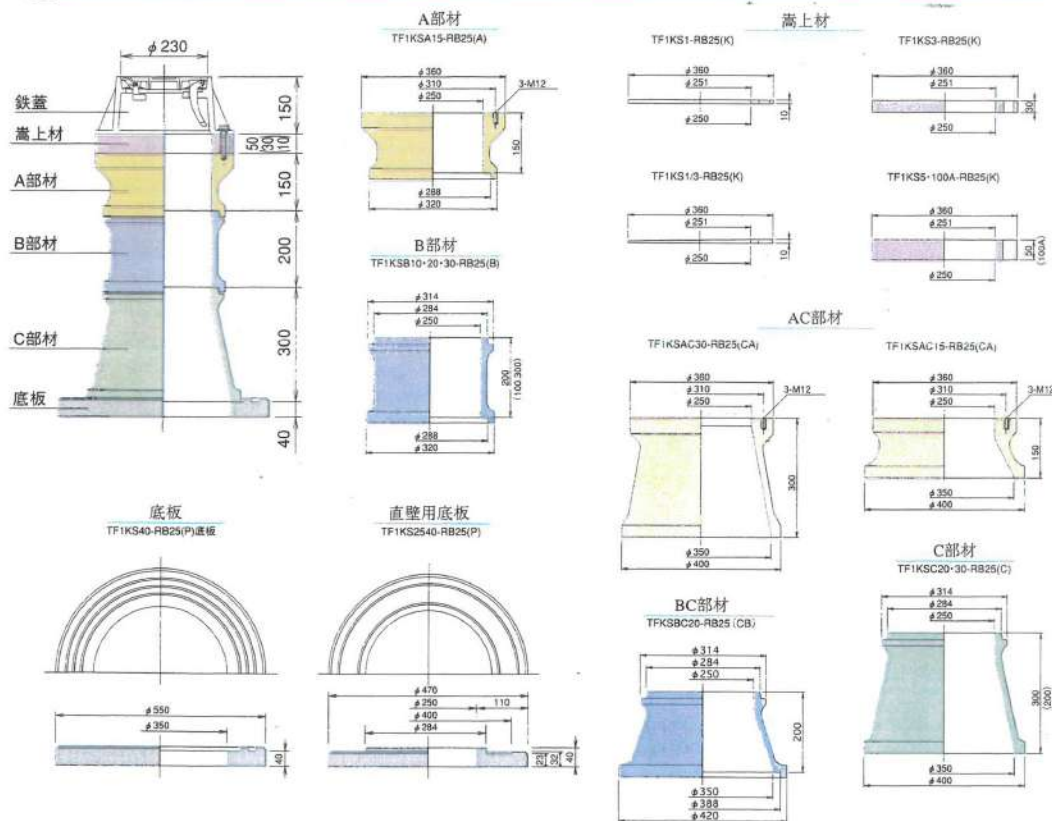
・当社製品は(財)日本水道協会規格品に適合しています。

〈水道用円形鉄蓋JWWA B 132、水道用角形鉄蓋JWWA B 133、水道用レジンコンクリート製ボックスJWWA K 148に準拠〉



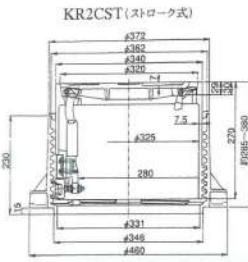
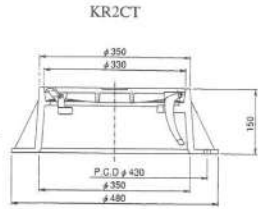
・除雪対応機能をもたせたタイプもあります。

φ250用レジュニット(下柵)



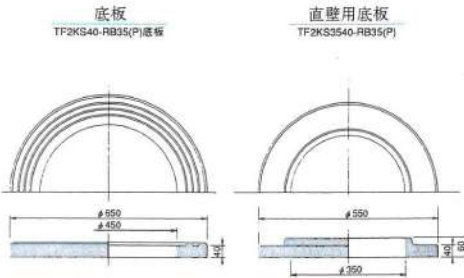
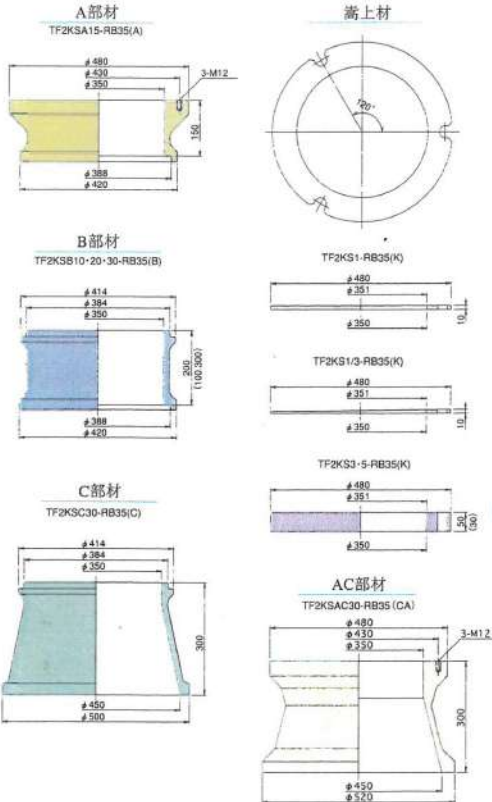
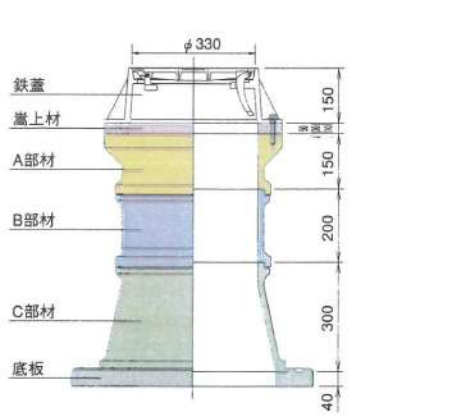
種類	H	製品名
鉄蓋	150	KR1C-KTFKSO25
	255/355	KR1CS-KTFKSO25
	255/355	KR1CST-KTFKSO25
A部材	150	TF1KSA15-RB25(A)
B部材	100	TF1KSB10-RB25(B)
	200	TF1KSB20-RB25(B)
	300	TF1KSB30-RB25(B)
BC部材	200	TFKSBC20-RB25(CB)
C部材	200	TF1KSC20-RB25(C)

種類	H	製品名
C部材	300	TF1KSC30-RB25(C)
AC部材	150	TF1KSAC15-RB25(CA)
	300	TF1KSAC30-RB25(CA)
底板	40	TF1KS40-RB25(P)
	23	TF1KS2540-RB25(P)
嵩上材	10	TF1KS1-RB25(K)
	勾配付	TF1KS1/3-RB25(K)
	30	TF1KS3-RB25(K)
	50	TF1KS5-RB25(K)
	100	TF1KS10-RB25(A)



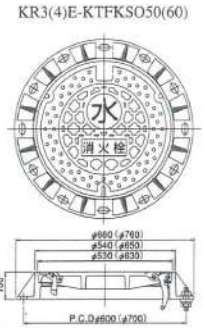
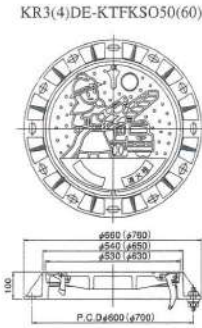
• 除雪対応機能をもたせたタイプもあります。

φ350用レジユニット(下料)



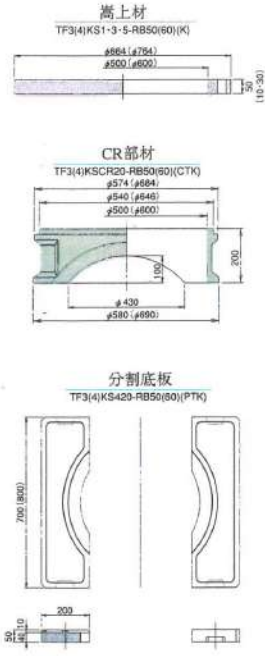
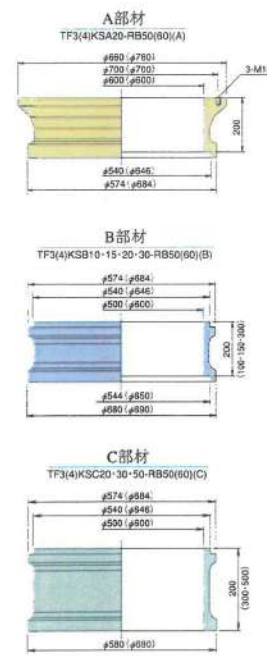
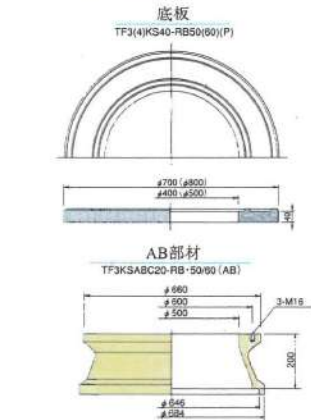
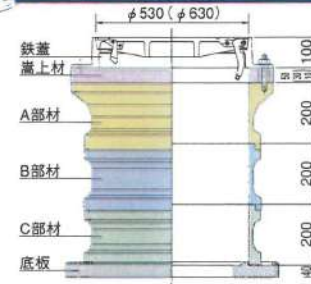
種類	H	製品名
鉄蓋	150	KR2C-KTFKSO35
	150	KR2CT-KTFKSO35
	285/385	KR2CS-KTFKSO35
	285/385	KR2CST-KTFKSO35
A部材	150	TF2KSA15-RB35(A)
B部材	100	TF2KSB10-RB35(B)
B部材	200	TF2KSB20-RB35(B)
B部材	300	TF2KSB30-RB35(B)

種類	H	製品名
C部材	300	TF2KSC30-R35(C)
AC部材	300	TF2KSAC30-RB35(CA)
底板	40	TF2KS40-RB35(P)
	40	TF2KS3540-RB35(P)
嵩上材	10	TF2KS1-RB35(K)
	10	TF2KS1/3-RB35(K)
	30	TF2KS3-RB35(K)
	30	TF2KS3-5-RB35(K)
	50	TF2KS5-RB35(K)



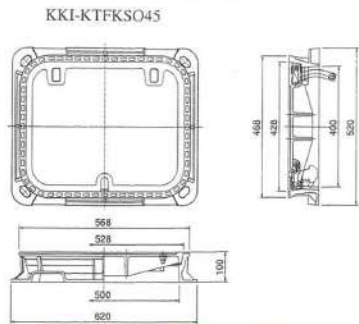
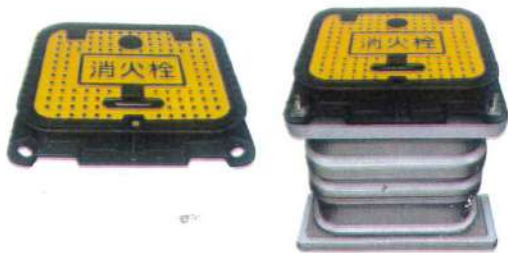
• 管理ナンバープレート装着可能なタイプもあります。  
• 除雪対応機能をもたせたタイプもあります。

φ500・φ600用レジユニット(下料)

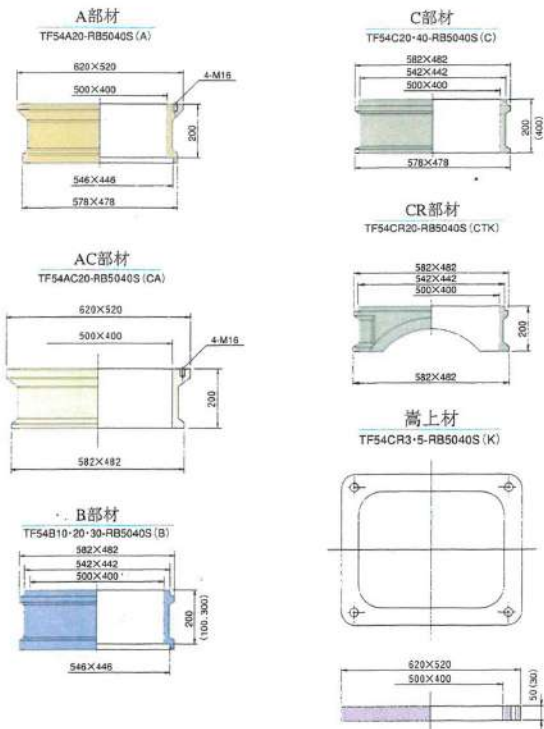
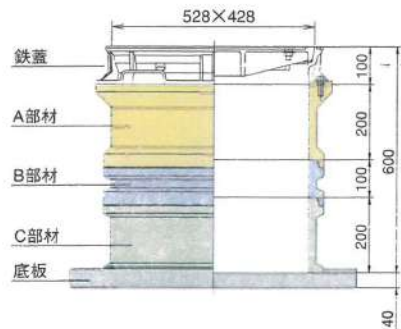


種類	製品名	製品名	H
鉄蓋	KR3C-KTFKSO50	KR4-KTFKSO60	100
	KR3E-KTFKSO50	KR4E-KTFKSO60	100
	KR3D-KTFKSO50	KR4D-KTFKSO60	100
	KR3DE-KTFKSO50	KR4DE-KTFKSO60	100
	500 A部材	TF3KSA20-RB50(A)	600 TF4KSA20-RB60(A)
A部材	TF3KSABC20-RB50(AB)	TF4KSABC20-RB50(AB)	200
B部材	TF3KSB10-RB50(B)	TF4KSB10-RB60(B)	100
	TF3KSB15-RB50(B)	TF4KSB15-RB60(B)	150
	TF3KSB20-RB50(B)	TF4KSB20-RB60(B)	200
	TF3KSB30-RB50(B)	TF4KSB30-RB60(B)	300

種類	製品名	製品名	H	
C部材	TF3KSC20-RB50(C)	TF4KSC20-RB60(C)	200	
	TF3KSC30-RB50(C)	TF4KSC30-RB60(C)	300	
	TF3KSC50-RB50(C)	TF4KSC50-RB60(C)	500	
	TF3KSCR20-RB50(CTK)	TF4KSCR20-RB60(CTK)	200	
特殊C部材	TF3KS3-RB50(K)	600 TF4KS3-RB60(K)	30	
	TF3K1-RB50(K)	TF4K1-RB60(K)	10	
	嵩上材	TF3K3-RB50(K)	TF4K3-RB60(K)	30
	TF3KS5-RB50(K)	TF4KS5-RB60(K)	50	
	底板	TF3KS40-RB50(P)	TF4KS40-RB60(P)	40
TF3KS402-RB50(PTK)		TF4KS402-RB60(PTK)	40	



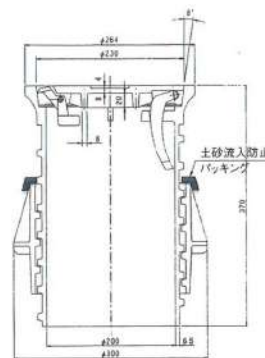
500×100用レジユニット(下枠)



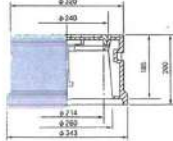
種類	H	製品名
鉄蓋	100	KKI-KTFKSO45
	100	KKID-KTFKSO45
A部材	200	TF54A20-RB5040S (A)
AC部材	210	TF54AC20-RB5040S (CA)
B部材	100	TF54B10-RB5040S (B)
	200	TF54B20-RB5040S (B)
	300	TF54B30-RB5040S (B)
C部材	200	TF54C20-RB5040S (C)
	400	TF54C40-RB5040S (C)

種類	H	製品名
CR部材	210	TF54CR20-RB5040S (CTK)
底板	40	TF54S-RB5040S (P)
嵩上材	10	TF54K1-RB5040S (K)
	30	TF54K3-RB5040S (K)
	50	TF54K5-RB5040S (K)

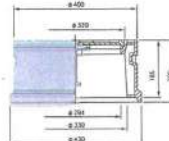
鉄蓋STFT



鉄蓋KTF-24



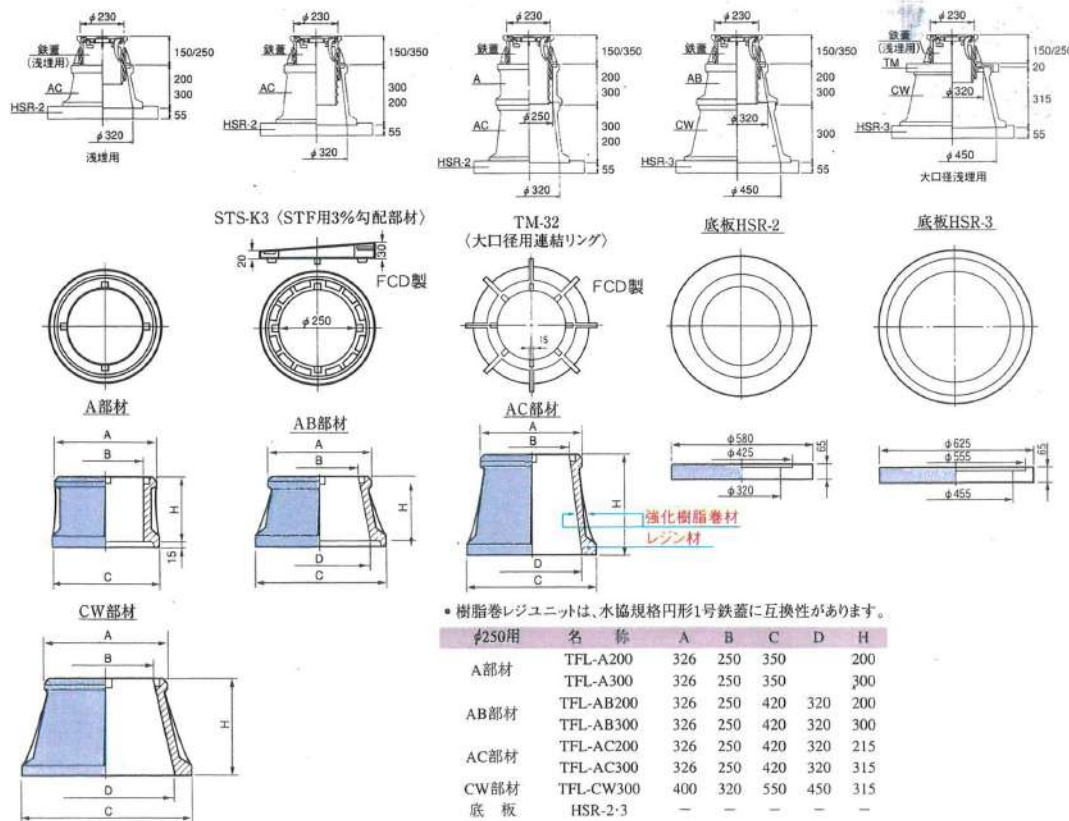
鉄蓋KTF-32(C)



特徴

- 全面を樹脂材で覆われた新開発のレジボックスは、ひび割れ、欠落、劣化を飛躍的に改善した製品です。耐衝撃、耐荷重は従来型に比30%増(当社比)
- 軽量強化型(外枠に4ヶ所の補強リブ付)の為、取扱い、施工性が向上。
- 全面樹脂材である為、塗装による変色、はがれがありません。
- STFT鉄蓋は水協規格円形1号下枠と互換性があります。
- 除雪対応型のSTFT鉄蓋もあります。
- KTF鉄蓋の枠体は、FCD材質で仕上げており、特に耐衝撃性に優れております。

円形樹脂巻レジユニット(下枠) 積上図・部材



樹脂巻レジユニットは、水協規格円形1号鉄蓋に互換性があります。

φ250用	名称	A	B	C	D	H
A部材	TFL-A200	326	250	350		200
	TFL-A300	326	250	350		300
AB部材	TFL-AB200	326	250	420	320	200
	TFL-AB300	326	250	420	320	300
AC部材	TFL-AC200	326	250	420	320	215
	TFL-AC300	326	250	420	320	315
CW部材	TFL-CW300	400	320	550	450	315
底板	HSR-2-3	-	-	-	-	-



仕切弁用円形レジユニット  
(ストローク式)



仕切弁用円形レジユニット



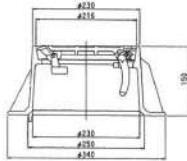
消火栓(空気弁)用円形レジユニット



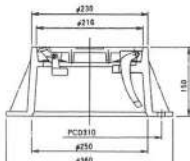
消火栓(空気弁)用角形レジユニット

フタの種類、その他備品

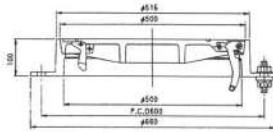
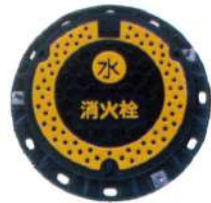
フタ径φ216  
BN型



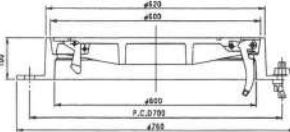
フタ径φ216  
BQ型



フタ径φ500



フタ径φ600



※フタは指定色、デザイン柄入等製作可能です。  
※ガス用、農水用、その他各種用途に対応しております。

管理ナンバープレート、取替式表示備品

(材質:FCD)



方向指示、口径表示、管種表示、目的表示、その他

(材質:ステンレス)

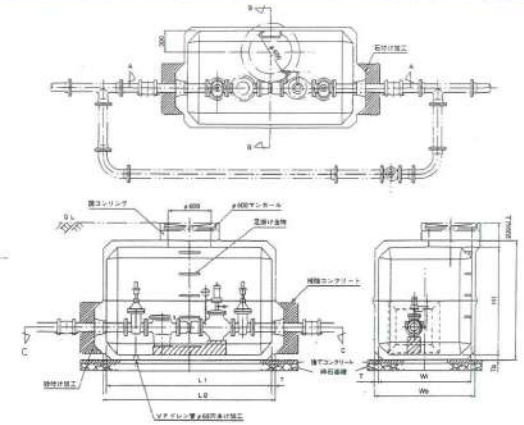


調整用部品 (1ヶ所分)



特長

- ・工期の短縮、省力化  
プレハブ構造により、高度の上木工事知識、経験を必要としない。
- ・狭い場所への設置が可能
- ・優れた耐食性、耐摩耗性、凍結融解性(寒冷地でも高い耐久性)
- ・本体を上部ブロック、下部ブロックに分割することができます。  
(現場にて接合、据え付け)



本体寸法(長方形型)

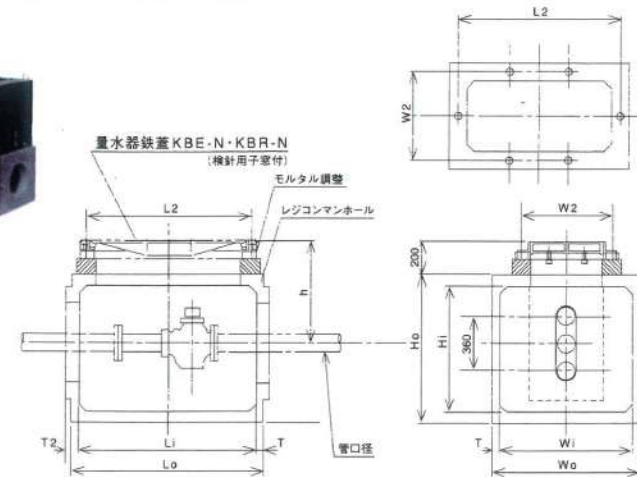
形式	Wi	Wo	Li	Lo	Hi	Ho	Tt	Tb	T
VB1015	1000	1090	1500	1590	1200	1335	85	50	45
VB1018	1000	1100	1800	1900	1500	1660	90	70	50
VB1323	1300	1400	2300	2400	1500	1665	80	75	50
VB1430	1400	1510	3000	3110	1500	1705	105	100	55
VB1432	1400	1530	3200	3330	1700	1905	105	100	65

本体寸法(正方形型)

形式	Wi	Wo	Li	Lo	Hi	Ho	Tt	Tb	T
VB1515	1500	1600	1500	1600	1700	1900	100	100	50
VB1818	1800	1920	1800	1920	1700	1920	110	110	60
VB2000	2000	2140	2000	2140	1700	1920	110	110	70

※内部機器により、工場組立も受けたまわります。

小型レジコン弁室 量水器、流量計用 MBシリーズ



本体寸法

形式	Wi	Wo	Li	Lo	Hi	Ho	T	T2	鉄蓋(角形、丸形)	
MB609	A	600	680	900	980	700	850	40	80	KBE-N
	B	600	680	900	980	850	1000	40	80	
	C	600	680	900	980	1000	1150	40	80	
MB612	A	600	690	1200	1290	695	850	45	85	φ600 入孔鉄蓋 (KPW-44A) (KPV-44A)
	B	600	690	1200	1290	845	1000	45	85	
	C	600	690	1200	1290	995	1150	45	85	
MB912	A	900	1000	1200	1300	690	850	50	90	KBR-N
	B	900	1000	1200	1300	840	1000	50	90	
	C	900	1000	1200	1300	990	1150	50	90	
MB1015		1000	1090	1500	1590	1200	1335	45	90	

会社概要

社名：日本量水器工業株式会社  
代表取締役：佐原章允  
所在地：埼玉県川口市南鳩ヶ谷3-19-11  
電話：048-282-1829  
FAX：048-285-9556  
資本金：1000万円  
従業員：5名  
創業：昭和23年9月8日  
工場/敷地：600㎡  
生産能力：月産 t  
主要設備：振動用低周波変換器 5基  
平面加工機マシニング 2基  
攪拌機 100Kg 1基  
攪拌機 30Kg 2基  
塗装ライン 1基  
営業品目：上下水道用管路資機材  
：建設・土木用資機材  
：各種レジンコンクリート製品

公益社団法人 日本水道協会

検査工場 登録番号:第B-173号

◎日本量水器工業株式会社

工場/〒333-0013

埼玉県川口市南鳩ヶ谷3-19-11

TEL：048-282-1829

FAX：048-285-9556

E-mail：info@nitiryou.co.jp