

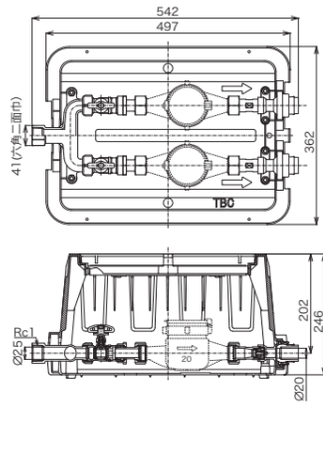
戸数に合わせて組み合わせ自由!

サイズ:20mm・20mm×13mm  
※13mmは量水器ロング、ショート対応

2系統タイプ



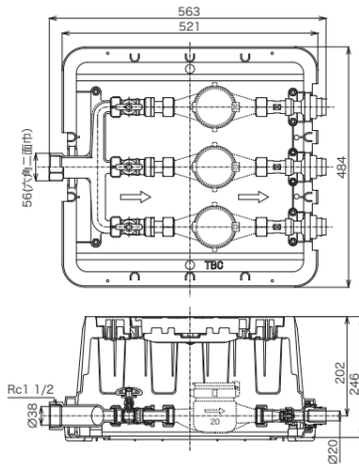
量水器は別売です。



3系統タイプ



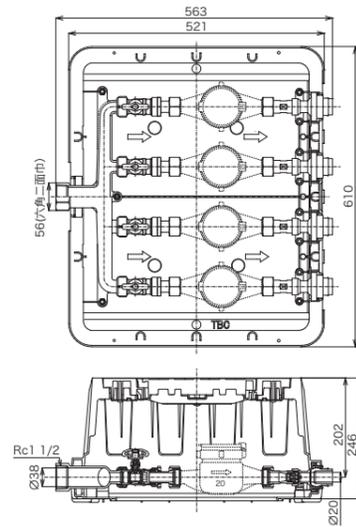
量水器は別売です。



4系統タイプ



量水器は別売です。



株式会社タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2丁目1番(本社・工場)  
TEL 06-6708-0150(代) FAX 06-6708-0210

ホームページ <https://www.tabuchi.co.jp/>

ホームページはこちら▶

検索機能充実の **TBC WEBカタログ** はホームページから!  
TABUCHI WEB CATALOG

商品の問合せは **0120-481-130**

受付時間 9:00~18:00(土・日・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)

札幌支店	T02-0903 北海道札幌市豊平区豊平三条1丁目1-14	札幌011-814-8111(代)
仙台支店	T020-0866 岩手県盛岡市本宮4丁目1番6号 トーニビル3-2号	仙台019-656-5011(代)
高崎支店	T981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央4-19-1 プラナ泉中央206号室	高崎022-380-8801(代)
新潟営業所	T370-0045 群馬県高崎市東町187-2 布施ビル1A号室	新潟027-323-1124(代)
土浦支店	T950-0075 新潟県新潟市中央区沼巻東1-8-14 沼巻東1ビルA	土浦025-240-9280(代)
さいたま支店	T300-0069 茨城県土浦市東並木町3329-1 第2光洋ビル102号室	さいたま029-835-3520(代)
多摩支店	T262-0033 千葉県千葉市花見川区幕張本郷2丁目4-30 幕張本郷2ビル101	千葉043-275-8588(代)
多摩支店	T330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-17-21 高砂武蔵ビル6F	浦和048-872-2203(代)
多摩支店	T350-1165 埼玉県川越市南台2-7-33	川越049-211-0023(代)
東京支店	T186-0011 東京都国分寺市谷保6984	多摩042-580-1850(代)
東京支店	T108-0073 東京都港区三田3-11-36 三田日東ビル8F	東京03-6899-2620(代)
東京支店	T125-0042 東京都葛飾区金町6-13-4 エレガンスタカハシ101	東京03-6231-3510(代)
横浜支店	T231-0033 神奈川県横浜市中区長者町5-48-1 OK長者町ビルディング702	横浜045-261-0800(代)
静岡支店	T420-0047 静岡県静岡市東区清岡町1-17	静岡054-653-5530(代)
金沢支店	T920-0058 石川県金沢市示野中町1丁目36番	石川076-221-0640(代)
名古屋支店	T467-0831 愛知県名古屋市中区瑞穂区徳作町1-6 1F	名古屋052-855-2185(代)
名古屋支店	T491-0838 愛知県一宮市栄1-3-29 東海ビル2F	一宮0566-90-5015(代)
京都支店	T612-8433 京都府京都市伏見区深草善善寺町3-45 ボインセチアビル1F	京都075-605-7380(代)
大阪支店	T547-0023 大阪府大阪市平野区瓜破南2丁目1番	大阪06-6708-0152(代)
大阪支店	T547-0023 大阪府大阪市平野区瓜破南2丁目1番	大阪06-6708-0152(代)
大阪支店	T567-0825 大阪府茨木市園町8-18 ビアリッツ茨木1F	茨木072-638-2530(代)
神戸支店	T658-0015 兵庫県神戸市東灘区本山南町2丁目7-3	神戸078-441-7733(代)
岡山支店	T700-0945 岡山県岡山市南区新保100-30	岡山086-222-5301(代)
広島支店	T731-0113 広島県広島市安佐南区西原3丁目16番22号	広島082-832-4355(代)
松山営業所	T791-8031 愛媛県松山市北斎院町1156番地21	松山089-971-5600(代)
福岡支店	T812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅前4丁目15番31号	福岡092-441-8421(代)
熊本営業所	T862-0950 熊本県熊本市中央区水前寺6丁目6番6号 松江ビル1F	熊本096-283-8520(代)
鹿児島営業所	T890-0046 鹿児島県鹿児島市西田3丁目8番21号	鹿児島099-250-1090(代)
沖縄支店	T900-0004 沖縄県那覇市銘苅335番地の10	那覇098-867-9121(代)
大阪住設事業課	T541-0054 大阪府大阪市中央区南本町3丁目6番14号 イトビル6F	大阪06-4704-6601(代)
東京住設事業課	T108-0073 東京都港区三田3-11-36 三田日東ビル8F	東京03-6899-2630(代)
大阪特販	T541-0054 大阪府大阪市中央区南本町3丁目6番14号 イトビル6F	大阪06-4704-6602(代)
名古屋特販	T467-0831 愛知県名古屋市中区瑞穂区徳作町1-6 1F	名古屋052-855-2185(代)
東京特販	T108-0073 東京都港区三田3-11-36 三田日東ビル8F	東京03-6899-2630(代)
リテール課	T108-0073 東京都港区三田3-11-36 三田日東ビル8F	東京03-6899-2630(代)



安全に関する  
ご注意

- ・設定条件、使用条件をご確認の上、器具を選定ください。
- ・ご使用前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。
- ・取扱いを誤りますと、故障や事故の原因になります。
- ・設置工事をされる場合は、「施工説明書」をよく読んで施工してください。

●このカタログは2023年8月現在のものです。  
●印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。  
●価格はすべて消費税抜きです。  
●本誌に掲載されている品名・仕様等は、予告なく変更・あるいは製造を中止する事があります。  
●ご使用の際には必ず内容をご確認ください。

PRINTED 2025.11  
K0087 (1)SK



低層集合住宅用  
複式メータボックス

樹脂製 クワトロ-II

\\大人気\\

樹脂製 クワトロ の2次側が  
バージョンアップ!

最大可とう角  
±8°(計16°)

自由に動く  
可とう継手!



3系統タイプ

2系統タイプ

施工性向上  
狭い所でも配管可能!

ソケット不要

省施工

耐震化製品

株式会社タブチ

# 1つのメータボックスに最大4つの量水器が設置可能!

# 2次側がバージョンアップ!

既存の止水栓を取り付け可能

緊急時のメンテナンスも安心です。

前面道路への影響も最小限

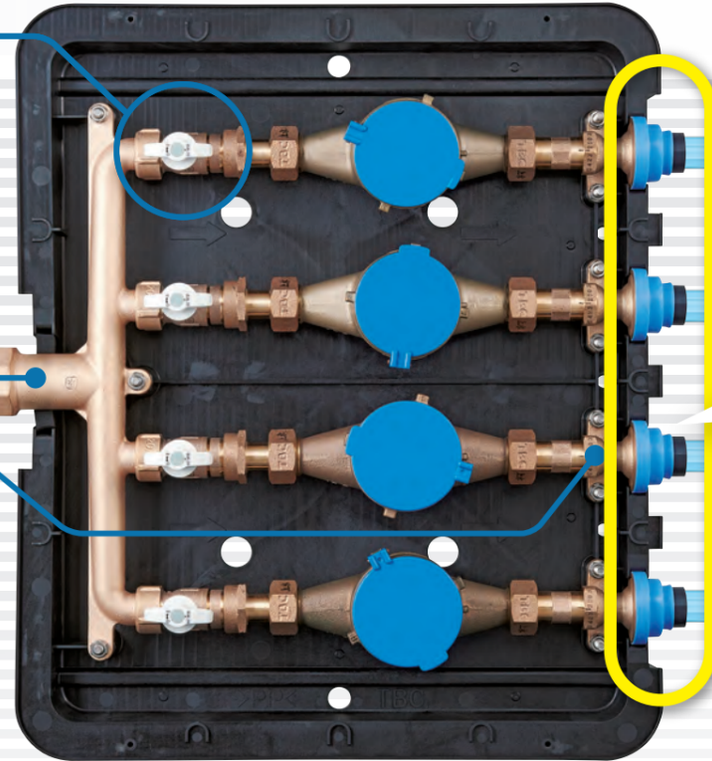
引き込み工事が1ヶ所で済み、前面道路への影響も最小限に抑えます。

2次側には逆流防止弁を採用



設置後でも蓋の開閉方向が変更可能

設置場所の状況に応じて180度変更可能。



4系統タイプ

※量水器は別売です。

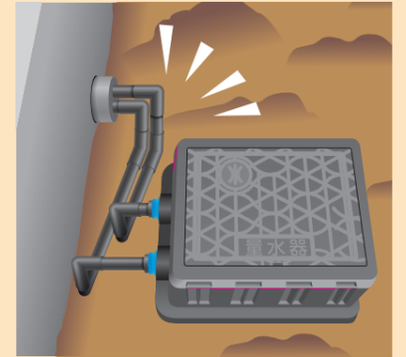


最大可とう角  
±8°(計16°)



## 施工性向上

狭い所でも  
配管可能!



## 自由に動く 可とう継手!



ソケット不要  
ビニル管に直接接合



耐震化製品  
地震で揺れても安心

## 省施工!

樹脂製による軽量化

重量約1/3

メータボックスを全て樹脂製にした為、大幅な軽量化が実現でき、持ち運びなどが行いやすくなりました。



掘削作業を

45%削減!

メータボックスの集約により、掘削作業の軽減と、施工時間の短縮化が可能です。



前面道路からの引き込みのための掘削作業を考慮するとさらに削減率は大きくなります。

メータボックス水平出し時間を

50%低減!

メータボックスの集約により、水平出し時間が半減します。



仕上げ(埋め戻し・タイル割り)作業時間を

50%低減!

メータボックスの集約により、埋め戻し時間が半減します。



低層集合住宅用 複式メータボックス

## 樹脂製 クワトロ-II

仕様

項目		内容					
使用範囲	適応流体	水道水					
	使用圧力	0.75MPa 以下					
	適応温度	常温(凍結不可)					
構造	呼び径	13S	13L	20	20×13S	20×13L	
		内部	接続	一次側	2系統の場合 Rc3/4	Rc1	
	3系統の場合 Rc1 1/4			Rc1 1/2			
	4系統の場合 Rc1 1/4			Rc1 1/2			
	二次側	ビニル管用可とう継手					
	メータ接続	ねじ式					
	止水構造	採用止水栓に準じる					
	その他	二次側逆止弁付					
	柵	柵構成	2系統の場合	大蓋			
			3系統の場合	大蓋・小蓋			
4系統の場合			大蓋・小蓋				
柵材質	蓋・上柵・下柵						
製品重量	ねじ式	2系統の場合	8kg				
		3系統の場合	13kg				
		4系統の場合	18kg				

■日本水道協会認証登録品 ■上記は標準仕様です。各事業者様ご指定の仕様についてはお問い合わせください。