

戸数に合わせて組み合わせ自由!

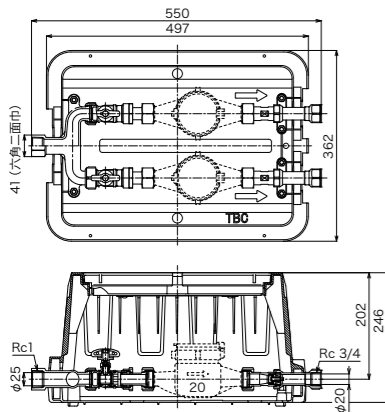
サイズ:20mm・20mm×13mm

※13mmは量水器ロング、ショート対応

2系統タイプ



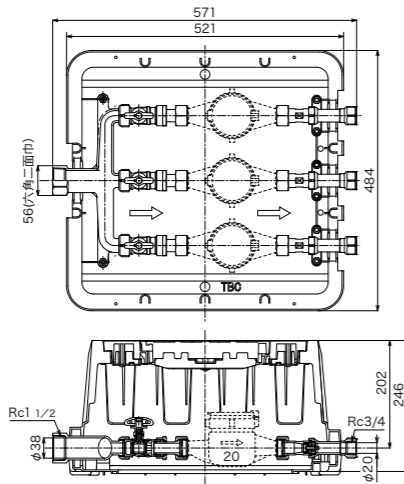
量水器は別売です。



3系統タイプ



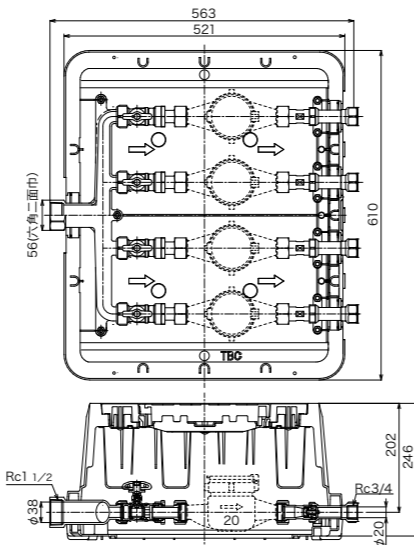
量水器は別売です。



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 タブチ 検索

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 T062-0903 北海道札幌市豊平区豊平三丁目1-14 | 札幌支店 011-814-8111 |
| 盛岡支店 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 | 盛岡支店 019-656-5011 |
| 仙台支店 T981-3133 宮城県仙台市泉区中央4-19-1 プラザ泉中央206号室 | 仙台支店 022-380-8801 |
| 高崎支店 T370-0044 群馬県高崎市岩押町18番3号 | 高崎支店 027-323-1124 |
| 新潟営業所 T960-0075 新潟県新潟市中央区沼垂東1-8-14 沼垂東1ビルA | 新潟営業所 025-240-9280 |
| 土浦支店 T300-0089 茨城県土浦市東並木町3329-1 第2光洋ビル102号室 | 土浦支店 029-835-3520 |
| 千葉支店 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 | 千葉支店 043-275-8588 |
| さいたま支店 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 | さいたま支店 048-872-2203 |
| さいたま北営業所 T350-1165 埼玉県川越市南台2-7-33 | さいたま北営業所 049-211-0023 |
| 多摩支店 T186-0011 東京都国立市谷保6984 | 多摩支店 042-580-1850 |
| 東京支店 T108-0073 東京都港区三田3-11-36 三田日東ビル8F | 東京支店 03-6899-2620 |
| 横浜支店 T231-0033 神奈川県横浜市中央区長者町5-48-1 OK長者町ビルディング702 | 横浜支店 045-261-0800 |
| 静岡支店 T420-0047 静岡県静岡市葵区清閑町1-17 | 静岡支店 054-653-5530 |
| 金沢支店 T920-0058 石川県金沢市示野中町1丁目36番 | 金沢支店 076-221-0640 |
| 名古屋支店 T456-0032 愛知県名古屋市中区三本松町15-13 神宮東セブン2F | 名古屋支店 052-855-2185 |
| 名古屋北営業所 T491-0858 愛知県一宮市栄1-3-29 東海ビル2F | 名古屋北営業所 0586-80-5015 |
| 京都支店 T612-8433 京都府京都市伏見区深草善壽寺町3-45 ボインセアビル1F | 京都支店 075-605-7380 |
| 大阪第1支店 T547-0023 大阪府大阪市平野区瓜破南2丁目1番 | 大阪第1支店 06-6708-0152 |
| 大阪第2支店 T547-0023 大阪府大阪市平野区瓜破南2丁目1番 | 大阪第2支店 06-6708-0152 |
| 神戸支店 T658-0015 兵庫県神戸市東灘区本山南町2丁目7-3 | 神戸支店 078-441-7733 |
| 岡山支店 T700-0945 岡山県岡山市南区新保100-30 | 岡山支店 086-222-5301 |
| 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 | 広島支店 082-832-4355 |
| 松山営業所 T791-8031 愛媛県松山市北斎院町1156番地21 | 松山営業所 089-971-5600 |
| 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 | 福岡支店 092-441-8421 |
| 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 | 鹿児島営業所 099-250-1090 |
| 沖縄支店 T900-0004 沖縄県那覇市銘苅335番地の10 | 沖縄支店 098-867-9121 |
| 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 イトゥビル6F | 大阪住設事業課 06-4704-6601 |
| 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 | 東京住設事業課 03-6899-2630 |
| 大阪特販課 T541-0054 大阪府大阪市中央区南本町3丁目6番14号 イトゥビル6F | 大阪特販課 06-4704-6602 |
| 東京特販課 T108-0073 東京都港区三田3-11-36 三田日東ビル8F | 東京特販課 03-6899-2630 |
| リテール課 T108-0073 東京都港区三田3-11-36 三田日東ビル8F | リテール課 03-6899-2630 |



ISO14001 認証
JQA-EM1811
本社・工場

ISO9001 認証
JQA-2658
本社



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4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。
ご使用の際は必ず内容をご確認ください。

PRINTED 2023.04
K0061 ©(株)SK



低層集合住宅用
複式メータボックス

樹脂製

クワトロ
Quattro

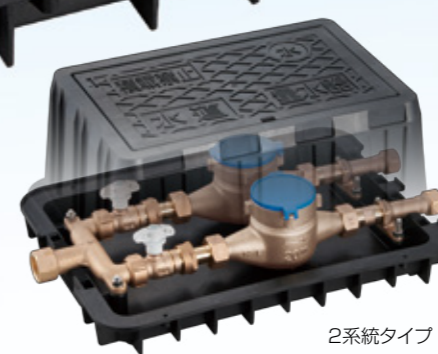
重量
約1/3

※当社鋳鉄製比

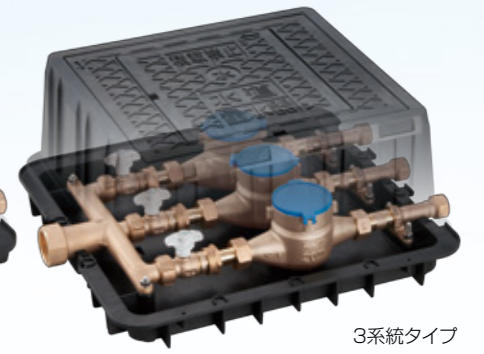
樹脂製ボックス採用で、
重量を大幅カット!



4系統タイプ



2系統タイプ



3系統タイプ

株式会社タブチ

樹脂製クワトロ、遂に登場!

1つのメータボックスに最大4つの量水器が設置可能!



大幅な軽量化による
省施工を実現

リーズナブルな
価格設定を実現

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。

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。

4系統タイプ

NEW

樹脂製による軽量化

重量約1/3

※当社铸铁製比

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。



铸铁製



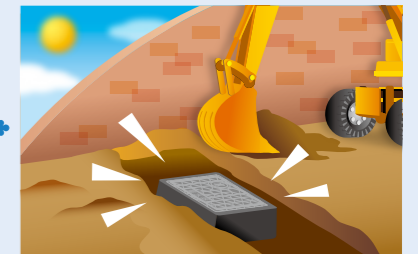
樹脂製

掘削作業を

45%削減!

※当社調べ(4連の場合)

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!

※当社調べ(4連の場合)

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。



水平を測るだけでも

大変!



一度でOK!

仕上げ(埋め戻し・タイル割り)
作業時間を

50%低減!

※当社調べ(4連の場合)

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。



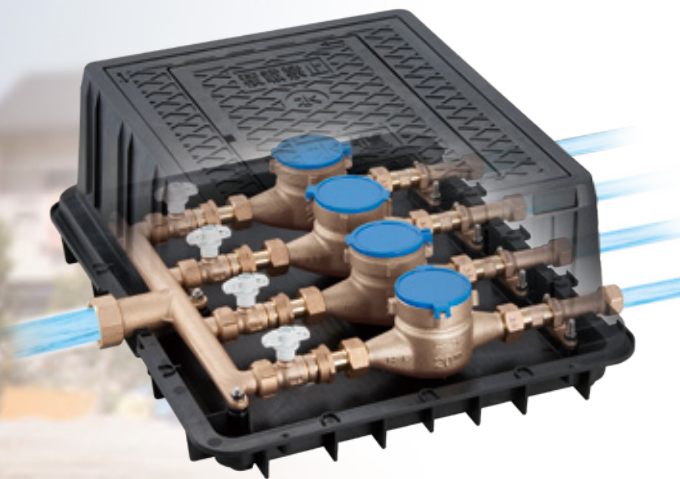
カットも貼付けも
大変!



O.K.

完了!

遂に登場!



低層集合住宅用
複式メータボックス

樹脂製 クワトロ
Quattro

仕様

PAT

>> 施工関係者にとってのメリット

ボックスを樹脂製にし軽量化することで、さらなる省施工を実現します。

>> 水道事業者にとってのメリット

集中検針が可能です。

メータボックスの集約により、検針時間の短縮と、作業者の負担を軽減します。
また、量水器の取替え作業もラクラクです。



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、蓋の向きを180度変更可能。
省スペースでの施工に対応します。

2次側には逆流防止弁を採用

※量水器は別売です。

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					
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 1/2		
	4系統の場合			—	Rc1 1/2		
	二次側	Rc1/2		Rc3/4	Rc1/2		
		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	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	樹脂				
製品重量	ねじ式	2系統の場合	8kg	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。

クワトロの維持管理システム (QRコードによる管理)

