

KITZ メータユニット 製品判別一覧表

第 2 版

(2023.12 rev01)

目次

1. 製品別	1
2. 製造業者名・呼び径・流れ方向	5
3. 止水栓の開閉状態	6
4. スライドハンドルの開閉方向	7
5. 【共】マーク	8
6. メータ接続部	9
7. 逆止弁体	10
8. 減圧弁ラベル	11

⇒ [製品紹介 Web サイト](#)

【お問い合わせ先】

株式会社 キッツ

カスタマーソリューション推進第1グループ

TEL03-5568-9230 Fax03-5568-9227

〒105-7305

東京都港区東新橋 1-9-1 東京汐留ビルディング 5階

【部材販売に関するお問合せ先】

株式会社キッツ

給装営業部 給装第一営業所

TEL03-5568-9222 Fax03-5568-9227

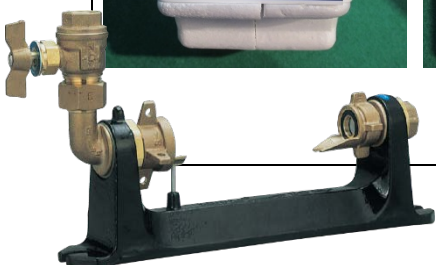
〒105-7305

東京都港区東新橋 1-9-1 東京汐留ビルディング 5階

1. 製品別

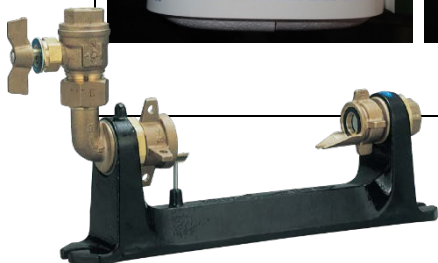
WMU-CLC13/WMR-CLC13 (金属製ハンドルタイプ)

製造業者名 / 表示用略号 / 呼び径		止水栓の開閉状況	
			
開		閉	
スライドハンドルの開閉方向 / 共マーク		メータ接続部	
			
正面	背面	一次側	二次側
逆止弁単体		保温材取付状態	
			
減圧弁ラベル			
			


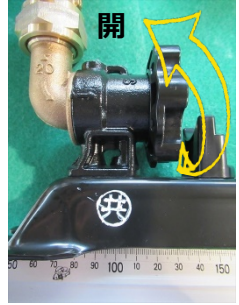




WMU-CLC25 / WMR-CLC25 (金属製ハンドルタイプ)
WMUT-CLC25 / WMRT-CLC25 (金属製ハンドルタイプ/共マーク付)

製造業者名 / 表示用略号 / 呼び径	止水栓の開閉状況	
	 <p style="text-align: center;">開 閉</p>	
スライドハンドルの開閉方向 / 共マーク	メータ接続部	
 <p style="text-align: center;">正面 背面</p>	 <p style="text-align: center;">一次側 二次側</p>	
逆止弁単体	保温材取付状態	
		
減圧弁ラベル		
		


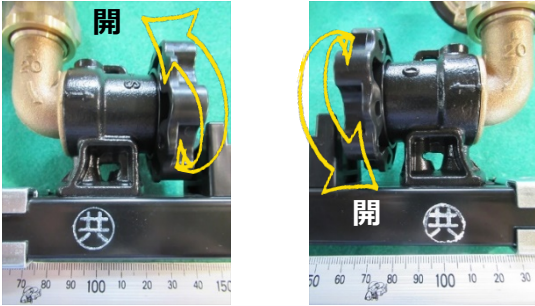




WU-CLG20 / WUR-CLG20 (樹脂製ハンドルタイプ)
WUT-CLG20 / WURT-CLG20 (樹脂製ハンドルタイプ/共マーク付)




製造業者名 / 表示用略号 / 呼び径		止水栓の開閉状況	
		 <p style="text-align: center;">開 閉</p>	
スライドハンドルの開閉方向 / 共マーク		メータ接続部	
  <p style="text-align: center;">正面 背面</p>		  <p style="text-align: center;">一次側 二次側</p>	
逆止弁単体		保温材取付状態	
			
減圧弁ラベル			
			



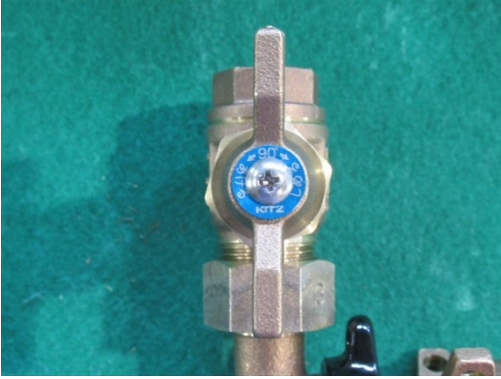

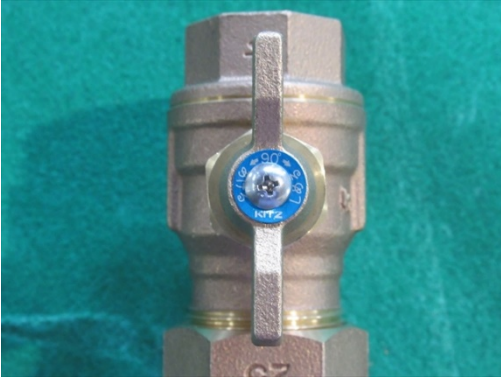
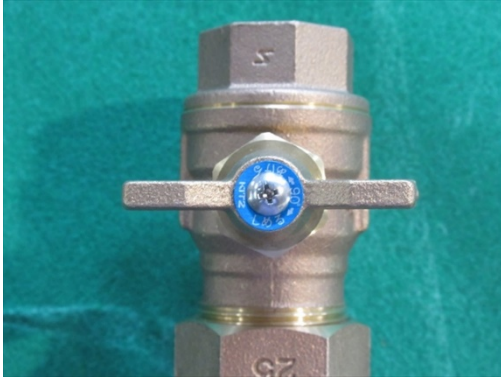
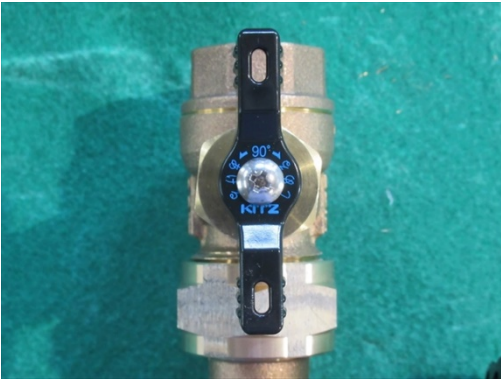
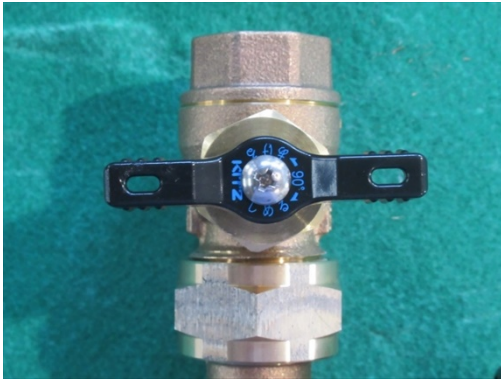
**WURHS-CLG20 / WURKS-CLG20 / WURTS-CLG20
WURHW-GLG20 / WURKW-GLG20 / WURTW-GLG20**

製造業者名 / 表示用略号 / 呼び径	止水栓の開閉状況
	 <p style="text-align: center;">開 閉</p>
スライドハンドルの開閉方向 / 共マーク	メータ接続部
 <p style="text-align: center;">正面 背面</p>	 <p style="text-align: center;">一次側 二次側</p>
逆止弁単体	保温材取付状態
	
減圧弁ラベル	
	


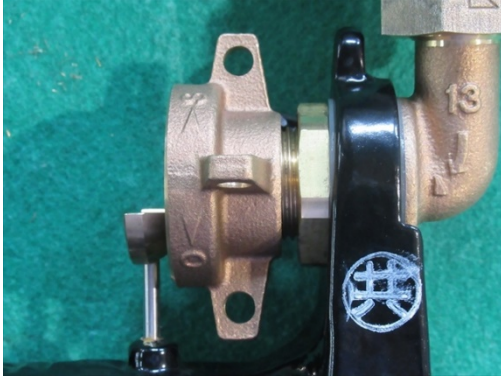

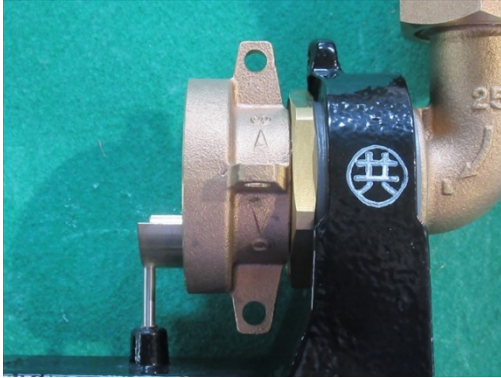
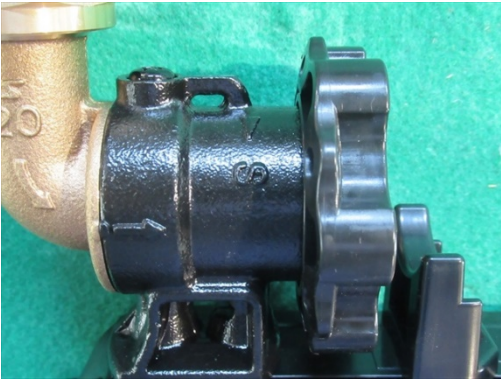
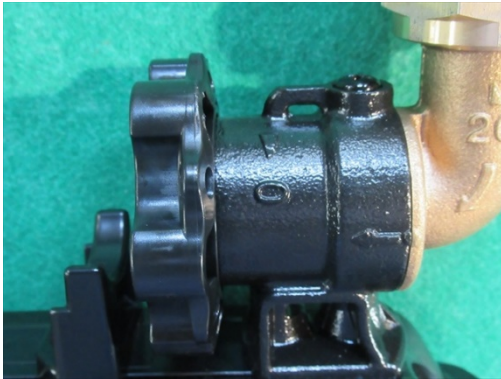
2. 製造業者名・呼び径・流れ方向

確認画像	対象製品
	<p>WM シリーズ サイズ 13</p>
	<p>WM シリーズ サイズ 25</p>
	<p>WU シリーズ サイズ 20</p>




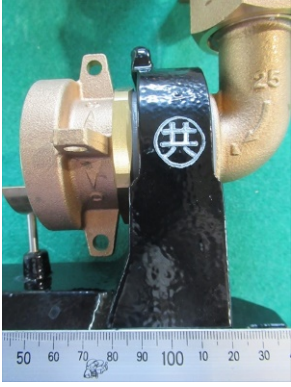



3. 止水栓の開閉状態

確認画像		対象製品
 <p>開</p>	 <p>閉</p>	WM シリーズ サイズ 13
 <p>開</p>	 <p>閉</p>	WM シリーズ サイズ 25
 <p>開</p>	 <p>閉</p>	WU シリーズ サイズ 20

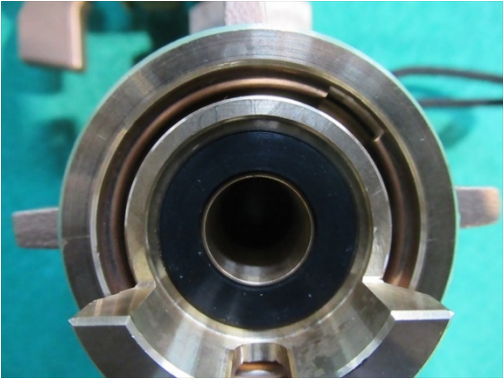

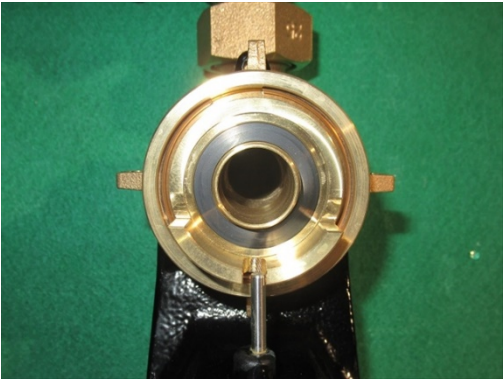
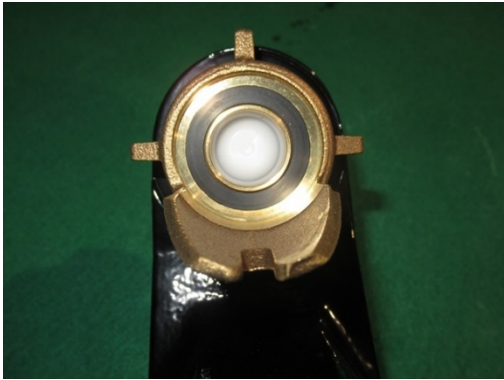


4. スライドハンドルの開閉方向

確認画像		対象製品
 <p>正面</p>	 <p>背面</p>	WM シリーズ サイズ 13
 <p>正面</p>	 <p>背面</p>	WM シリーズ サイズ 25
 <p>正面</p>	 <p>背面</p>	WU シリーズ サイズ 20

5. 【共】マーク

確認画像		対象製品
<p>正面</p> 	<p>背面</p> 	<p>WM シリーズ サイズ 13</p>
<p>正面</p> 	<p>背面</p> 	<p>WM シリーズ サイズ 25</p>
<p>正面</p> 	<p>背面</p> 	<p>WU シリーズ サイズ 20 # 1</p>
<p>正面</p> 	<p>背面</p> 	<p>WU シリーズ サイズ 20 # 2</p>

6. メータ接続部

確認画像		対象製品
 <p>1 次側</p>	 <p>2 次側</p>	WM シリーズ サイズ 13
 <p>1 次側</p>	 <p>2 次側</p>	WM シリーズ サイズ 25
 <p>1 次側</p>	 <p>2 次側</p>	WU シリーズ サイズ 20

7. 逆止弁体

確認画像		対象サイズ
		サイズ 13
		サイズ 20
		サイズ 25

8. 減圧弁ラベル

確認画像	対象サイズ																	
 <p>戸別給水用減圧弁 WUR(N)-20型 呼び径 20 一次側圧力 最高 1MPa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式区分</th> <th>標準設定圧力</th> <th>設定圧力範囲</th> <th>二次側設定圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 ~ 0.3 MPa</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>0.25 MPa</td> <td>(±0.02MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>0.3 MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>水道法性能基準適合品 (耐圧性能・洩出性能・耐久性) 株式会社 キッツ MADE IN CHINA</p>	型式区分	標準設定圧力	設定圧力範囲	二次側設定圧力	M	0.2 MPa	0.2 ~ 0.3 MPa	MPa	H	0.25 MPa	(±0.02MPa)		E	0.3 MPa			 <p>自己消火性</p>	<p>サイズ 13</p>
型式区分	標準設定圧力	設定圧力範囲	二次側設定圧力															
M	0.2 MPa	0.2 ~ 0.3 MPa	MPa															
H	0.25 MPa	(±0.02MPa)																
E	0.3 MPa																	
 <p>戸別給水用減圧弁 WUR(N)-20型 呼び径 20 一次側圧力 最高 1MPa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式区分</th> <th>標準設定圧力</th> <th>設定圧力範囲</th> <th>二次側設定圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 ~ 0.3 MPa</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>0.25 MPa</td> <td>(±0.02MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>0.3 MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>水道法性能基準適合品 (耐圧性能・洩出性能・耐久性) 株式会社 キッツ MADE IN CHINA</p>	型式区分	標準設定圧力	設定圧力範囲	二次側設定圧力	M	0.2 MPa	0.2 ~ 0.3 MPa	MPa	H	0.25 MPa	(±0.02MPa)		E	0.3 MPa			 <p>自己消火性</p>	<p>サイズ 20</p>
型式区分	標準設定圧力	設定圧力範囲	二次側設定圧力															
M	0.2 MPa	0.2 ~ 0.3 MPa	MPa															
H	0.25 MPa	(±0.02MPa)																
E	0.3 MPa																	
 <p>戸別給水用減圧弁 WUR-25型 呼び径 25 一次側圧力 最高 1MPa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式区分</th> <th>標準設定圧力</th> <th>設定圧力範囲</th> <th>二次側設定圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.12 ~ 0.35 MPa</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>0.25 MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>水道法性能基準適合品 (耐圧性能・洩出性能・耐久性) 株式会社 キッツ MADE IN CHINA</p>	型式区分	標準設定圧力	設定圧力範囲	二次側設定圧力	M	0.2 MPa	0.12 ~ 0.35 MPa	MPa	H	0.25 MPa			 <p>自己消火性</p>	<p>サイズ 25</p>				
型式区分	標準設定圧力	設定圧力範囲	二次側設定圧力															
M	0.2 MPa	0.12 ~ 0.35 MPa	MPa															
H	0.25 MPa																	
 <p>戸別給水用減圧弁 WUR-25型 呼び径 25 一次側圧力 最高 1MPa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式区分</th> <th>標準設定圧力</th> <th>設定圧力範囲</th> <th>二次側設定圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.12 ~ 0.35 MPa</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>0.25 MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>水道法性能基準適合品 (耐圧性能・洩出性能・耐久性) 株式会社 キッツ MADE IN CHINA</p>	型式区分	標準設定圧力	設定圧力範囲	二次側設定圧力	M	0.2 MPa	0.12 ~ 0.35 MPa	MPa	H	0.25 MPa			 <p>自己消火性</p>	<p>サイズ 25</p>				
型式区分	標準設定圧力	設定圧力範囲	二次側設定圧力															
M	0.2 MPa	0.12 ~ 0.35 MPa	MPa															
H	0.25 MPa																	