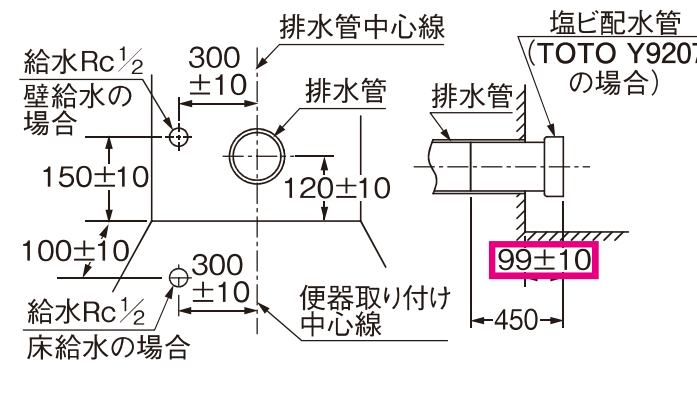
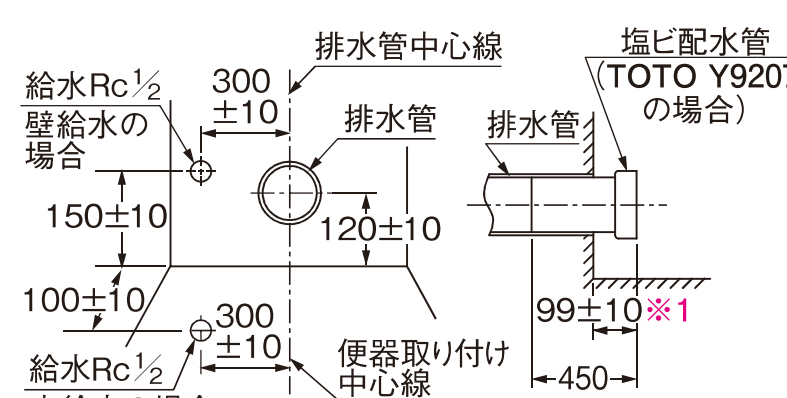


お客様へ 平素は格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

さて、貴社に送付させていただきました「設計施工資料集2019」におきまして下記の誤りや、もれがございました。大変ご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございませんが、内容ご訂正の上、ご使用いただきますようお願い申し上げます。今後共誤りのないよう努力しますのでご容赦の程お願い申し上げます。

TOTO株式会社

ページ	項目／訂正内容	誤	正 (赤字のとおり追加、訂正願います。)
78 右上 寸法図	ウォシュレット一体形便器 GG・GG-800	<p>＜壁排水の場合＞ (単位：mm) (排水高さ155の場合は除く)</p>  <p>※排水高さの調整代は、110～130mmです。</p>	<p>＜壁排水の場合＞ (単位：mm) (排水高さ155の場合は除く)</p>  <p>※排水高さの調整代は、110～130mmです。 ※1 GG-800の場合は、140±10です。</p>

＜正誤情報追記のお知らせ＞

設計施工資料集 2019に
流量曲線の線種表示に誤記がございましたので
ご連絡いたします。

- 該当ページ：P 987
- 修正内容：流量曲線の線種変更
詳細は右に記載しております。

・ 右に記載しております正誤情報はWEB掲載 (com-et) のみとなります。
「設計施工資料集 2019」および
「設計施工資料集 2019 正誤表」には記載は
ございませんので、ご容赦のほどお願い申し上げます。

- ① (誤) 実線 ————— → (正) 破線 - - - - -
- ② (誤) 破線 - - - - - → (正) 実線 —————

サーモスタット混合水栓の流量

- 条件
- ・ 設定ハンドルは全開
 - ・ 給水温度 15℃
 - ・ 給湯温度 60℃

- 〈流量線〉
- 水(湯)側全開
 - - - - - 試験要領(A)
 - · - · - 試験要領(B)

- (A)各水圧ごとに吐水温度を40℃にした場合。なお、圧力条件は水側・湯側同圧でテストした。
(B)各水圧ごとに吐水温度を40℃にした場合。なお、圧力条件は湯圧一定(*)で水圧を0.05~0.4MPaの範囲でテストした。

注：瞬間型給湯機とのセットで給湯機側の温度が低い場合には、吐水量が少なくなる場合があります。その場合には給湯機側の温度を上げてご使用ください。

