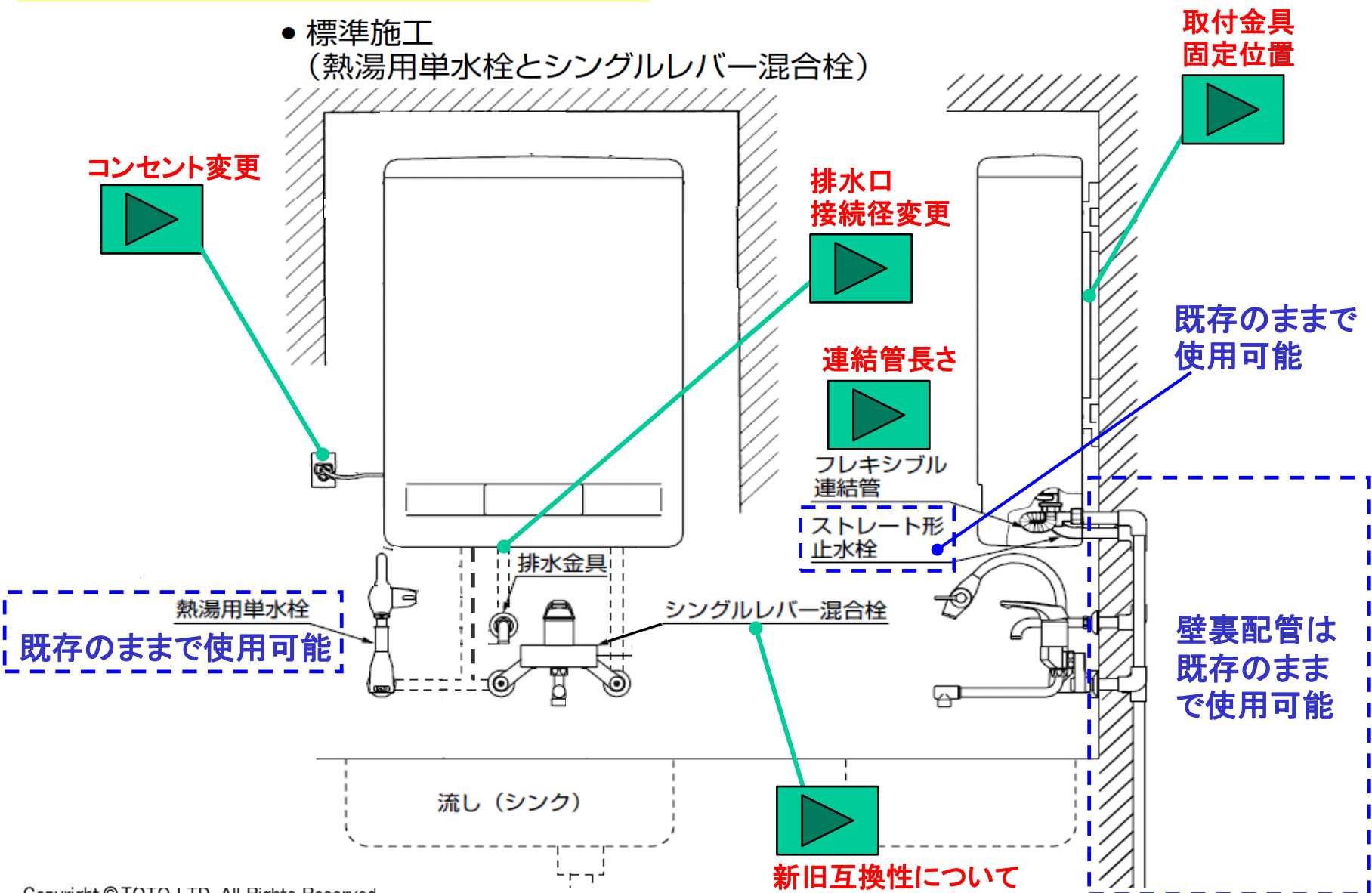


従来品REDからの取り替えについて

既存のRED設置イメージ

- 標準施工
(熱湯用単水栓とシングルレバー混合栓)

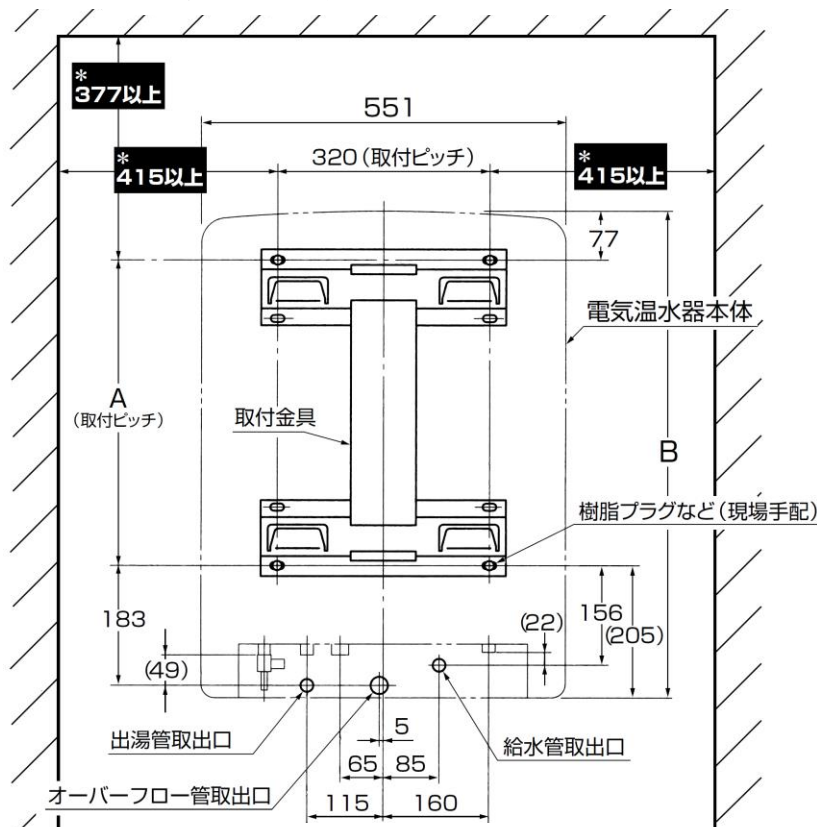


従来品から取り替える場合の取付金具固定位置



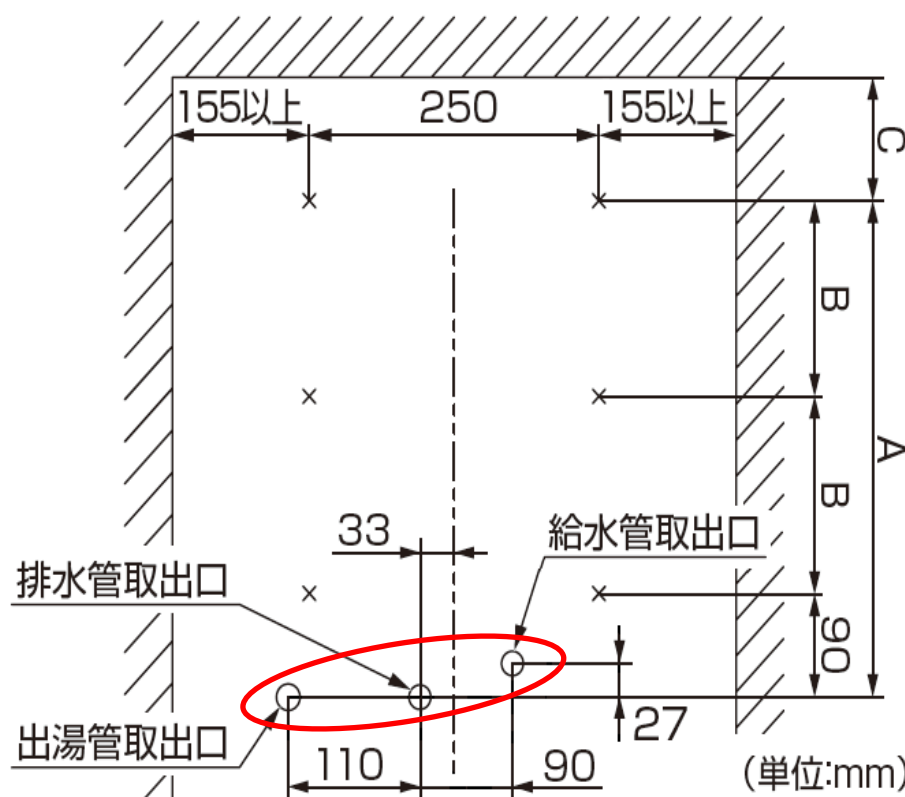
出湯管、排水管、給水管の並び順は同じですが、位置が違います。
 従来品から取り替える際は配管位置を基準にして、取付金具の設置位置を決めてください

<参考> 既存の取付位置









貯湯量	寸法 (mm)	
	A	B
12L	237	519
20L	350	632
30L	490	772

従来品から取り替える際の取付金具固定位置









貯湯量	寸法 (mm)		
	A	B	C
12L	400	155	198以上
20L	610	260	201以上
30L	830	370	197以上

<電源プラグ>

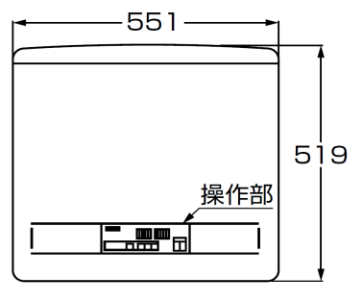
タンク容量	電圧	消費電力	現行RED		
			品番	プラグ形状	対応コンセント
12L	100V	1.1kW	RED12A1D RED12A1CN	125V/15A 	WK3001W WF3002EK
	200V		RED12A2D RED12A2CN	250V/15A 	WK3012 WF3012EK
20L	100V	1.5kW	RED20B1D RED20B1CN	125V/20A 	WK3821 WN1121W1
	200V	2.0kW	RED20C2D RED20C2CN	250V/15A 	WK3012 WF3012EK
30L	100V	1.5kW	RED30B1D RED30B1CN	125V/20A 	WK3821 WN1121W1
	200V	2.0kW	RED30C2D RED30C2CN	250V/15A 	WK3012 WF3012EK



新RED		
品番	プラグ形状	対応コンセント
REDJ12A1 REDJ12A12	125V/15A 	WK3001W WF3002EK
REDJ12A2 REDJ12A22	250V/20A 	WK2520B/W WF2520B/W
REDJ20A1 REDJ20A12	125V/20A 	WK3821 WN1121W1
REDJ20A2 REDJ20A22	250V/20A 	WK2520B/W WF2520B/W
REDJ30A1 REDJ30A12	125V/20A 	WK3821 WN1121W1
REDJ30A2 REDJ30A22	250V/20A 	WK2520B/W WF2520B/W

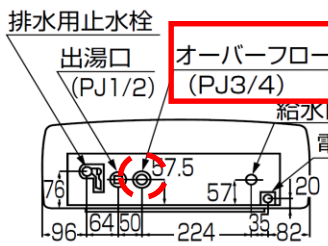
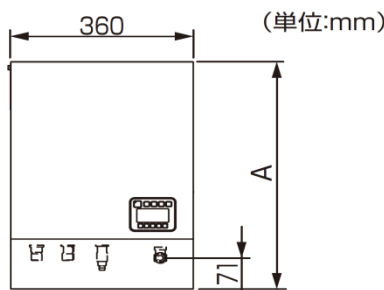
排水口および排水パイプ接続径変更

従来品

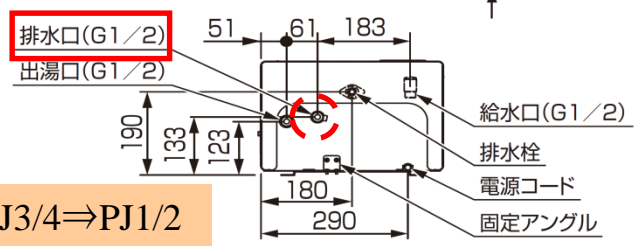


排水口（オーバーフロー口）と排水パイプの接続部サイズが変わっています。

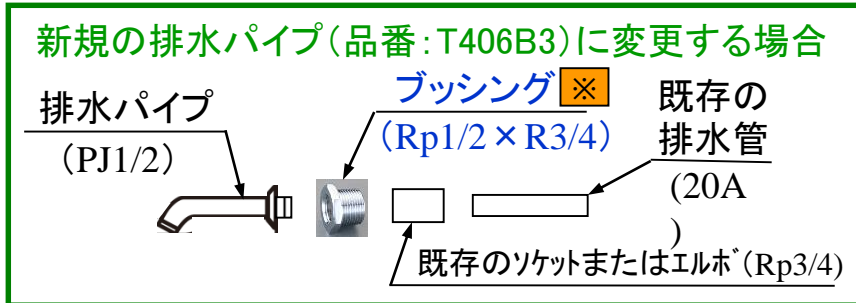
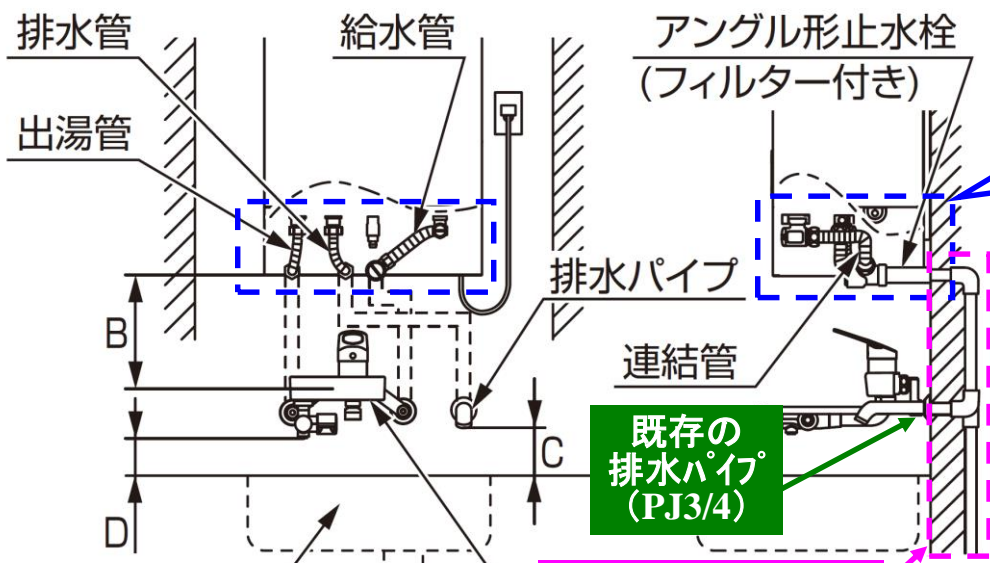
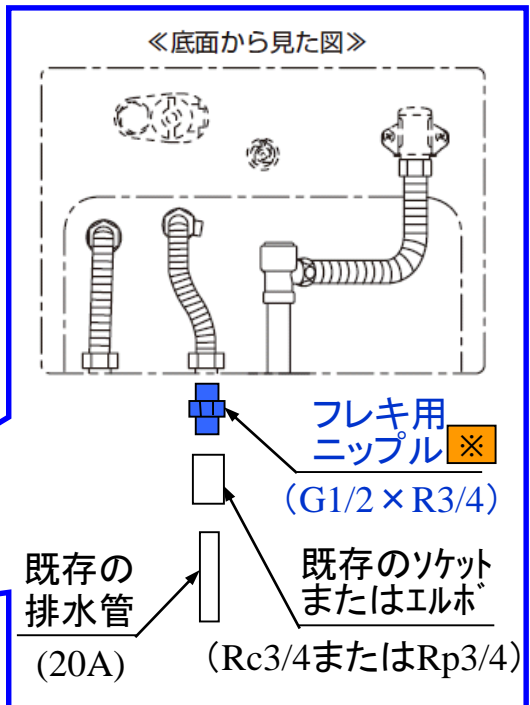
新商品



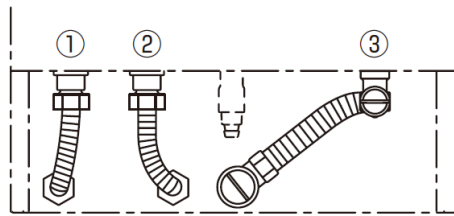
排水パイプはPJ3/4⇒PJ1/2



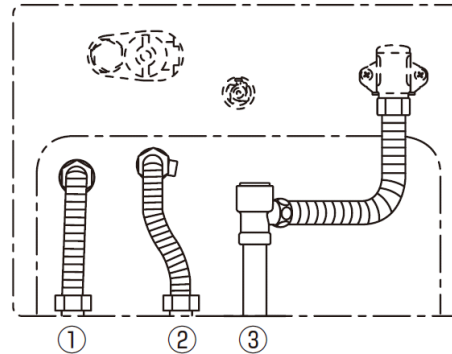
既存の排水管(20A)をそのまま使用する場合は、別途、下記現場手配品が必要です。 ※ 現場手配



■ 連結管の施工例 (標準施工の場合)



◀ 前面から見た図 ▶







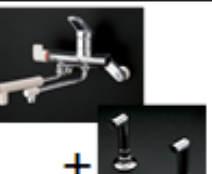



◀ 底面から見た図 ▶

フレキ管はRHE436-15
を3本使用します
(RHE436-15:L=150mm)

		① 出湯管用連結管 (L=150)	② 排水管用連結管 (L=150)	③ 給水管用連結管 (L=150)
現場手配連結管の参考情報 (曲げ目安) (注) 壁からの取出寸法を20mm とした場合の寸法	前面(右側面)			
	底面			

※アングル形止水栓を取り付ける場合。

シングルレバー混合栓の交換が必要です。

		新商品			従来品		
		熱湯栓付シングルレバー混合栓		シングルレバー混合栓	熱湯栓付シングルレバー混合栓		シングルレバー混合栓
		壁付	台付	壁付	壁付	台付	壁付
		T335D型	T336D型	T330D型	T235型	T235型 + TN52LPX13	T230UD型
							
壁掛型	新商品	 <p>REDJ型 先止め式※1</p>			<p>○</p>		
	従来品	 <p>RED型 元止め式 ボールタップ仕様</p>			<p>× ※2</p> <p>○</p>		

※2 旧型REDの湯圧が低いため、混合栓側ではお湯が出湯されません。また、熱湯栓側の流量が半減します。

※3 湯の飛びはねなどによりやけどのおそれがあります。