

自動水栓一体形電気温水器専用スパウトのホース・コード延長可否一覧表（2021年4月～）

電気温水器機種	電気温水器側のコード消費長さ	スパウト形状	自動水栓品番	スパウト連結ホース					センサーコード				スイッチコード			
				延長可否 可○ 不可×	ホース延長部材品番	延長可能長さ※3	標準のホース長さ	延長後の長さ	延長可否 可○ 不可×	長尺コード品番	標準のコード長さ	交換後の長さ	延長可否 可○ 不可×	標準のコード長さ		
REAH03B型	150	Aタイプ	TENA40AH	○	THD89	700	850	1550	×	※2	—	1700	—	—		
REAL03B型			TENA41AH	○	THD89	700	850	1550	×	※2	—	1700	—	—		
REAH03B型	150	Bタイプ	TLE27002J	○	THD31	210	720	930	×	※2	—	1080	—	—		
		コンテンポラリ	TLE26006J	×	※1	—	—	810	810	×	※2	—	950	—		
		コンテンポラリ (セミトール)	TLE26007J	×	※1	—	—	720	720	×	※2	—	890	—		
		コンテンポラリ (トール)	TLE26008J	×	※1	—	—	690	690	×	※2	—	830	—		
		コンテンポラリ(角)	TLE25006J	○	THD31	200	690	890	×	※2	—	1040	—	—		
		コンテンポラリ(角) (セミトール)	TLE25007J	○	THD31	200	610	810	×	※2	—	960	—	—		
		コンテンポラリ(角) (トール)	TLE25008J	○	THD31	190	540	730	×	※2	—	880	—	—		
		コンテンポラリ (直線L)	TENA12BLH	○	THD31	150	650	800	×	※2	—	950	—	—		
		スタッフ用手洗器専用	TEN120AH2	○	THD89	700	900	1600	×	※2	—	1750	—	—		
REAK03B型 RECK03B型	150	Aタイプ (スイッチ付)	TENA61AH	○	THD89	500	850	1350	×	※2	—	1700	—	×	※2 1500	
		ガースネック (スイッチ付)	TEN84GH	○	THD31	200	1150	1350	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500	
		TEN85G1H	○	THD31	200	1150	1350	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500		
		ツインデッキ・壁掛 ハイバック専用	TENA127AH	○	THD89	770	730	1500	×	※2	—	1650	—	×	※2 1650	
RECK03B型	150	タッチスイッチ タイプ	TLN22TER	タッチスイッチと電気温水器の設置位置によりスパウト連結ホースの延長可能長さが変化するため、THD31/THD89にて現場ごとの適切な長さで延長してください（標準のホース長さはL=1000）					—	—	—	—	—	×	※2 1400	
REAH06型	150 (洗面左側 設置)	Aタイプ	TENA40AH	○	THD89	700	850	1550	×	※2	—	1700	—	—	—	
		コンテンポラリ (曲線S)	TENA41AH	○	THD89	700	850	1550	×	※2	—	1700	—	—	—	
REAK06型	150 (洗面左側 設置)	Aタイプ (スイッチ付)	TENA61AH	○	THD89	500	850	1350	×	※2	—	1700	—	×	※2 1500	
		ガースネック (スイッチ付)	TEN84GH	○	THD31	200	1150	1350	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500	
		TEN85G1H	○	THD31	200	1150	1350	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500		
REAH06型	350 (洗面右側 設置)	Aタイプ	TENA40AH	○	THD89	500	850	1350	×	※2	—	1700	—	—	—	
		コンテンポラリ (曲線S)	TENA41AH	○	THD89	500	850	1350	×	※2	—	1700	—	—	—	
		TENA12AH	○	THD89	550	750	1300	×	※2	—	1650	—	—	—		
REAK06型	350 (洗面右側 設置)	Aタイプ (スイッチ付)	TENA61AH	○	THD89	300	850	1150	×	※2	—	1700	—	×	※2 1500	
		ガースネック (スイッチ付)	TEN84GH	×	※1	—	—	1150	—	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500
		TEN85G1H	×	※1	—	—	1150	—	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500	

※1 延長不可理由：センサーコード・スイッチコード長さが不足します

※2 延長不可理由：延長部材がありません

※3 スパウト連結ホースの延長可能長さの計算式（TENA125AHはセンサーコード延長部材使用後の長さを使用）

ホースの延長可能長さ = (センサー・スイッチコード長さ - 電気温水器側で消費するコード長さ) - ホース長さ

自動水栓一体形電気温水器専用スパウトのホース・コード延長可否一覧表 (~2021年3月)

電気温水器機種	電気温水器側のコード消費長さ	スパウト形状	自動水栓品番	スパウト連結ホース					センサーコード				スイッチコード			
				延長可否 可○ 不可×	ホース延長 部材品番	延長可能長さ※3	標準の ホース 長さ	延長後 の長さ	延長可否 可○ 不可×	長尺 コード 品番	標準の コード 長さ	交換後 の長さ	延長可否 可○ 不可×	標準の コード 長さ		
REAH03B型	150	Aタイプ	TENA40AH	○	THD89	700	850	1550	×	※2	—	1700	—	—		
REAL03B型			TENA41AH	○	THD89	700	850	1550	×	※2	—	1700	—	—		
REAH03B型	150	コンテンポラリ(曲線S)	TENA12AH	○	THD89	750	750	1500	×	※2	—	1650	—	—		
		コンテンポラリ(曲線L)	TENA12ALH	○	THD31	150	650	800	×	※2	—	950	—	—		
		コンテンポラリ(平S)	TENA12FH	○	THD89	300	600	900	×	※2	—	1050	—	—		
		コンテンポラリ(平L)	TENA12FLH	○	THD31	100	700	800	×	※2	—	950	—	—		
		コンテンポラリ(直線L)	TENA12BLH	○	THD31	150	650	800	×	※2	—	950	—	—		
		スタッフ用手洗器専用	TEN120AH2	○	THD89	700	900	1600	×	※2	—	1750	—	—		
		ツインデッキ・壁掛ハイバック専用	TENA125AH	○	THE32	770	730	1500	○	THE32	850	1650	—	—		
REAK03B型 RECK03B型	150	Aタイプ(スイッチ付)	TENA61AH	○	THD89	500	850	1350	×	※2	—	1700	—	×	※2 1500	
		グースネック(スイッチ付)	TEN84GH	○	THD31	200	1150	1350	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500	
		TEN85G1H	○	THD31	200	1150	1350	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500		
		ツインデッキ・壁掛けハイバック専用	TENA127AH	○	THD89	770	730	1500	×	※2	—	1650	—	×	※2 1650	
RECK03B型	150	タッチスイッチタイプ	TLN22TER	タッチスイッチと電気温水器の設置位置によりスパウト連結ホースの延長可能長さが変化するため、THD31/THD89にて現場ごとの適切な長さで延長してください（標準のホース長さはL=1000）					—	—	—	—	—	×	※2 1400	
REAH06型	150 (洗面左側設置)	Aタイプ	TENA40AH	○	THD89	700	850	1550	×	※2	—	1700	—	—	—	
		コンテンポラリ(曲線S)	TENA41AH	○	THD89	700	850	1550	×	※2	—	1700	—	—	—	
		コンテンポラリ(曲線S)	TENA12AH	○	THD89	750	750	1500	×	※2	—	1650	—	—	—	
REAK06型	150 (洗面左側設置)	Aタイプ(スイッチ付)	TENA61AH	○	THD89	500	850	1350	×	※2	—	1700	—	×	※2 1500	
		グースネック(スイッチ付)	TEN84GH	○	THD31	200	1150	1350	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500	
		TEN85G1H	○	THD31	200	1150	1350	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500		
REAH06型	350 (洗面右側設置)	Aタイプ	TENA40AH	○	THD89	500	850	1350	×	※2	—	1700	—	—	—	
		コンテンポラリ(曲線S)	TENA41AH	○	THD89	500	850	1350	×	※2	—	1700	—	—	—	
		コンテンポラリ(曲線S)	TENA12AH	○	THD89	550	750	1300	×	※2	—	1650	—	—	—	
REAK06型	350 (洗面右側設置)	Aタイプ(スイッチ付)	TENA61AH	○	THD89	300	850	1150	×	※2	—	1700	—	×	※2 1500	
		グースネック(スイッチ付)	TEN84GH	×	※1	—	—	1150	—	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500
		TEN85G1H	×	※1	—	—	1150	—	×	※2	—	1550	—	×	※2 1500	

※1 延長不可理由：センサーコード・スイッチコード長さが不足します

※2 延長不可理由：延長部材がありません

※3 スパウト連結ホースの延長可能長さの計算式 (TENA125AHはセンサーコード延長部材使用後の長さを使用)

ホースの延長可能長さ = (センサー・スイッチコード長さ - 電気温水器側で消費するコード長さ) - ホース長さ