
























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 REAL03B型	150	Aタイプ 	TENA40AH	○	THD89	700	850	1550	× ※2	—	1700	—	—	—
			TENA41AH	○	THD89	700	850	1550	× ※2	—	1700	—	—	—
REAH03B型	150	Bタイプ 	TLE27002J	○	THD31	210	720	930	× ※2	—	1080	—	—	—
		コンテンポラリー 	TLE26006J	× ※1	—	—	810	810	× ※2	—	950	—	—	—
		コンテンポラリー (セミツール) 	TLE26007J	× ※1	—	—	720	720	× ※2	—	890	—	—	—
		コンテンポラリー (ツール) 	TLE26008J	× ※1	—	—	690	690	× ※2	—	830	—	—	—
		コンテンポラリー (角) 	TLE25006J	○	THD31	200	690	890	× ※2	—	1040	—	—	—
		コンテンポラリー (角) (セミツール) 	TLE25007J	○	THD31	200	610	810	× ※2	—	960	—	—	—
		コンテンポラリー (角) (ツール) 	TLE25008J	○	THD31	190	540	730	× ※2	—	880	—	—	—
		コンテンポラリー (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 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	—	—	—
			TENA41AH	○	THD89	700	850	1550	× ※2	—	1700	—	—	—
		コンテンポラリー (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	—	—	—
			TENA41AH	○	THD89	500	850	1350	× ※2	—	1700	—	—	—
		コンテンポラリー (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

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 REAL03B型	150	Aタイプ 	TENA40AH	○	THD89	700	850	1550	× ※2	—	1700	—	—	—
			TENA41AH	○	THD89	700	850	1550	× ※2	—	1700	—	—	—
REAH03B型	150	コンテンポラリー (曲線S) 	TENA12AH	○	THD89	750	750	1500	× ※2	—	1650	—	—	—
		コンテンポラリー (曲線L) 	TENA12ALH	○	THD31	150	650	800	× ※2	—	950	—	—	—
		コンテンポラリー (平S) 	TENA12FH	○	THD89	300	600	900	× ※2	—	1050	—	—	—
		コンテンポラリー (平L) 	TENA12FLH	○	THD31	100	700	800	× ※2	—	950	—	—	—
		コンテンポラリー (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 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	—	—	—
			TENA41AH	○	THD89	700	850	1550	× ※2	—	1700	—	—	—
REAK06型	150 (洗面左側 設置)	コンテンポラリー (曲線S) 	TENA12AH	○	THD89	750	750	1500	× ※2	—	1650	—	—	—
		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
REAH06型	350 (洗面右側 設置)		TEN85G1H	○	THD31	200	1150	1350	× ※2	—	1550	—	× ※2	1500
		Aタイプ 	TENA40AH	○	THD89	500	850	1350	× ※2	—	1700	—	—	—
			TENA41AH	○	THD89	500	850	1350	× ※2	—	1700	—	—	—
REAK06型	350 (洗面右側 設置)	コンテンポラリー (曲線S) 	TENA12AH	○	THD89	550	750	1300	× ※2	—	1650	—	—	—
		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