

◇◇ 仕様書 ◇◇

お得意様名

件名 \_\_\_\_\_ 台

仕様書No SC00013004(-0)

機種名 電気温水器(丸型)

型番 オプション

製品コード 143870

【 営業用図面 】

総組立図No SC00113002

【 オプション 】

上部固定金具

【 注意事項 】

●「国土交通省告示第1447号(平成24年12月12日)」に則り、施工を行ってください。

【 特記事項 】

製品改良のため予告なしに外形や仕様内容を変更する場合がありますのでご了承ください。

**/TOMIC**

# 丸型上部固定金具U取付要領書

- 給湯口と壁面までの距離を確認する。600mmを超えないこと。
- 図1に従い、上蓋に①丸型上部支持金具Uの取付用下穴φ2.5（4ヶ所）をドリルで開ける。（370L丸型以外）
- ①丸型上部支持金具Uの給湯管挿入口に給湯管を挿入し、M4×12タッピングビスで上蓋に固定する。
- 図2に従い、①丸型上部支持金具Uと③壁側支持金具が水平になる位置に、③壁側支持金具を壁面に取り付ける。

アンカーボルトM10×4本（お客様手配品）

直径	ドリル径	埋込深さ
10	10.5	40

- ②ABCチャンネルが目安45°となるように配置する。②ABCチャンネルが長すぎる場合は適当な長さに切断してください。また、取手にあたる場合は取手を切断してください。
- ②ABCチャンネルを①丸型上部支持金具Uと③壁側支持金具に付属のボルトナットで固定してください。

【お願い】

- 引張荷重が4.9kN以上に耐える壁または棧を設けてください。
- アンカーボルト引抜荷重が2.45kN以上になる施工をしてください。

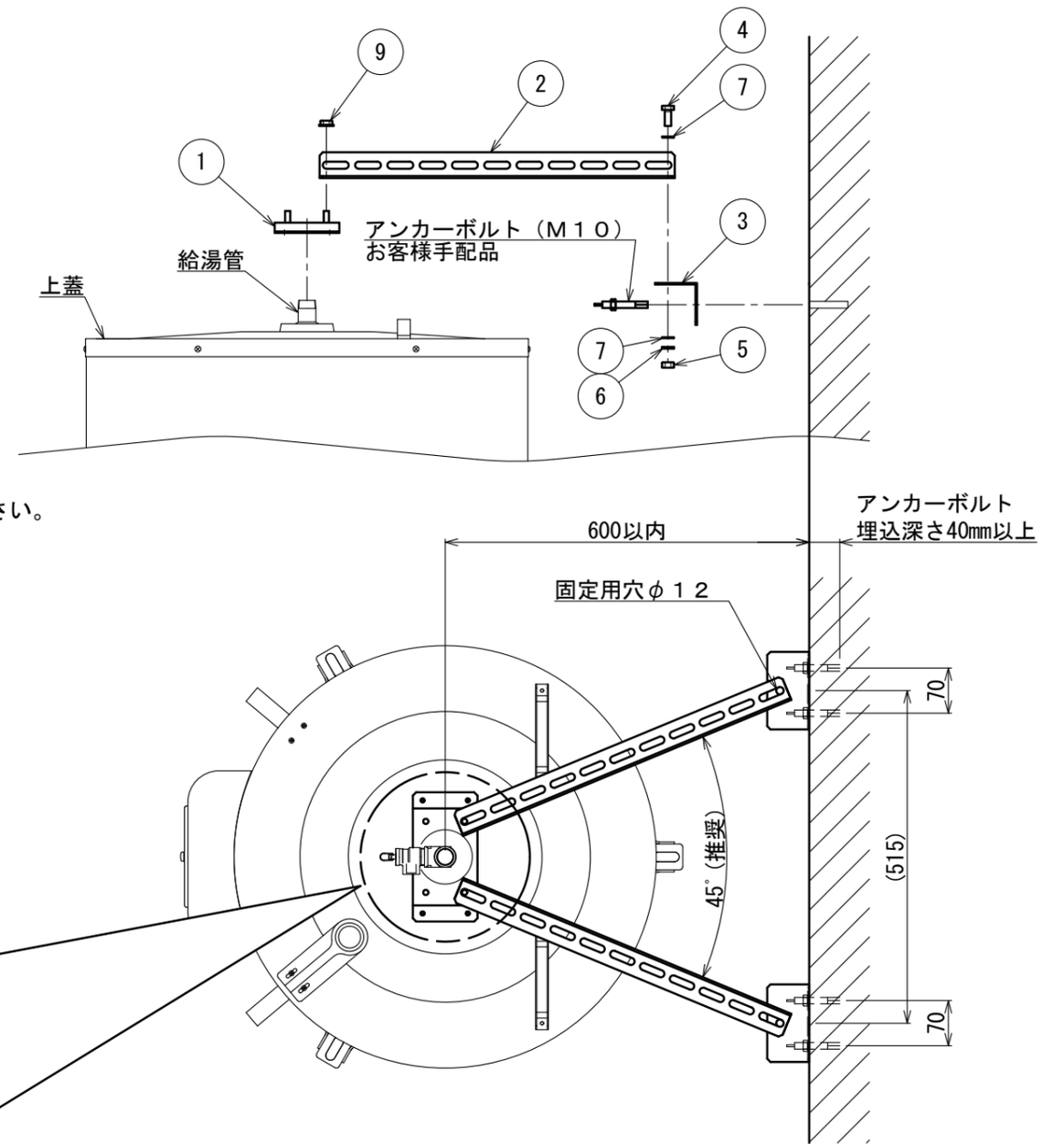


図2 上部固定金具取付要領図

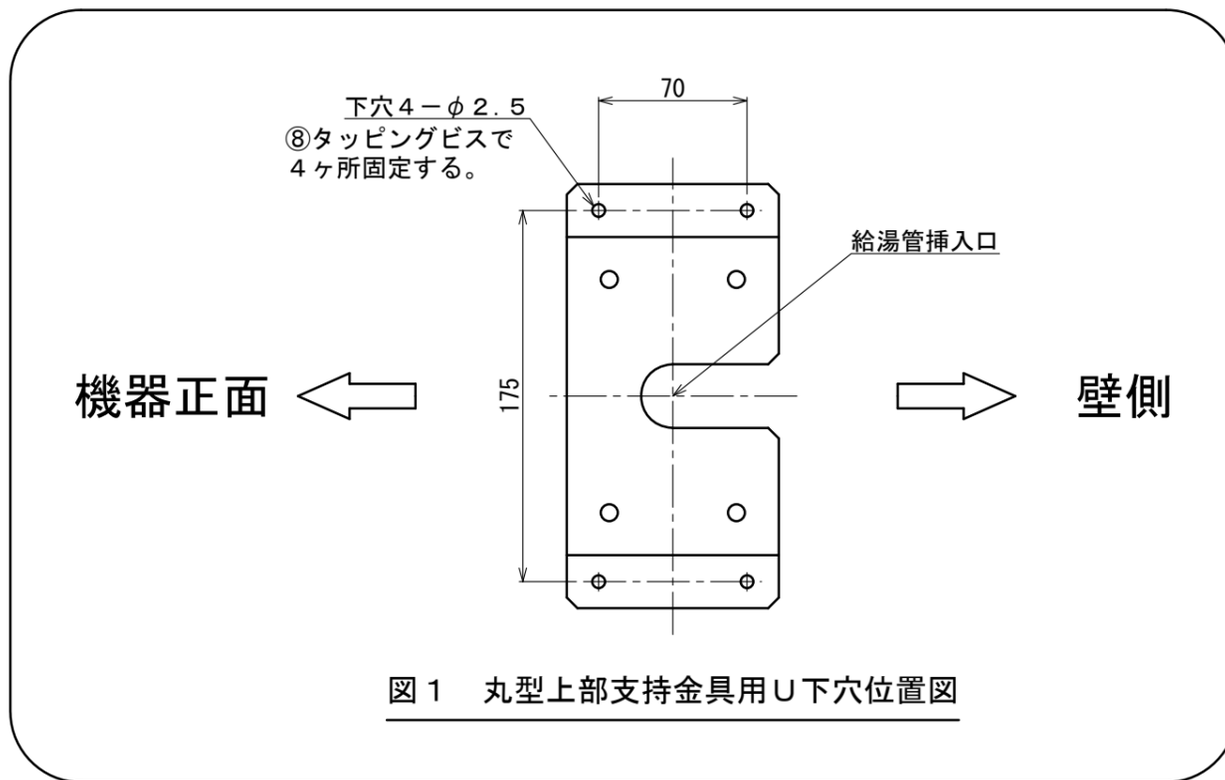


図1 丸型上部支持金具用U下穴位置図

品番	品名	仕様	数量
9	サラバネナット	M8	2
8	タッピングビス	M4×12	4
7	平ワッシャー	M10	4
6	スプリングワッシャー	M10	2
5	ナット	M10	2
4	六角ボルト	M10×25	2
3	壁側支持金具	SPHC t2.3	2
2	ABCチャンネル	SPHC t3.2 L=550	2
1	丸型上部支持金具U	SPHC t2.3	1

日付	尺度	図法	承認	検図	作図	仕様	シリーズ	型番
18.03.20	—	⊙	結城	清末	神谷	上部固定金具	ES-C	ES-C
						名称	図番	
						取付要領図	SC00113002-2	