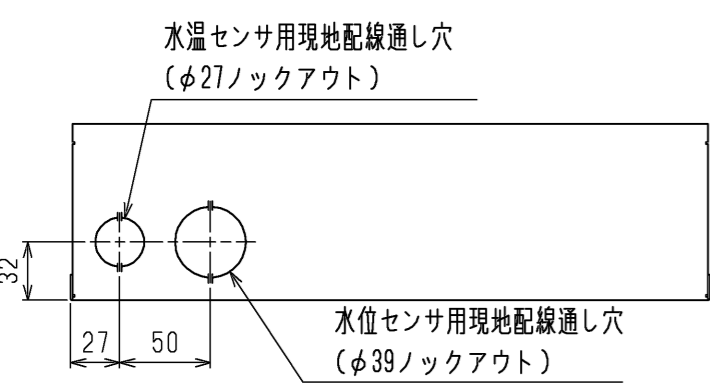
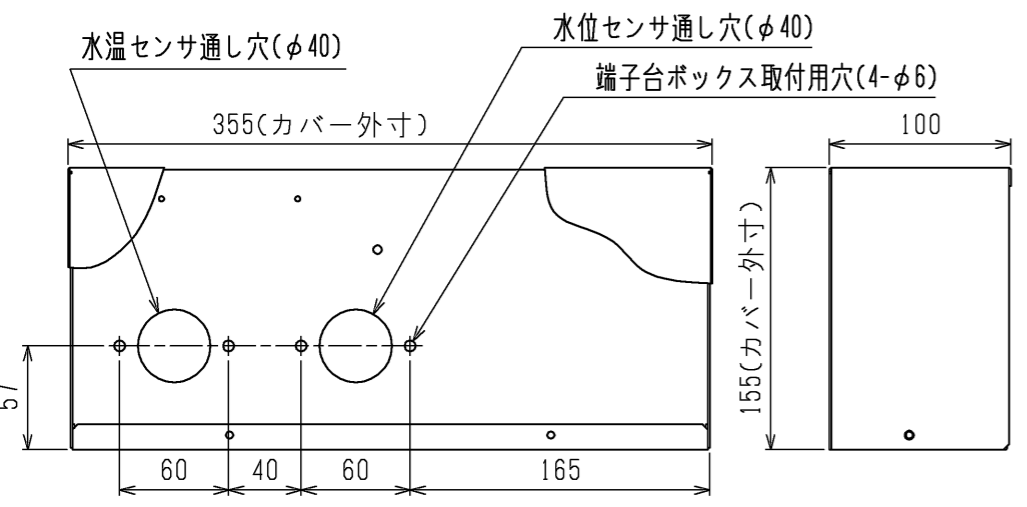


注1. 本品は業務用エコキュート QAHV-N560D
及びその推奨貯湯槽に取付け使用するものです。
2. エコキュート・貯湯槽周配線は必ず個別のケーブルを使用してください。
水位センサ, 水温センサ, フロートスイッチの配線は誤って入れ替わると,
制御基板が壊れます。現地接続時に配線に印をつけるなどして
誤配線のないように接続ください。
3. 近隣に工場等ノイズ発生源がある場合, 1.25mm²のCVVS
またはCPEVSのシールド線を使用してください。

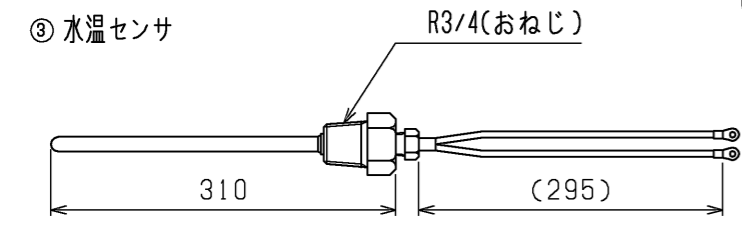
構成部品	所要数
① 端子台ボックス	1
② 端子台(メンテナンススイッチ付)	1
③ 水温センサ	1
④ 水位センサ	1
⑤ 六角ニップル R1/2	1
⑥ ストリートエルボ R1/2×Rc1/2	1
⑦ コンパクトボールバルブ Rc1/2	1
⑧ 水位センサ取付継手	1
⑨ ケーブルクリップ	1
⑩ フロートスイッチ M27XP1.5	1

付属部品	所要数
ねじ M4×10タビ ^ン ねじ	3
ねじ M4×10トラ ^ス ねじ	7
取付説明書	1
Oリング	2

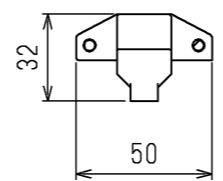
① 端子台ボックス



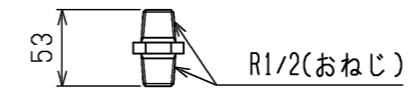
③ 水温センサ



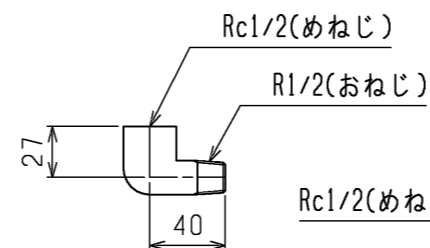
④ 水位センサ



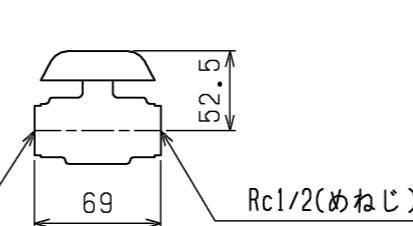
⑤ 六角ニップル R1/2



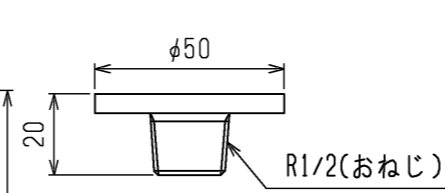
⑥ ストリートエルボ R1/2×Rc1/2



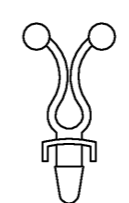
⑦ コンパクトボールバルブ Rc1/2



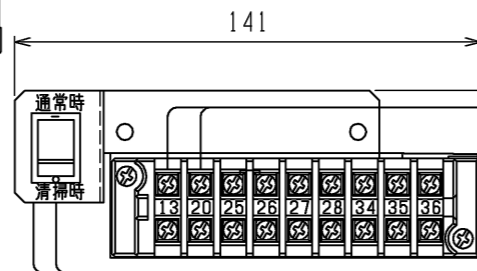
⑧ 水位センサ取付継手



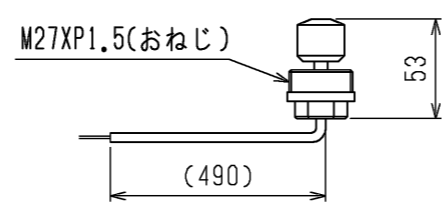
⑨ ケーブルクリップ*



② 端子台

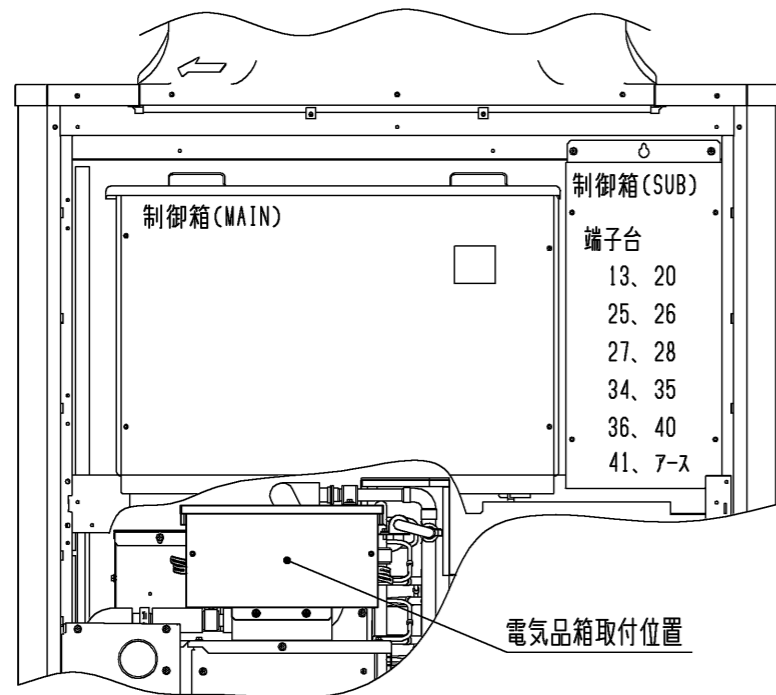


⑩ フロートスイッチ



主要仕様		
水温センサ	形式	サーミスタ
	特性	R(0℃)=15kΩ, B(0℃・25℃)=3385K
	配線長	300mm
	端子	M4丸端子
	センサ部形状	φ4×295mm
	保護管形状	φ6×282mm
水位センサ	形式	圧力センサ
	圧力レンジ	-19.6~49kPa
	許容圧力範囲	-90~300kPa
	電源電圧	DC12V
水位センサ 中継配線	取付形状	M4トラ ^ス ねじ
	出力	1~4.5V
	配線長	350mm
フロート スイッチ	端子	M4丸端子
	配線長	490mm
	端子形状	リード線
端子台 端子ねじサイズ	取付形状	M27XP1.5
	端子台(熱源機側)	M3.5
	端子台(貯湯槽側)	M3.5
現地配線 注3	端子台固定ねじ	M4×16タビ ^ン ねじ
	太さ	0.3~1.25mm ² フロートスイッチ⇄端子台(貯湯槽)(10m以下) 端子台(貯湯槽)⇄端子台(熱源機)(40m以下)
	推奨線種	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 業務用エコキュート用 別売 開放貯湯槽用貯湯量センサ 外形図 Q-1SE <貯湯槽側取付部品>
DIM. mm	15-04-14	2019-01-07	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KC94T112
		REV. B	PAGE 1/2



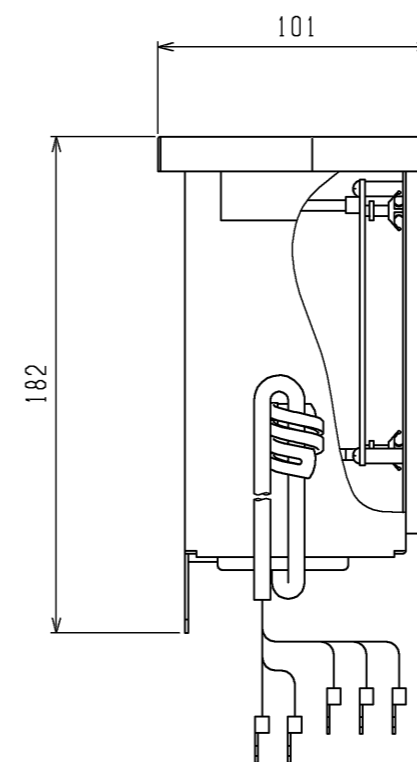
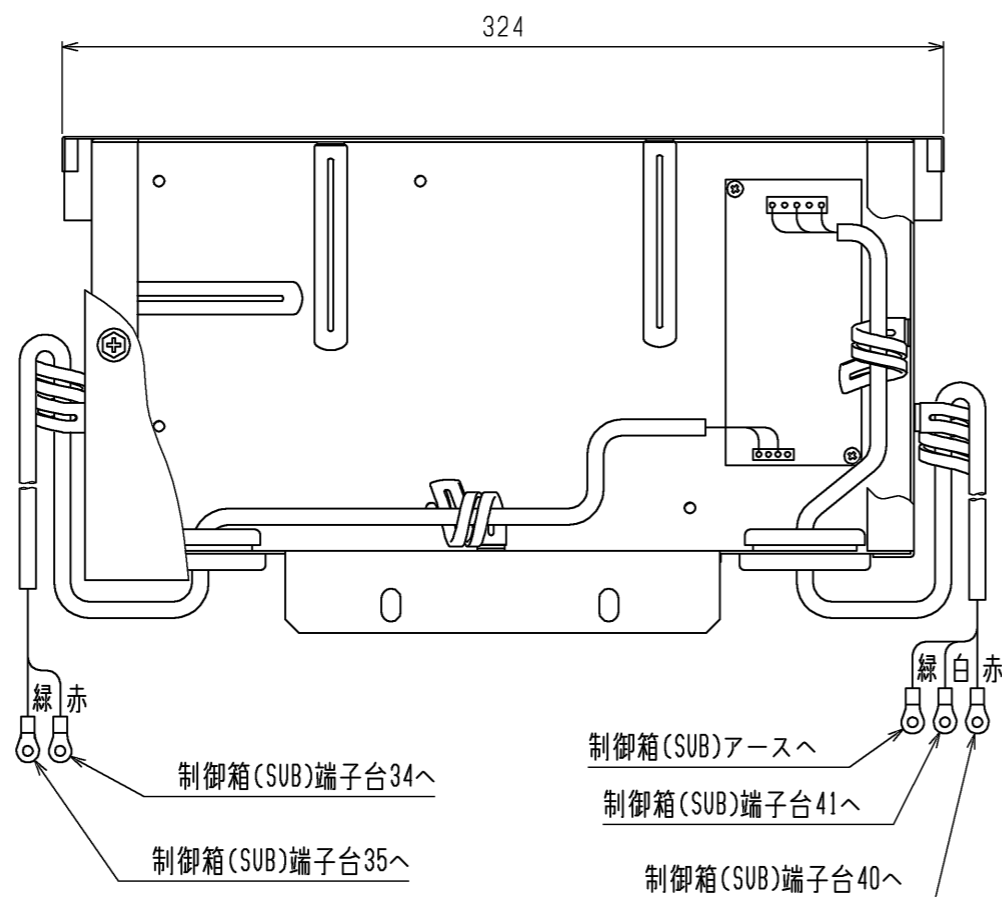
- 注1. 本品は業務用エコキュート QAHV-N560D
及びその推奨貯湯槽に取付け使用するものです。
2. エコキュート・貯湯槽間配線は必ず個別のケーブルを使用してください。
水位センサ、水温センサ、フロートスイッチの配線は誤って入れ替わると、
制御基板が壊れます。現地接続時に配線に印をつけるなどして
誤配線のないように接続ください。
3. 近隣に工場等ノイズ発生源がある場合、1.25mm²のCVVS
またはCPEVSのシールド線を使用してください。

構成部品	所要数
電気品箱	1

付属部品	所要数
ねじ M5×12タビ・ンねじ	3

主要仕様

水位センサ用 電源	入力	AC85~264V
	出力	DC12V
	容量	10.8VA
端子台 端子ねじサイズ	制御箱(SUB)端子台	M3.5



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 開放貯湯槽用貯湯量センサ 外形図 Q-1SE <熱源機側取付部品>		
DIM. mm	15-04-14	2019-01-07			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KC94T112	REV. B	PAGE 2/2