

工事を始める前に、この「工事説明書」をよくお読みのうえ正しく据え付けてください。

工事完了後、この「工事説明書」は「取扱説明書」と一緒に必ずお客様にお渡しください。

# STW-50シリーズ

末尾の記号・・・記号なし:普通便座、H:暖房便座

C:寒冷地向け(凍結防止ヒーター付き)、B:便座なし

「便器・給水タンク」・「便座」が別梱包になっています。

例:STW-50 「便器・給水タンク:STW-50B」「普通便座」 例:STW-50H「便器・給水タンク:STW-50B」「暖房便座」



工事をされる方へ

工事や移動は、それぞれ専門業者

専門業者 施工不備があると感電・漏電や火災、 事故などのおそれがあります。



アース(D種接地)工事を必ず 行う

アース工事を 故障や漏電のときに感電するおそれ すること があります。



浴室など湿気の多い場所に設置 しない

浴室等、湿度が高く水がかかる 場所には設置しないでください。 火災や感電のおそれがあります。



# <u></u> 注意



#### 必ず便槽に接続する

このトイレは必ず便槽に接続してください。 また、便槽の容量は500リットル以上のものをお使いください。

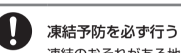
※4人家族を標準とした場合、500リットル未満だと汲み取り周期が1カ月未満 になることがあります。



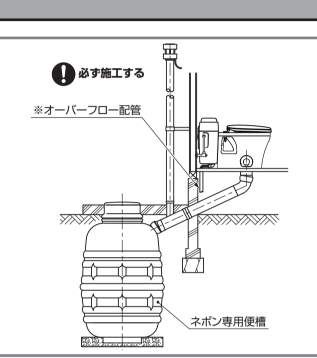
#### 水漏れがないように施工する

給水タンクからのオーバーフロー配管を必ず施工してください。 また、配管の末端は排水溝などへ間接排水としてください。

水漏れ厳禁 給水が止まらない場合、水があふれて家財をぬらすおそれがあります。



凍結予防 凍結のおそれがある地域では、凍結防止工事を行ってください。

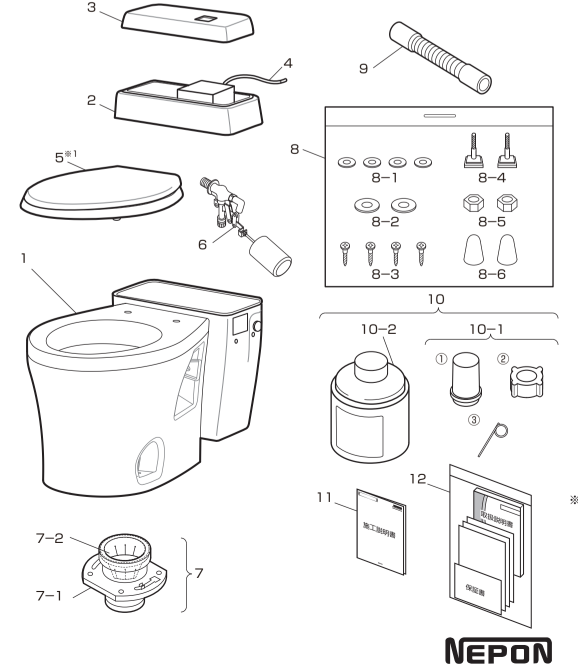


■施工する前に梱包を開いて、次の部品があることを確認してください。

■止水栓は含まれません。別途用意してください。

■便座は、別梱包です。

# **(例:STW-50(タイプなし:普通便座)**



番号	名称	個数	備考	
1	便器・給水タンク	1		
2	タンクふた(電装部付き)	1	製品梱包内に	
3	タンクふたカバー	1	別梱包されています	
4	アース線	1		
5	便座	1	※1: 製品型式により、便座 の種類が異なります	
6	ボールタップ	1		
7	床フランジセット	1		
	フー1 床フランジ	1		
	7-2 泡封リング	1		
8	部品袋セット	1		
	8-1 平ワッシャー(5S)	4	木ねじに使用	
	8-2 平ワッシャー(8S)	2	Tボルトに使用	
	8-3 丸木ねじ( <i>ф</i> 5.1×32L)	4	床フランジ、床固定に使用	
	8-4 Tボルト(M8×43L)	2	便器・床フランジ固定に使用	
	8-5 ナット(M8)	2 2	Tボルトに使用	
	8-6 化粧キャップ	2	Tボルト化粧に使用	
9	排水管	1		
10	NL-1セット	i		
	10-1点滴エレメントセット	i		
	①点滴エレメント	i		
	②穴開きキャップ	1		
	③掃除針	i		
	10-2ネポノール瓶	i		
11	施工説明書	i	本紙	
12	取扱説明書セット	i	1 124	
. –	◆取扱説明書	i		
	◆ <b>保証書</b>	i		
	◆お客様登録用紙	i		
	◆点検·修理申込書	i		
	◆お問い合わせ窓口のご案内	i		
1	John Child Commode		ı	
I   Hタイプ		CA	Cタイプ	
4 : [	4:「便座」は暖房便座です		凍結防止ヒータを付属しています	

4:| 使座」は暖房使座です (別梱包)

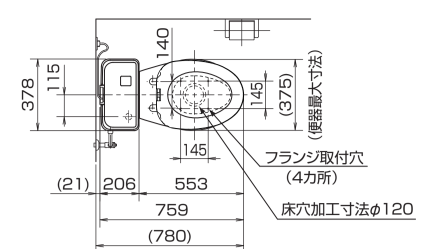
Bタイプ 4:「便座」は付属していません



79-06 017217000C

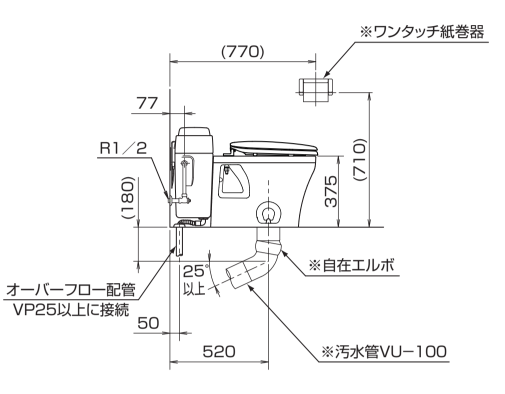
# 2 施工図

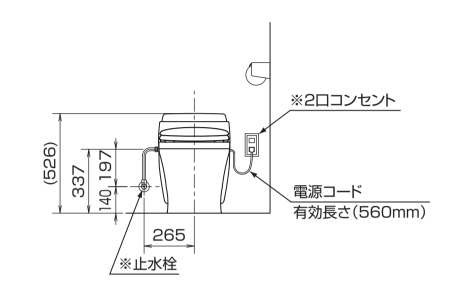
# ( 施工寸法図



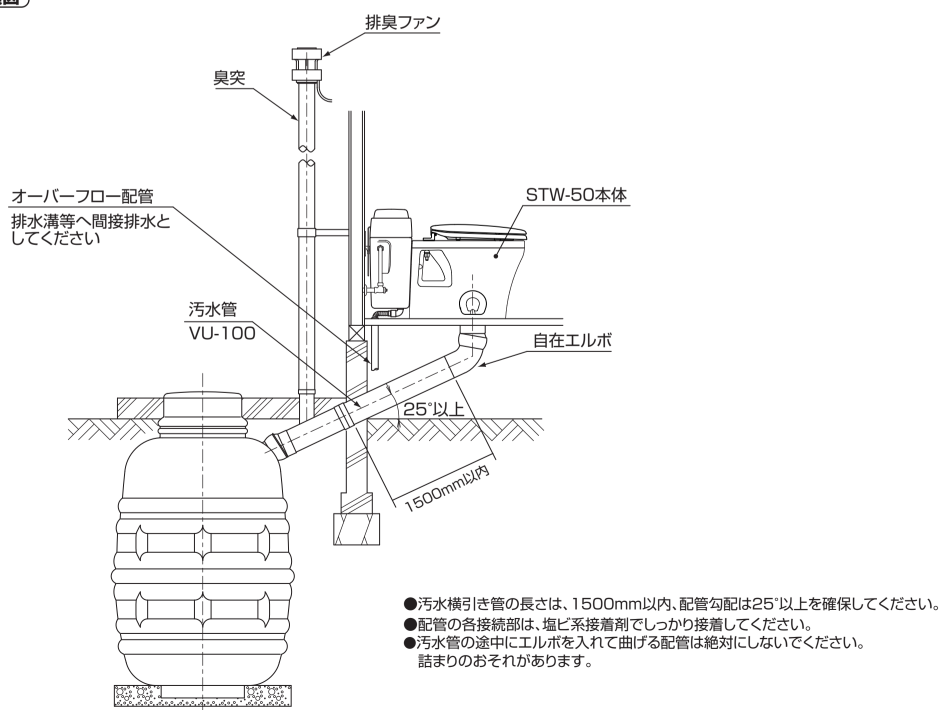
#### 「注意」

- 1.※印の部品は製品梱包に含まれておりませんので別途手配お願い
- 2.コンセントはコード類の届く範囲で床面より高く水のかからない位 置に設置してください。









# **!** 警告



工事や移動は、それぞれ専門業者が行っ てください

などのおそれがあります。

施工不備があると感電・漏電や火災、事故



アース(D種接地)工事を必ず 行ってください

アース線を 故障や漏電のときに感電するおそれがあり 必ず接続する まま



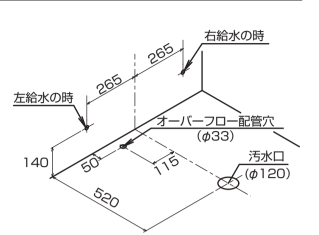
給水タンクからのオーバーフロー配管を 必ず施工してください

確認 給水が止まらない場合、水があふれて家財 をぬらすおそれがあります。

⚠ 注意

# 【1】便器据え付け位置

- 標準施工図を基準にして、 便器の据え付け位置を決め ます。
- ② 汚水管(VU100)とオー 左給水の時 バーフロー管(VP25) を、右図の寸法位置に床面 から立ち上げます。
- **③** 給水配管を壁面から取り出します。

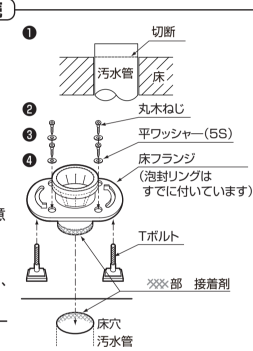


**お知らせ** ●寒冷地仕様(凍結防止ヒーター付き・Cタイプ)、暖房便座 (Hタイプ) の場合は、2口以上の電源コンセントが必要です。

# 【2】汚水管と床フランジの接続

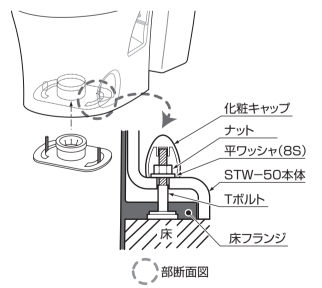
- 床下から立ち上げた汚水管を床面で切断します。
- 便器固定Tボルトを床フランジの 段付部に差し込みます。
- (3) 床フランジ接合部と汚水管の内部に接着剤(塩ビ系接着剤)を塗り、 床フランジの接合部を差し込んで接着します。
- ※このとき、床フランジの向きに注意 してください。
- 4 ●で開けた床の穴に差し込み、 丸木ねじと平ワッシャー(5S)で、 床に固定してください。 ※床がタイルの場合は、市販のカー

ルフラグで固定してください。



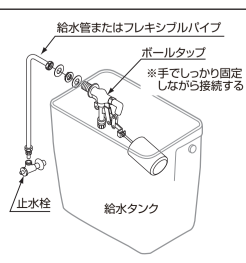
#### 【3】便器の据え付け

- 便器本体の取り付けビス 穴と床フランジに取り付けてあるTボルトを合わせて設置します。
- ② 右図のように、平ワッシャ (8S)・ナットで固定し、 化粧キャップを被せます。



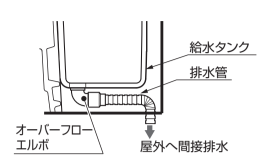
#### 【4】給水器具の取り付け)

- トイレ壁面に止水栓を取り付けます。
- ② 「2 施工図」の施工寸法図を参照し、 給水配管を取り付けてます。
- 3 給水タンクの取り付け穴に付属品のボールタップを取り付けます。 止水栓との間は、給水管、またはフレキシブルパイプで配管します。



# 【5】排水配管の取り付け

- 排水管の先端を、オーバーフロー 配管塩ビ(VP25)内に接続(差 し込み)します。
- オーバーフロー配管は、必ず屋外の排水溝などへ間接排水としてください。

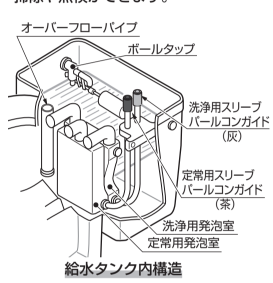


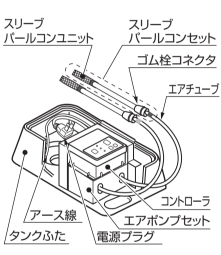
お願い

●寒冷地の場合は、オーバーフロー配管に保温材を巻くなどの凍結予 防を行ってください。

# 【6】給水タンク内の取り付け

■STW-50は、下図のような構造になっています。各部品すべて外して、 掃除や点検ができます。





タンクふた

● タンクふたを給水タンクに取り付けます。

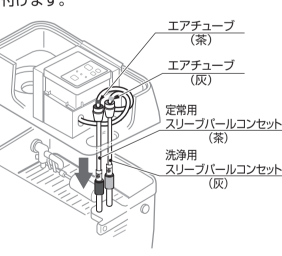
1 給水タンク内の洗浄用ス リーブパールコンガイド (灰色のキャップ)に、タ ンクふたのエアチューブ とスリーブパールコン セット(ゴム栓コネクタ /灰色のシール)を差し 込みます。

②給水タンク内の定常用ス リーブパールコンガイド (茶色のキャップ)に、タ ンクふたのエアチューブ とスリーブパールコン セット(ゴム栓コネクタ /茶色のシール)を差し 込みます。

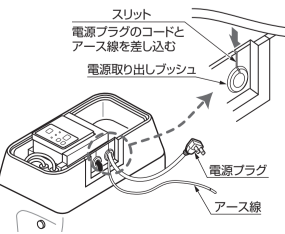
③給水タンクにタンク ふたを乗せます。

4年源プラグのコードと アース線を、電源取り出し ブッシュのスリットから 差し込みます。

5アース線を接続します。



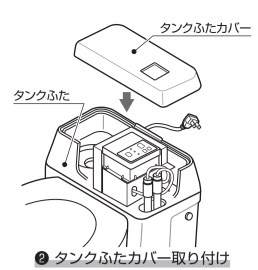
**①**-□,② スリーブパールコンセットと エアチューブの取り付け



●-4 電源プラグ取り出し

タンクふたの上にタンクふたカバーを取り付けます。

●スリーブパールコンセット とエアチューブ・スリーブ パールコンガイドには、 それぞれ灰色・茶色の キャップやシールが付いて います。 必ず同じ色同士で取り付け



# 【7】便座の取り付け ー

■便座の取り付け方法は、各便座に付属されている取扱説明書をご覧ください。

# 【8】凍結防止ヒーターの取り付け

■凍結防止ヒーターは、Cタイプは付属品・その他のタイプは別売品です。 取り付け方法は、凍結防止ヒーターに付属されている取扱説明書をご覧く ださい。

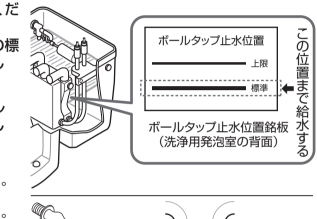
# 4 施工後の点検項目

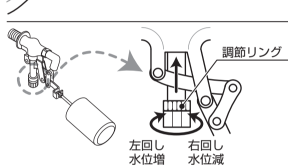
てください。

- ■以下の手順で、給水、排水ができることを確認してください。また、通水試験を行い、水漏れがないことを確認してください。
- ■工事が完了したら、お客様と一緒に必ず試運転をしてください。

#### 【1】給水

- ■止水栓を回し、給水してください。 このとき、止水位置銘板の標準線を目安に水位を調節してください。
- ■止水位置の調節は、ボール タップの調節リングを回し て行います。
  - ・上方から見て右回し ⇒止水位が下がります。
  - ・上方から見て左回し ⇒止水位が上がります。

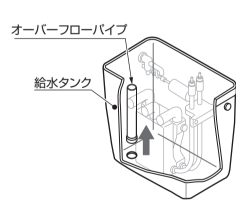




止水位の調節

### 【2】排水

■オーバーフローパイプを引き抜く と、給水タンク内の水は排水管を通 して排水されます。

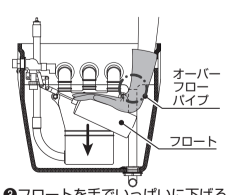


### 【3】流水量の調節

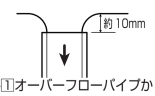
- ■万一ボールタップが故障し水が止まらないとき、給水タンクから水があふれないようにするために、止水栓で流量調節を必ず行ってください。
- 給水タンクの止水栓を閉めます。
- タンクふたカバー・エアチューブ・ タンクふたを外します。
- **③** フロートを手で押さえ、止水栓 を徐々に開けます。

◎水がオーバーフローパイプから

- m以上水位が上昇しないように、 止水栓の開きを調節します。 ②止水栓の調節が終了したら、フ ロートから手を放します。
- **⑤** ②で外したタンクふたカバー・エア チューブ・タンクふたを元の位置に 戻します。



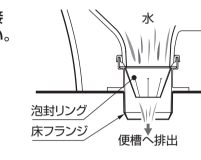
3フロートを手でいっぱいに下げる



◆-□オーバーフローパイプから10mm以上水位が上昇しないようにする

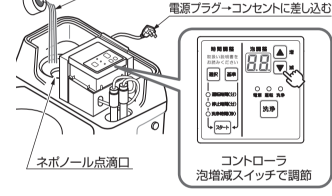
# 【4】通水試験

■便器の排出口から水を流し、汚水管各部の接続部に水漏れがないことを確認してください。



# 【5】試運転

- 1 給水します。→「4-【1】給水」参照2 タンクジャカバーを扱った。
- ② タンクふたカバーを外し、ネポノール点滴口から付属のネポノールを約50ミリリットル(ネポノール瓶のキャップ2杯分)入れてください。



ネポノール(キャップ2杯分)

- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
  - ◎電源が入ると泡が出始めます。
- ④ 泡量増減スイッチで泡を調節します。◎使用方法、泡量の調節方法は、取扱説明書を参照してください。

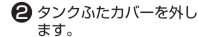
穴開きキャップ

点滴エレメント

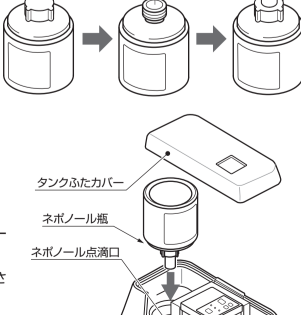
# 【6】ネポノール瓶の取り付け

- - ②点滴エレメントの下 に O リングを当て、 ネポノール瓶の口に 差し込みます。 このとき、点滴エレ メントは、点滴管の
  - ③穴開きキャップを点滴 エレメントに通して、 ネポノール瓶にしっかり 締め付けます。

ほうを上にします。



- るポノール瓶を逆さにして、タンクふたのネポノール点滴口に差し込みます。
  ◎ネポノールが一定量点滴されて、給水タンクの中で水と混ざります。
- **4** タンクふたカバーをかぶ せます。



点滴管

穴開きキャップ

で締め付ける

無断転載・不許複製禁止

本ポン木朱式会社 〒243-0215 神奈川県厚木市上古沢411番地