

生産中止図面

2007/05

A

B

C

D

A

B

C

D

1

2

3

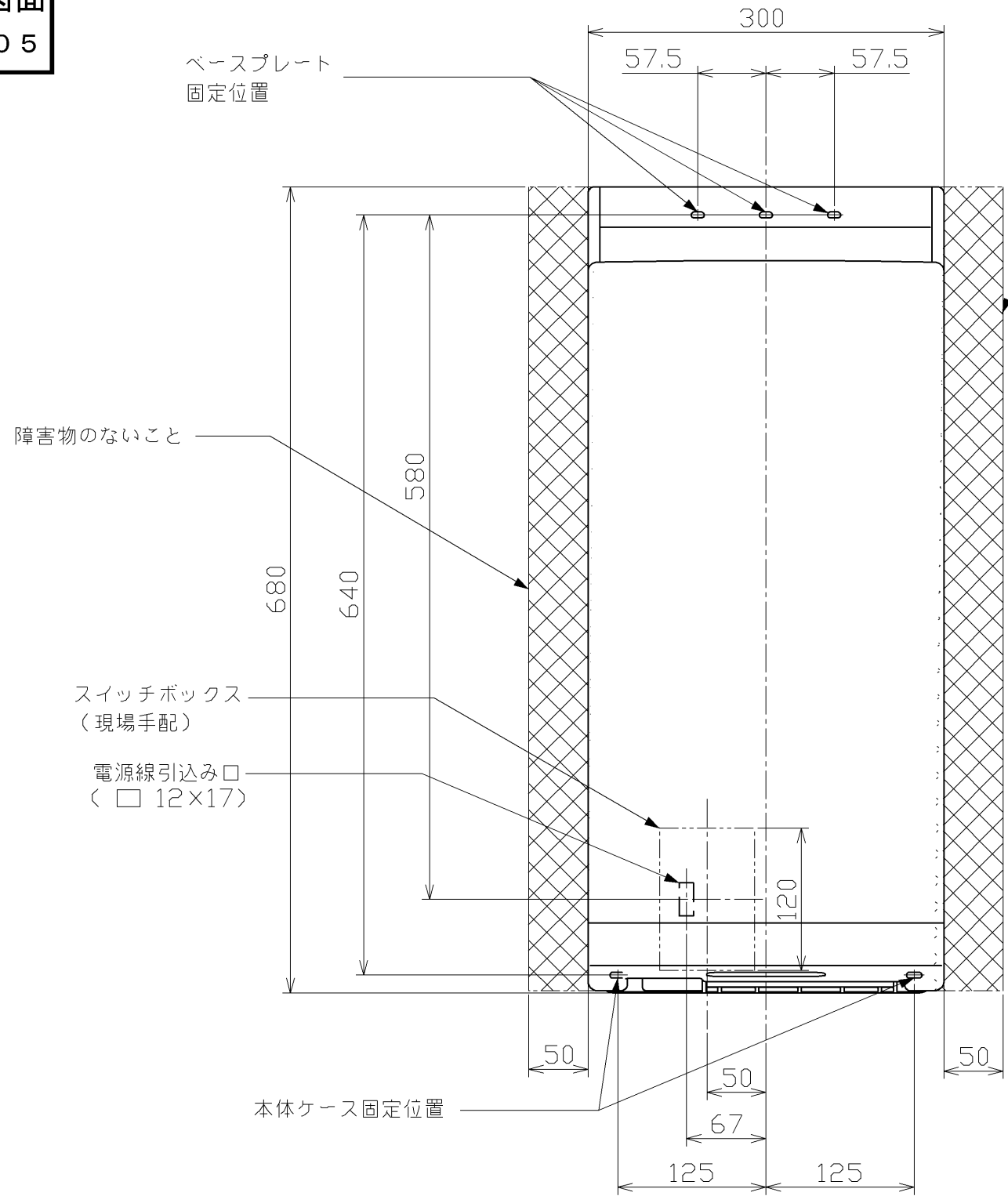
4

1

2

3

4



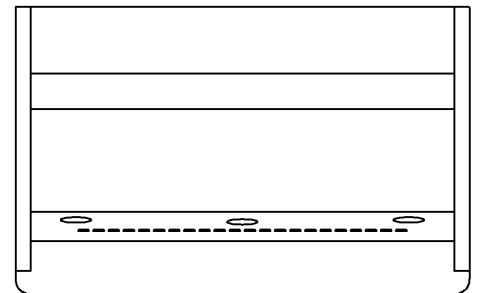
障害物のないこと

障害物のないこと

スイッチボックス
(現場手配)

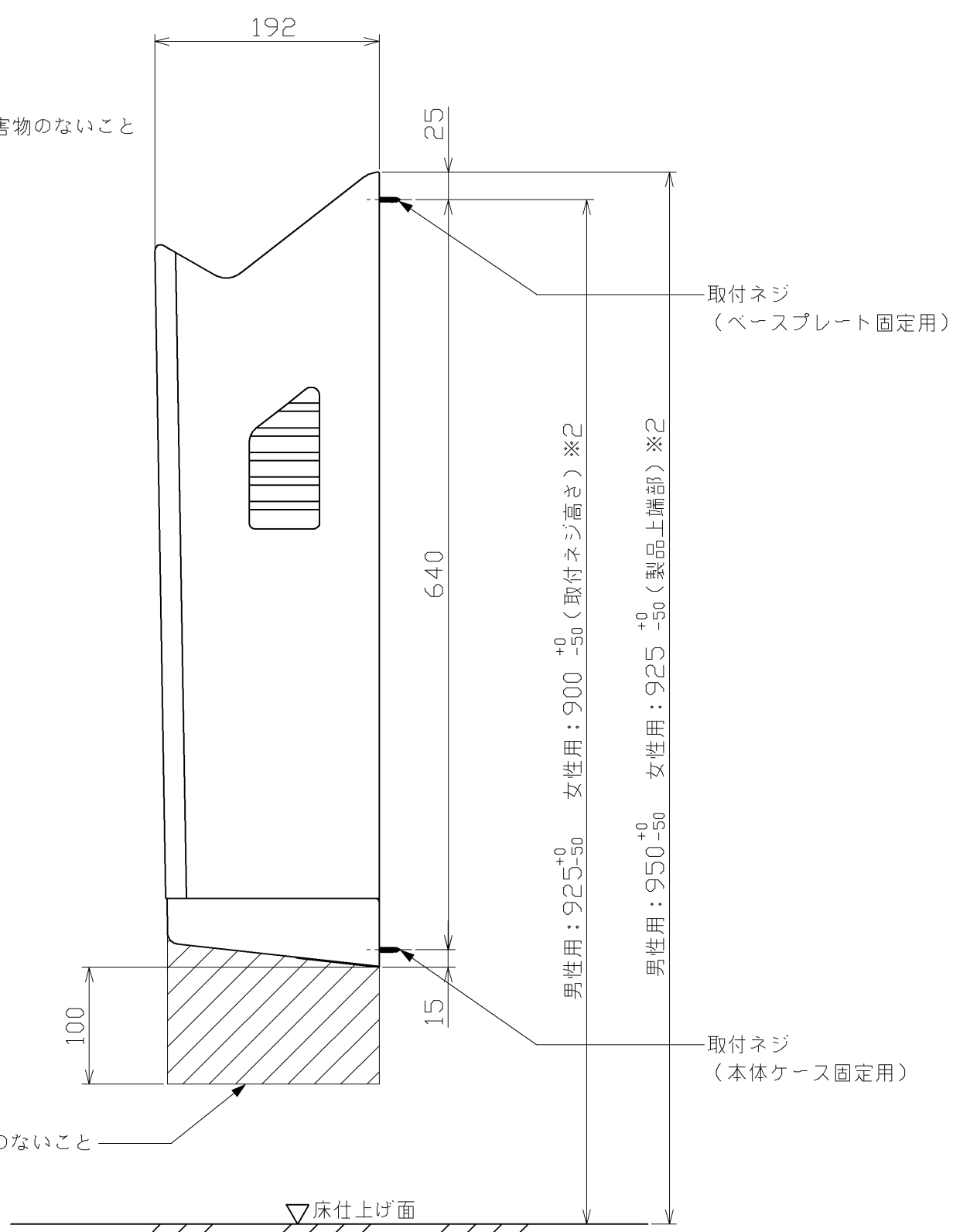
電源線引込み口
(□ 12×17)

本体ケース固定位置



<上面図>

- ※1 基本仕様および設置上の注意はページ2/2を参照してください。
- ※2 設置高さ寸法は推奨値です。男女共用の場合は女性用の寸法に合わせてください。
- ※3 車いす使用の場合875mmを取付ネジ高さの目安としてください。



障害物のないこと

取付ネジ
(ベースプレート固定用)

取付ネジ
(本体ケース固定用)

男性用: 925⁺⁰₋₅₀ 女性用: 900⁺⁰₋₅₀ (取付ネジ高さ) ※2

男性用: 950⁺⁰₋₅₀ 女性用: 925⁺⁰₋₅₀ (製品上端部) ※2

▽床仕上げ面

TOTO		第三角法	単位 mm	名称
製図 西川	検図 佐藤 原賀	日付 06.02.07	尺度 1:5	クリーンドライ (高速両面タイプ)
備考 100Vタイプ		ページ 1/2		品番 TYC400WR/400GR TYC400WCR/400GCR

生産中止図面

2007/05

基本仕様

A	タイプ	高速両面タイプ			
		ヒーター有仕様		ヒーター無仕様	
	品番	TYC400WR	TYC400GR	TYC400WCR	TYC400GCR
	表面カバー色	パールホワイト	メタリックシルバー	パールホワイト	メタリックシルバー
	電源	AC100V 50Hz/60Hz			
	電源コード	コードなし (電源直結) ※プラグ付電源コード別売 (品番: TYC502)			
	消費電力 (電流)	風量強	ヒーター「入」 1150W (約12A) ヒーター「切」 800W (約9A)		800W (約9A)
		風量弱	ヒーター「入」 920W (約10A) ヒーター「切」 600W (約8A)		600W (約8A)
	幅×奥行×高さ	300×192×680 (mm)			
	質量	11kg			
B	材質	ABS樹脂 (表面カバー、乾燥室、導水路ほか)、PP樹脂 (水受けトレイ)			

＜参考データ＞ (当社測定方法による)

運転モード	風量：強	風量：弱
風速	掌側約115m/秒, 甲側約95m/秒	掌側約95m/秒, 甲側約80m/秒
乾燥時間	約3～5秒	約6～10秒
運転音	約56dB(A)	約53dB(A)

＜施工時のご注意＞

- 電源には漏電遮断器を取付けてください。(AC100V用、定格15A)
※製品には単相100Vを印加してください。200Vを印加すると製品が故障します。
- 電源線は600Vビニル絶縁電線またはVVVFケーブル(φ1.6またはφ2.0)をご使用ください。
※600Vビニル絶縁電線(より線)の場合、電源端子台(速結タイプ)への接続には、絶縁被覆付圧着端子(松下電工製WV2500/WV2501)をご使用ください。
- 屋外や浴室など湿気が多い場所や直接水のかかる場所には取付けしないで下さい。
- 腐食性ガスや可燃性ガスなどの雰囲気中には取付けしないで下さい。
- 製品は凸凹のない垂直な壁面に設置してください。
- 製品をタイルやコンクリートの壁に取付ける場合は、樹脂プラグ(現場手配)などをご使用ください。
- 製品底面から下方100mm以内(斜線)には障害物がないように空間を設けてください。
本体動作時の吸気の妨げになり製品の機能が十分に発揮されない場合があります。
- 製品側面から側方50mm以内(斜線)には障害物がないように空間を設けてください。
本体動作時に製品側面の排気口からの排気の妨げになり製品の機能が十分に発揮されない場合があります。
また、側面カバーを外して通水路を清掃するために必要な推奨空間です。
- 手の乾かし方によっては、細かな水滴が周囲に飛び散ることがあります。
- AC100Vの電源コンセントを使用する際は、定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。
※プラグ付電源コードは、必ず別売品(品番: TYC502)を使用してください。
- 自動ドアと連動させる場合は、別売品の自動ドア連動ボックス(品番: TYC503)を使用してください。

D	TOTO		第三角法	単位 mm	名称
	製図 西川	検図 佐藤 原賀	日付 06.02.07	尺度 -	クリーンドライ (高速両面タイプ)
	備考 100Vタイプ		ページ 2/2		品番 TYC400WR/400GR TYC400WCR/400GCR