

生産中止図面

2009/12

A

B

C

D

A

B

C

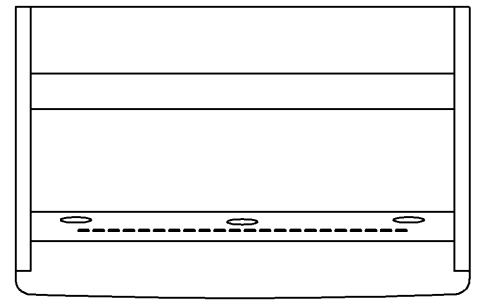
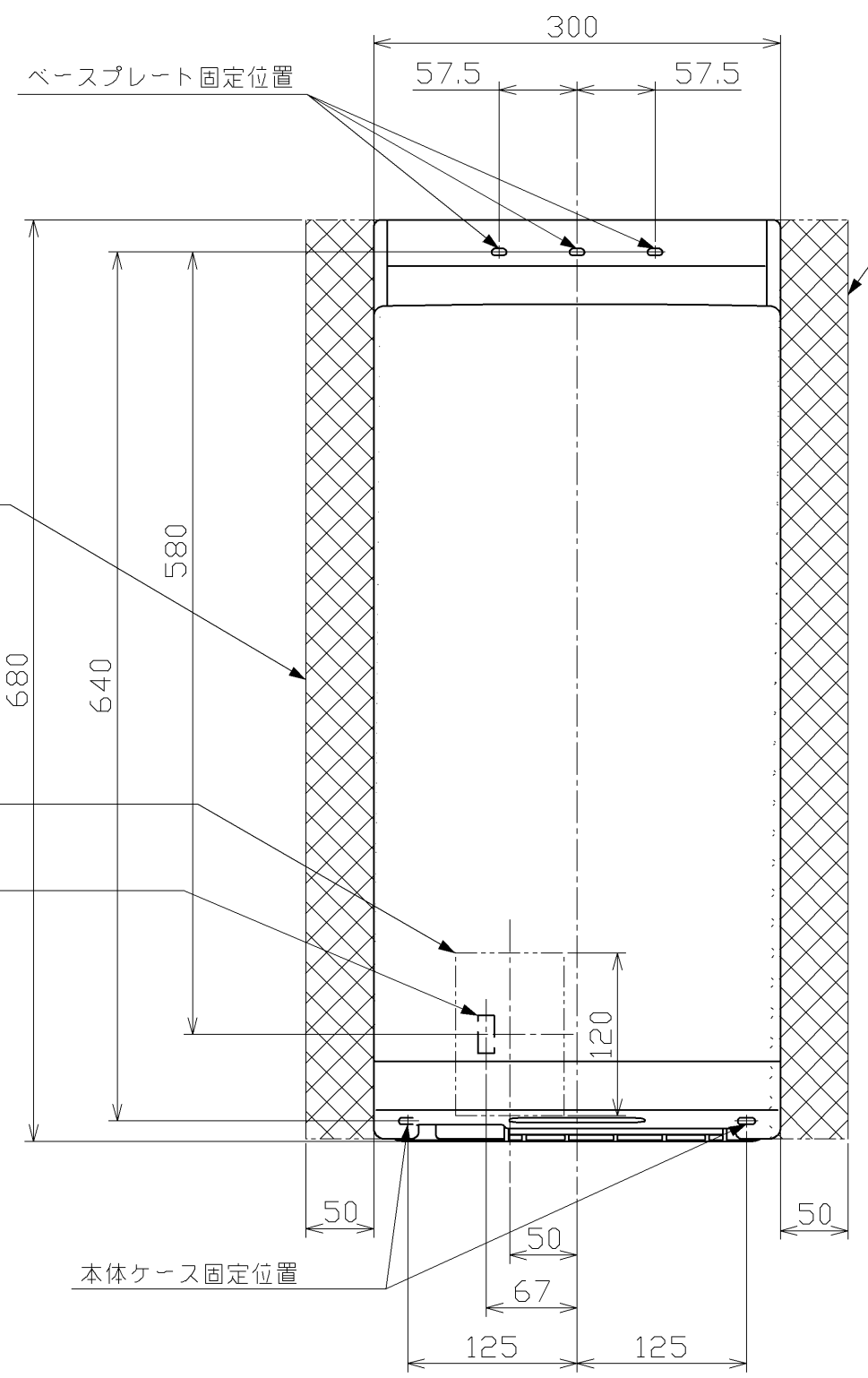
D

1

2

3

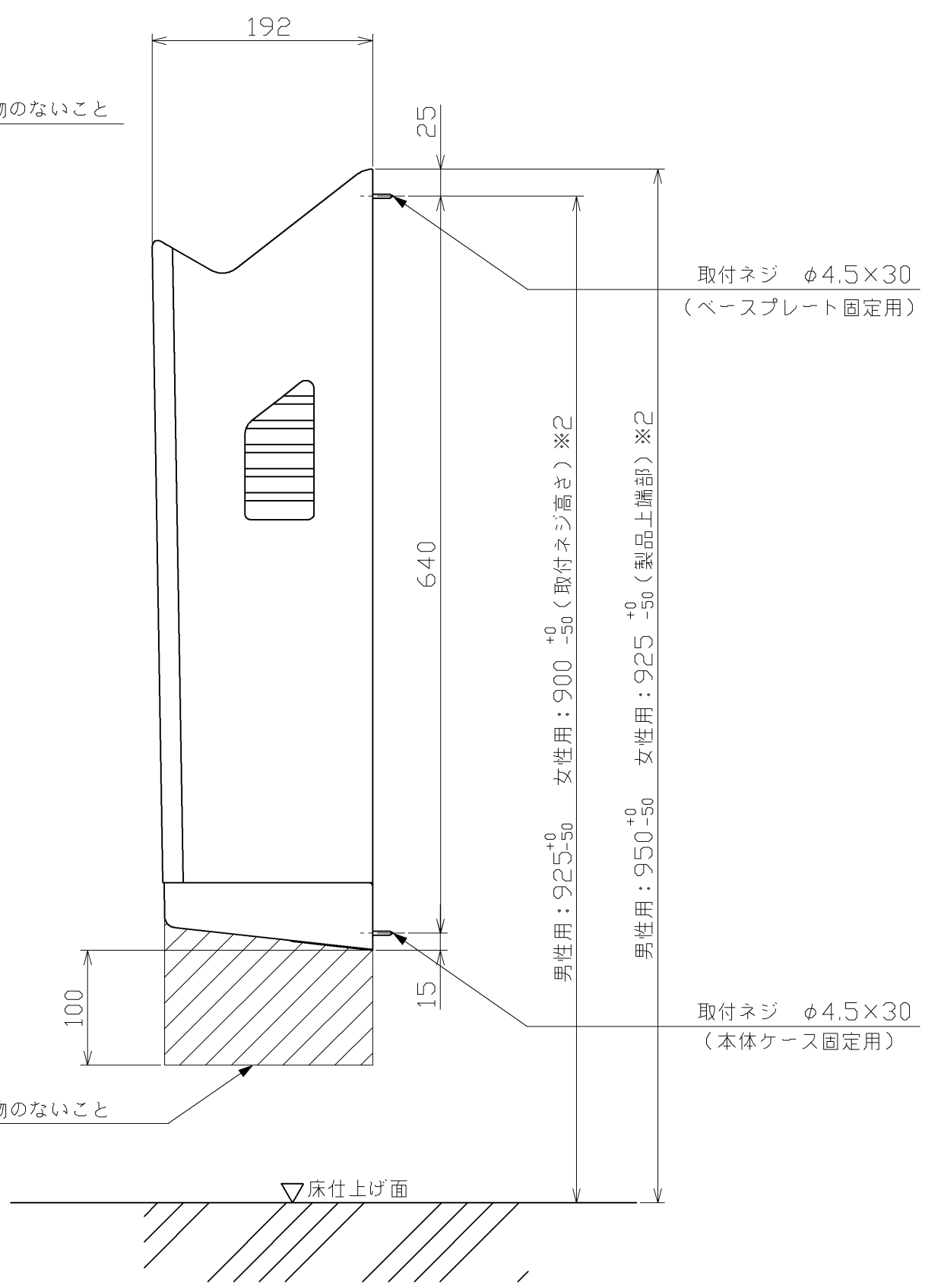
4



- ※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

障害物のないこと



TOTO		第三角法	単位 mm	名称
製図 田頭	検図 米沢 原賀	日付 07.04.23	尺度 1:5	クリーンドライ (高速両面タイプ)
備考 200Vタイプ		ページ 1/2		品番 TYC401WR/401WCR

1

2

3

4

生産中止図面

2009/12

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	TYC401WR	TYC401WCR
表面カバー色	パールホワイト	
電源	AC200V 50Hz/60Hz	
電源コード	コードなし (電源直結)	
消費電力 (電流)	風量強	ヒーター「入」 1380W (約8A) ヒーター「切」 1030W (約6A)
	風量弱	ヒーター「入」 1130W (約7A) ヒーター「切」 800W (約6A)
幅×奥行×高さ	300×192×680 (mm)	
質量	11kg	
材質	ABS樹脂 (表面カバー、乾燥室、導水部ほか)、PP樹脂 (水受けトレイ)	

B

＜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125m/秒, 甲側約105m/秒	掌側約110m/秒, 甲側約90m/秒
乾燥時間	約3～4秒	約4～6秒
運転音	約59dB(A)	約55dB(A)

C

＜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。(AC200V用、定格10A)
※製品には単相200Vを印加してください。100Vを印加すると動作しません。
- 電源線は600Vビニル絶縁電線またはVVF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WV2502)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。
- AC200Vの電源コンセントを使用する際は、定格10A以上のコンセントを単独で使用してください。
※プラグおよび付電源コードは、定格仕様のもを現場にて手配してください。
※電源コードは、被覆外径φ9mm以下を使用してください。
※別売品(品番:TYC502)は、100V仕様ですので使用しないでください。
- 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 田頭	検図 米沢 原賀	日付 07.04.23	尺度 -	クリーンドライ (高速両面タイプ)
備考 200Vタイプ		ページ 2/2		品番 TYC401WR/401WCR