木一口一洗面化粧台 御見積書

御名前 大阪-ブ	大阪HDCSR SU®				ページ 1/2
業者	CHATTLE COLL COLLEGE		作成日 プラン番号	2025年10月30日 1801L-2510-1348T	タカラスタンダード株式会社 ◆大阪HDCショールーム
商品名 ONDINI	E オンディーヌ		現場番号	C2743801	大阪府大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪北館ナレッジ・キャピ・タル5F TEL 06-6359-1172 / FAX 06-6359-1173 ◆大阪支社 販売課
商品 御見積金額 (《参考》別途 『	¥200,100 (税込¥220,1))内の価格は税込価格<税率10%>を表示して 商品組付費 ¥72,000(税込¥79,200	こいます。			TEL 06-6746-6815 / FAX 06-6746-6805
《参考》別途日					担当営業 担当アドバイザー プラン作成者
※ 商品組付費 ※ 商品組付費	責金額には商品組付費は含まれておりません。 費には搬入・商品組付等の費用を含んでいます。 費は現場の状況により変動する事があります。 給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。				
◆ 御見積仕様	店場・ガス・ダクト・电式寺の接続工事は含まれてありません。				◆ 備考
《洗面化粧台》					V Min : 3
洗面本体サイズ	75cm				
ボウル面高さ	80cm				
扉カラー					
ボウル	高品位ホーロー・テ゛ッキ水栓タイプ。				
カラー	ホワイト				
ミラー	3面鏡				
水栓					
カラー	クロムメッキタイプ				
ガス種					
周波数	未定				
◆ 御確認事項					

様

現場番号	C2743801	プラン番号	1801L-2510-1348T	作成日	2025/10/30
------	----------	-------	------------------	-----	------------

御見積明細 洗面化粧台

NO	商品名	仕様	品番	数量	単価	金額
1	洗面下台	扉(引出し付)タイプ	S-UADP075HXA(USW LA-1	1	56,400	56,400
2	水栓	エコタイプ゜シンク゛ルレハ゛ー式シャワー水栓、クロムメッキ	KM8207TETK	1	25,500	25,500
3	ミラー	3面鏡(LED仕様)、コートなし	SIM-075M3AHNEA-2	1	29,700	29,700
4	ミラーパネル	ホーロー製	PSM-75 (SW	1	4,000	4,000
5	洗面ルームヒーター		EDR-751	1	57,900	57,900
6	ホーロー洗面パネル	カンタン取付タイプ・グレインホワイト	PSP-Y S A (TG)-2	2	10,000	20,000
7	施エキット		SCUセコウキット	2	1,600	3,200
8	どこでもラック(スクエアタイプ)	マルチホルダー、チャコールグレー	MGSK マルチホルタ゛(CG	1	1,700	1,700
9	サポートボード		Sサホ [°] ートホ [*] ート [*] (W	1	1,700	1,700
	洗面化粧台合計			11		¥200,100

商品総合計 11 ¥200,100

※ 御見積明細の価格には消費税は含まれておりません。別途消費税が必要となります。

《参考》 別途 商品組付費

洗面化粧台商品組付費

¥72,000(税込¥79,200)

《参考》 別途 現場配送費

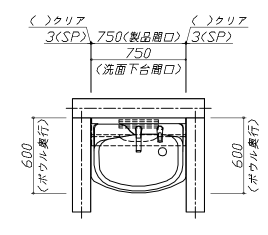
¥4,000(税込¥4,400)

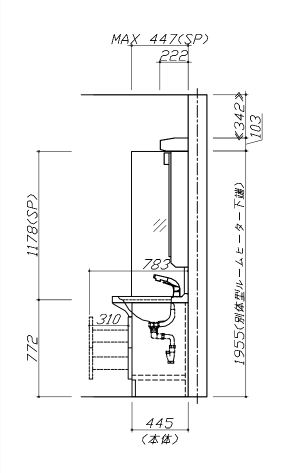
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。 又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

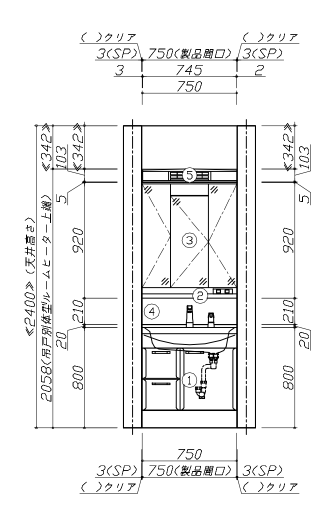
()内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

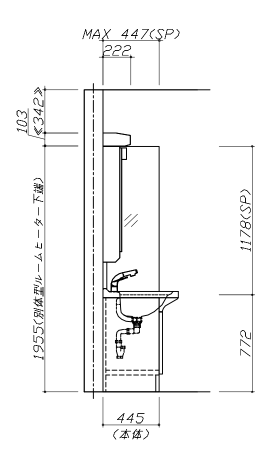
■必ずご確認ください。

- ・天井高さと製品の総高さを十分にご確認ください。
- ・《 》内寸法は参考寸法です。
- ・吊戸別体型ルームヒーターを設置する場合、 吸気スペース及び可燃物との離隔距離確保の ためミラー天面より200mm以上の空間がある ことを確認してください。
- ■表示記号について
- ・SP:洗面パネル



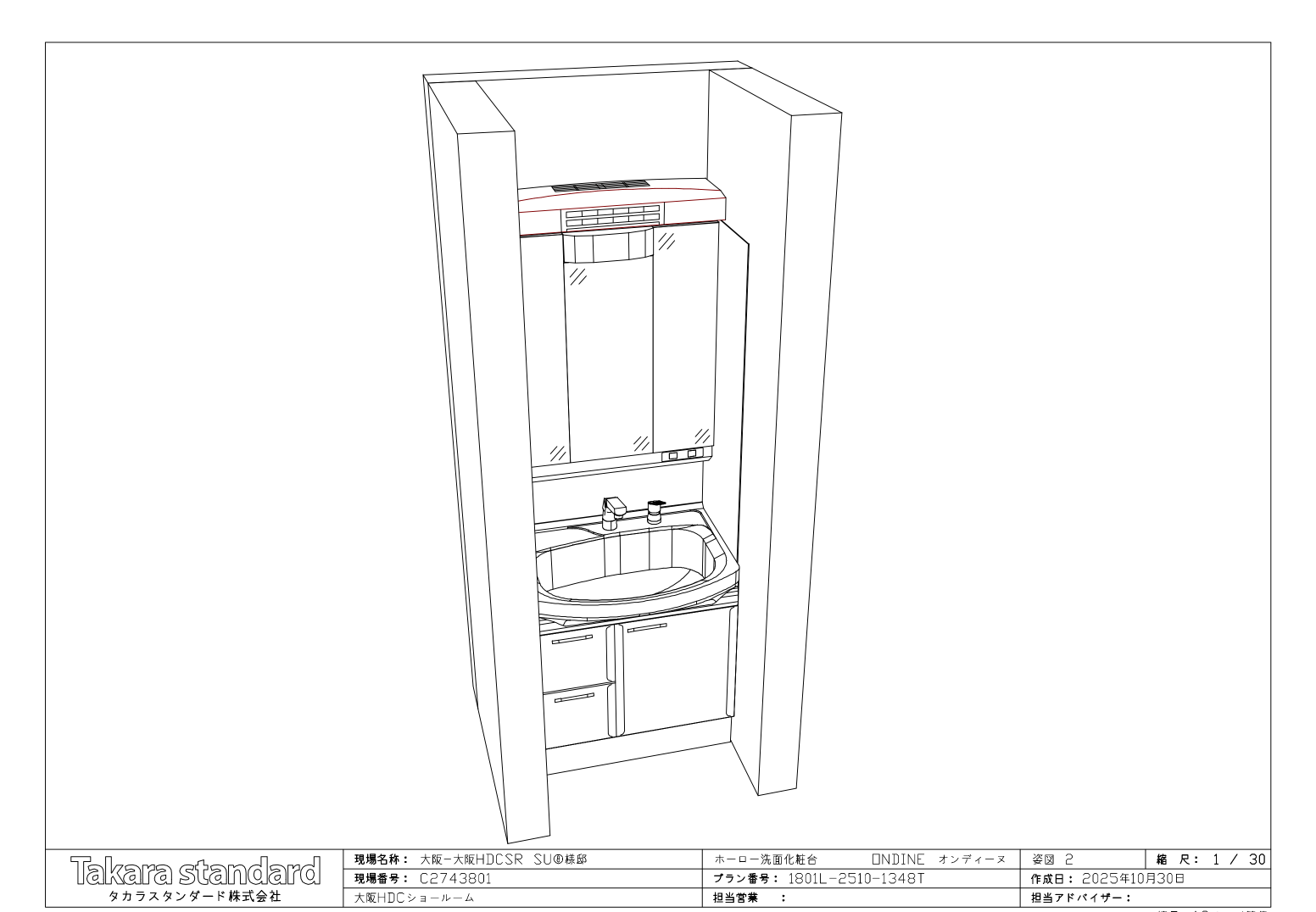






Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 大阪-大阪HDCSR SU®様邸	ホーロー洗面化粧台 □NDINE オンディーヌ	姿図 1 縮 尺: 1 / 30
現場番号: C2743801	プラン番号: 1801L-2510-1348T	作成日: 2025年10月30日
大阪HDCショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:



■商品仕様概要

— 向田庄/本/55×							
	商品シリーズ	ホーロー洗面化粧台 □NDINE オンディーヌ					
	タイプ	扉(引出し付・洗髪)タイプ					
	717	-					
	扉カラー	初仆					
	引手種類	-					
	天板形状・間口	ホーローボウル型					
商品仕様		75cm					
	奥行	奥行60cm					
	天板高さ	80cm					
	洗面パネルカラー(左)	<u>ስ`</u> レብン አባን 仆					
	見切り・エッジ材(左)	樹脂製					
	洗面パネルカラー(右)	<u> </u>					
	見切り・エッジ材(右)	樹脂製					

■商品仕様書(本体側)

品目		仕様	備考			
天板	材質	ホーロー	色	<u>†</u>	ホ ワイト	
	本体	ホーロー製	色	3 7	ホワイト	
	底板	ホーロー製				
工人	扉・引出し	ホーロー製				
下台	レール・丁番	-				
	部品(オプション)	-				
	排水タイプ	ジャパラ				
	-tr 40.1	シングルレバー式シャワー水栓	色	5 7	クロムメッキダイフ*	
ニルサルサ ノエム ン	水栓 1	KM8207TETK				
設備仕様(下台)	7, 10, 0	-				
	│水栓2	-				
	本体	3面鏡(LED仕様)、コートなし	100∨			
ミラーキャビネット1	品名	SIM-075M3AHNEA-2				
	キャビネット材質	樹脂製	色	3 7	ホワイト	
	本体	-				
ミラーキャビネット2	品名	-				
	キャビネット材質	-				
	本体	-				
ミラーキャビネット3	品名	-				
	キャビネット材質	-				
ミラーパネル	材質	ホーロー製				
窓下棚	材質	-				
エンドパネル	材質	-				
小型電気温水器	本体	-				

■商品仕様書(周辺収納側)

品目		仕様	備考
	本体	-	
	底板	-	
	扉・引出し	-	
トールユニット	レール	-	
	丁番	-	
	耐震ラッチ	-	
	品部	-	
	本体	-	
4	底板	-	
ウォールキャビネット	耐震ラッチ	-	
	部品	-	
ルームヒーター	本体(吊戸一体)	-	
N-AC-y-	本体(ミラー上設置)	洗面ルームヒーター(ミラー上設置型)	100∨ 最大出力1160∨
	本体	-	
ランドリーウォールキャビネット	医板	-	
	部品	-	
エンドパネル	材質	-	

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 大阪-大阪HDCSR SU®様邸	ホーロー洗面化粧台 □NDINE オンディーヌ	│ 仕様表 │ 縮 尺: 1 / 30 │
現場番号: C2743801	プラン番号: 1801L-2510-1348T	作成日: 2025年10月30日
大阪HDCショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:

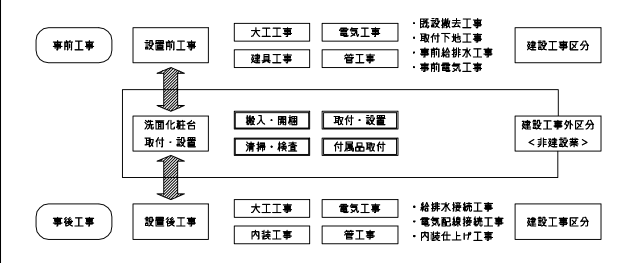
基本工事区分について

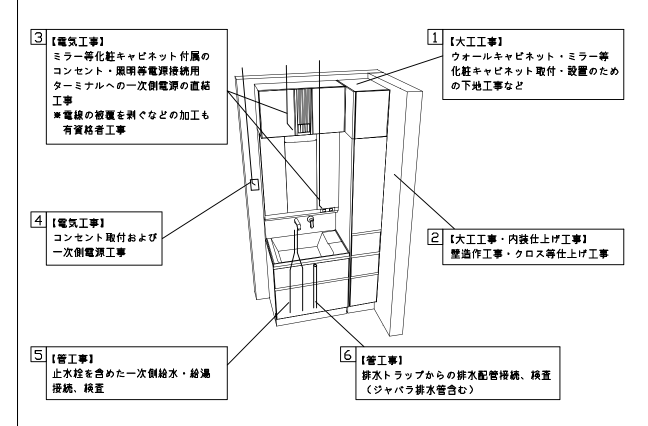
本説明書は、洗面化粧台の本体組立・設置と関連工事〔建設工事〕である 大工工事、電気工事、管工事〔給排水〕などと区別して説明しています。

建設工事は関連する法令・規定に従って法的有資格者による工事が必要になります。

流通業者様からの発注で下請けとして本体の「取付・設置」を行う場合は、建設工事部分と 洗面化粧台本体「取付・設置」を区別して行ってください。

設置前工事、設置後工事の一部でも含む場合は、建設工事となります。





■洗面化粧台 工事区分

参考:キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

				建	:設工	事	建設工事外	
工事区分	部位(図)	業種区分	作業名称(区分)	大工工事	管工事	電気工事	洗面化粧台取付	作業内容
	1	大工	建築壁の下地工事	0				化粧キャビネット・ウォールキャビネット取付のための壁下地処理工事
	2		建築壁の造作・壁仕上げ工事	0				壁造作(ボード貼り工事)及び壁仕上げ(クロス・廻り縁・幅木)工事
設置前工事	1 2 3 4 5	電気	電気配線事前工事			0		電源・コンセント等の事前配線工事
	4	管	給水・給湯配管の立上げ工事		0			給水・給湯配管立上げ工事
	5	B	排水配管の立上げ工事		0			排水配管立上げ工事
			洗面化粧台の取付					洗面化粧台(フロアユニット、カウンター、洗面器等)を取付ける作業
			化粧キャピネット(ミラー等)の取付【注記 1】					化粧キャビネット(ミラー等)を取付ける作業
			ウォールキャビネットの取付					ウォールキャピネットを取付ける作業
洗面化粧台		建設工事	トールユニット等の取付					トールユニット等を取付ける作業
本体取付・設置		外区分	排水部品の組立 【注記 2】					排水部品の組立
			水栓類の組立・取付 【注記 1】					水柱類の組立、カウンターへ取付ける作業
			製品間のシリコン充填 【注記 3】					製品間の隙間を仕上げる処理作業
			試運転・完成検査 【注記 4】					完成後の試運転、性能確認検査
-1. 里 4. 丁士	3	電気	化粧キャピネット(ミラー等)の電気工事			0		化粧キャピネット(ミラー等)の電源用ターミナルに直結する工事
設置後工事		est.	給水・給湯配管と水栓の接続工事		0			給水・給湯の一次側と水栓の接続、検査
	5	管	建築側排水配管への接続工事		0			排水部品と建築側排水配管の接続、検査

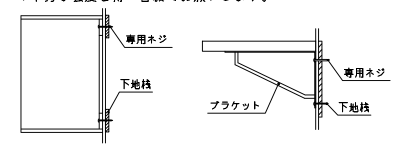
- ☀【注記 1】原則、現場支給製品は支給側で取付実施とする
- ※【注記 2】給排水配管の仕様や状況により、排水部品の組立作業範囲を打合せにて決定する
- ※【注記 3】 当社製品間のみ実施する場合が多い。但し、現場により打合せにて作業範囲を決定する場合がある
- ※【注記 4】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う場合が多い。但し、原則、商品取付完了時に検査、試運転が可能な範囲のみ洗面化粧台設置者が実施する

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

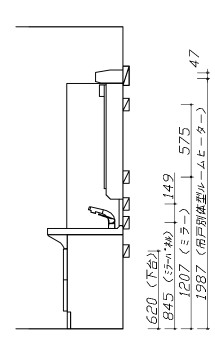
大阪HDCショールーム	担当営業	担当アドバイザー:
現場番号: C2743801	プラン番号: 1801L-2510-1348T	作成日: 2025年10月30日
│ 現場名称: 大阪-大阪HDCSR SU®様邸	│ ホーロー洗面化粧台 □NDINE オンディーヌ	工事区分表

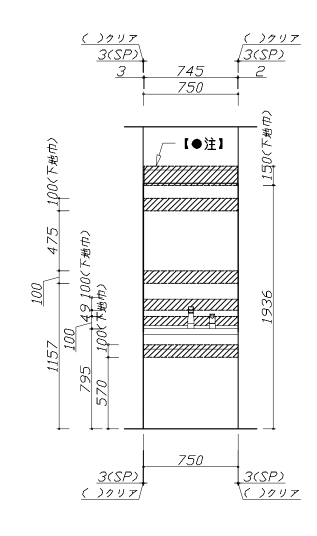
- ■必ずご確認ください。
 - ・天井高さと製品の総高さを十分にご確認ください。
- ・≪ ≫内寸法は参考寸法です。
- ■下地図の見方、表示記号について
- ・寸法は洗面パネル厚みとクリア寸法を 含んでいません。
- ・SP:洗面パネル
- ■【◆注】:図に示すルームヒーター上側の下地 桟はビス固定位置の都合上製品上面 より突き出た表記となっています。

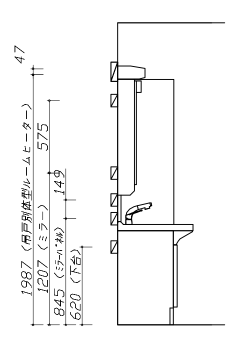
- ■ミラー・吊戸棚・カウンター・キャビネット取付注意事項
- ●これらの製品の取付は、必ず商品同梱の専用ネジや指定の プラケットを使用してください。
- ●固定下地は固定位置を中心に幅100mm以上、厚み12mm以上 の十分な強度を持っ合板でお願いします。



- ■必ずお読みください
- |1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
 - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
- ・壁面開口
- ・給排水配管、電気配線、接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
- ・大工工事、電気工事、管工事、建具工事等
- 3)洗面パネルを設置する壁面下地は
- プラスターボード仕上げでお願いします。
- 4)床、壁面がコンクリート・タイルの場合は固定用 ネジ径に適合した市販のプラグを使用してください。







固定下地位置

固定下地位置

固定下地位置

Takara standard タカラスタンダード株式会社

現場名称: 大阪-大阪HDCSR SU®様邸	ホーロー洗面化粧台 □NDINE オンディーヌ	下地図 1 縮 尺: 1 / 30
現場番号: C2743801	プラン番号: 1801L-2510-1348T	作成日: 2025年10月30日
大阪HDCショールーム	担当営業:	担当アドバイザー:

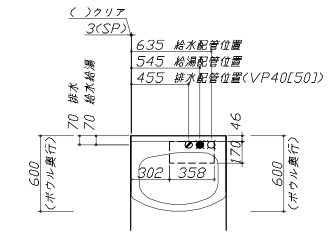
■必ずご確認ください。

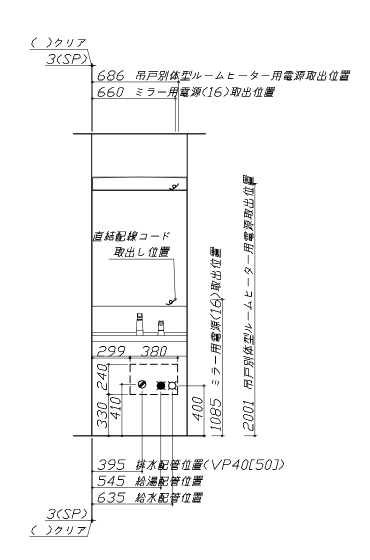
- ・天井高さと製品の総高さを十分にご確認ください。
- ・≪ ≫内寸法は参考寸法です。
- ■設備図の見方、表示記号について
- ・寸法は洗面パネル厚みとクリア寸法を 含んでいません。
- ・SP:洗面パネル
- ■その他
 - ・壁排水に使用するPトラップは別売り部品 になります。

■設備記号

記号	記号の意味	記号	記号の意味
Ø	給水位置	€	コンセント位置
Ø	給湯位置	₽ET	7-スターミナル付コンセント位置
Ø	排水位置	g	電源取出位置

[_____: 点検口

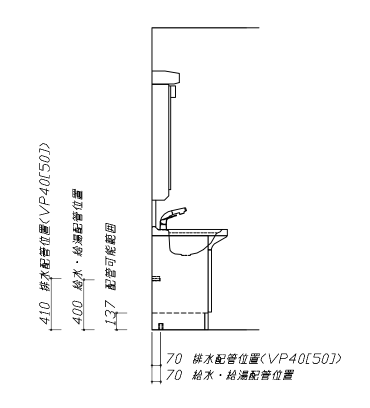




- ■必ずお読みください
- 1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
 - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
- ・壁面開口
- ・給排水配管、電気配線、接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による 工事が必要になります。
- ・大工工事、電気工事、管工事、建具工事等
- 3)ミラー用電源コンセントはミラーキャビネットの裏側に設置しないようお願いします。
- (トラッキング現象の原因になります。)
- 4)直結配線工事をされる屋内配線コードはVVFケーブルφ1.6 または2.0単線が適合します。
 - *吊戸別体型ルームヒーターは*φ*2.0単線のみが適合します。

■機器類電源詳細

1	ミラー用電源(16)	15A-100V コート・必要長さ300mm	٩
		長さ1600mm電源コート *が付属	9
2	吊戸別体型ル−ムヒーター用 電源	20A-100V コート・必要長さ400mm	g



Takara standard
タカラスタンダード株式会社

排水配管位置(VP40[50])

410

| 70 排水配管位置(VP40[50])

|] 70 給水・給湯配管位置

配管

現場名称: 大阪-大阪HDCSR SU®様邸	ホーロー洗面化粧台 □NDINE オンディーヌ	設備図 1 縮 尺: 1 / 30
現場番号: C2743801	ブラン番号: 1801L-2510-1348T	作成日: 2025年10月30日
大阪HDCショールーム	担当営業	担当アドバイザー:

