# システムバス 御見積書

御名前 北海道-力	恒川SR SB6	樣			ページ 1/3
業者	E/1/31( 30 0	<del>様</del>	作成日 プラン番号	2021年3月10日 1203E-2103-0112T	タカラスタンダード株式会社 旭川営業所
商品名 MINA S	ミーナ		現場番号	A6853633	北海道旭川市末広東1条6丁目 TEL 0166-54-9930 / FAX 0166-54-9932
	<u>¥435,500 (税込 ¥479,05</u> 3の価格は税込価格<税率10%>を表示してい お組付費 ¥97,000 (税込 ¥106,70	Nます。			旭川ショールーム TEL 0166-54-9935 / FAX 0166-54-9941 担当営業 担当アドバイザ- プラン作成者
商品組付費は	:額には商品組付費は含まれておりません。 t現場の状況により変動する事があります。 易・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。				吉川
御見積仕様					備考
(システムバス)					展示売却時、吊り金具は新規手配となります。
ユニットサイズ	S1216(AL <b>勝手</b> )				A 9 .
洗い場仕様	ガラス繊維強化樹脂 <frp></frp>				
洗い場カラー	グレーベージュ				
浴槽材質	F R P				
浴槽カラー	ベージュ				
浴槽形状	セミスクエア浴槽				
カウンター材質	樹脂				
カウンターカラー	ベージュ				
エプロン材質/カラー	樹脂 / ベージュ				
浴室パネル材質	高品位ホーロー				
パネルカラー(正面)	キャンバスイエロー				
パネルカラー(周辺)	ホワイト				
ガス種 / 周波数	未定 / 50Hz				

No.\*

様

現場番号 A6853633 プラン番号 1203E-2103-0112T 作成日 2021/3/10

### 御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	ミーナ S1216サイズ		1	348,000	348,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台	1		
3	ドア	折戸 < 800幅 > (ホワイト) / 樹脂ガラス(半透明)(19サイズ)	1		
4	ドア	上部換気口	1		
5	ドア位置変更	A勝手・移動なし・1面デザイン・800幅ドア	1		
6	洗い場	FRP洗い場(グレーベージュ)	1		
7	浴槽	FRP(ベージュ)	1		
8	浴槽追い焚き穴	あり	1		
9	エプロン	FRP浴槽用保温材なし (ベージュ)	1		
10	浴槽形状	セミスクエア浴槽	1		
11	循環金具水受けトレーセット	なし	1		
12	ヘルシージェット	なし	1		
13	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
14	浴槽パン	なし	1		
15	洗い場用水栓	サーモ水栓:樹脂ホース(シルバー)KF9032SJN	1		
16	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド: KF9032SJN	1		
17	浴槽用水栓	壁付2ハンドル水栓(KM2G3ZTKR24)	1	+15,000	+15,000
18	カウンター	ワイドカウンター	1		
19	シャワーフック/スライドバー	シャワーフック	1		
20	浴室パネル	ハイクラス(一面デザイン)(Kパネル)	1	+15,000	+15,000
21	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
22	天井	フラット天井	1		
23	換気機器	天井換気扇	1		
24	換気機器開口	工場開口	1		
25	照明	照明W(LED) < 電球色 >	1		
26	ミラー	ショートミラー(フック固定)	1	+5,500	+5,500
27	風呂フタ	組み合わせ式風呂フタ	1	+9,400	+9,400
28	タオル掛け	タオル掛けなし	1		
29	ハンドバー	樹脂製 I型600タイプ(風呂フタフック付)(ベージュ)	1	+13,500	+13,500
30	収納棚	スクエアタイプ(2段) < ページュ>	1	+1,200	+1,200
31	どこでもラック	シャワーフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100

樣

現場番号 A6853633	プラン番号	1203E-2103-0112T	作成日	2021/3/10
---------------	-------	------------------	-----	-----------

### 御見積明細 システムバス

NO商品名	仕様	数量	単価	金額
32 どこでもラック	タオルハンガー L (ホワイト)	1	+2,800	+2,800
33 吊り金具	62M	1	+8,000	+8,000
34 給水給湯管	壁付2水栓(KM2G3/KM159)用 < 上配管 カウンター側接続 >	1	+15,000	+15,000
35 トラップカバー	洗い場側トラップカバー	1		
36 トラップカバー	浴槽側トラップカバー(浴槽パンなし)	1		
システムバス合計		36		¥435,500

商品総合計 36 ¥435,500

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

システムバス商品組付費

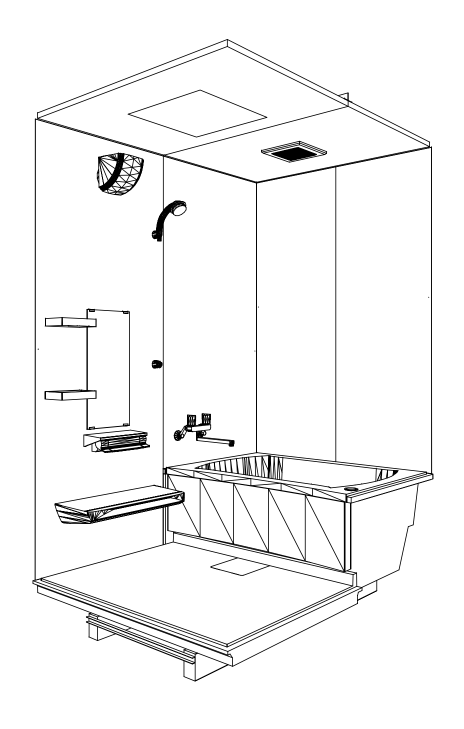
¥97,000 (税込 ¥106,700)

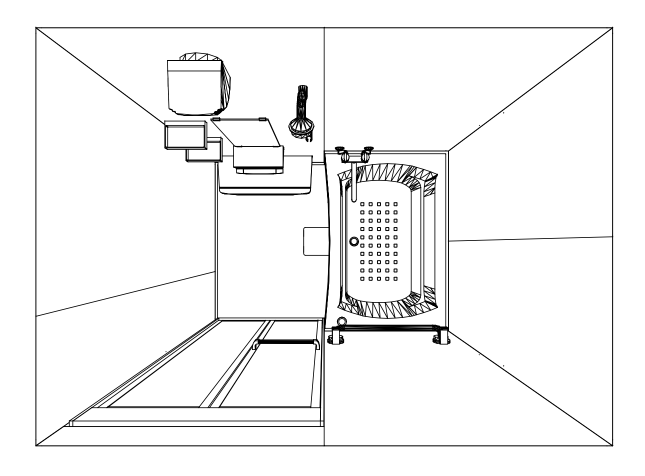
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

パース

# 鳥瞰図

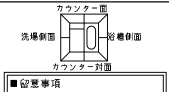




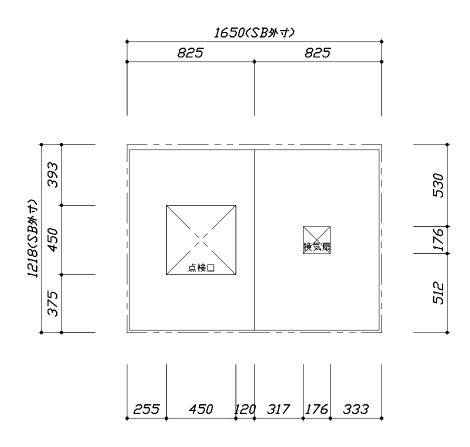
S1216 ガラス繊維強化樹脂 < FRP>浴槽 フラット天井 天井換気扇

このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・ 納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認 して頂きますようお願い致します。

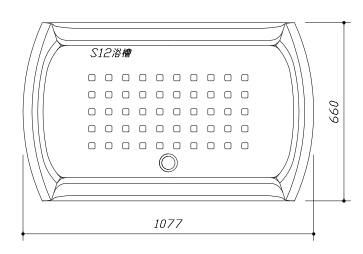
現場名称: <b>北海道一旭川SR SB6様邸</b>	MINA ミーナ	<b>姿</b> 図
現場番号: A6853633	プラン番号: 1203E-2103-0112T	作成日: 2021年3月10日
旭川営業所	担当営業 :	担当アドバイザー:



■留意事項 ※印寸法は給水給湯管の 突出寸法18mmを含みます。

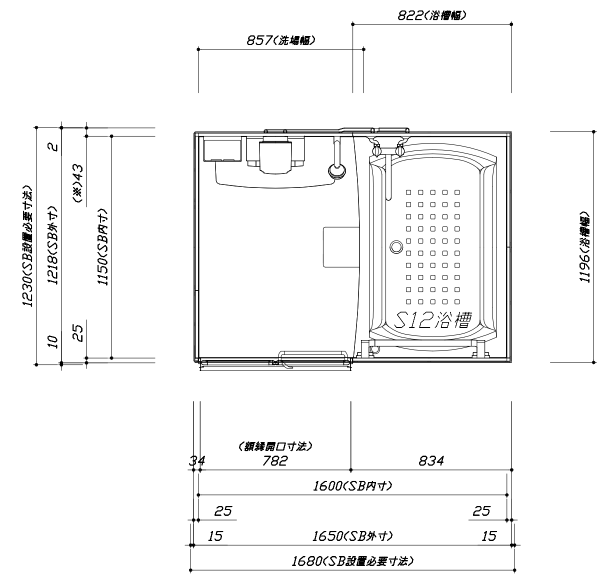


<天井伏図>



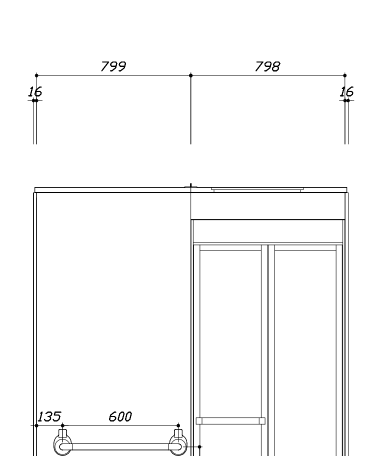
<浴槽詳細図>

| 現場名称: 北海道-旭川SR SB6様邸 | MINA ミーナ | 施工図1 | 縮 尺: 1:25,20 | 現場番号: A6853633 | プラン番号: 1203E-2103-0112T | 作成日: 2021年3月10日 | 担当アドバイザー:



このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細に

- ついては注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。
- ・ドアアングル下端とSBFLの段差は8mmになります。
- ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を充分に打ち合わせ願います。
- 天井の寸法はご確認お願いします。
- ・12方向での柱間との干渉が発生する恐れがありますので躯体側との
- 打ち合わせを十分おこなってください。
- ・外寸は突出部を含みます。

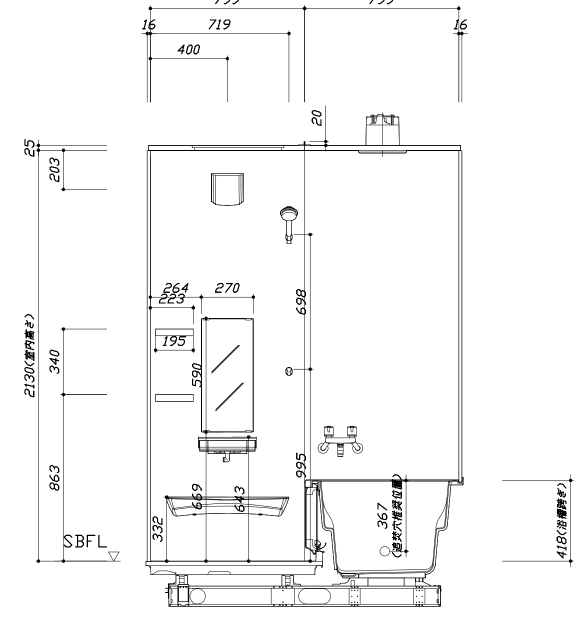


<カウンター対面図>









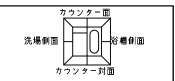
<カウンター面図>

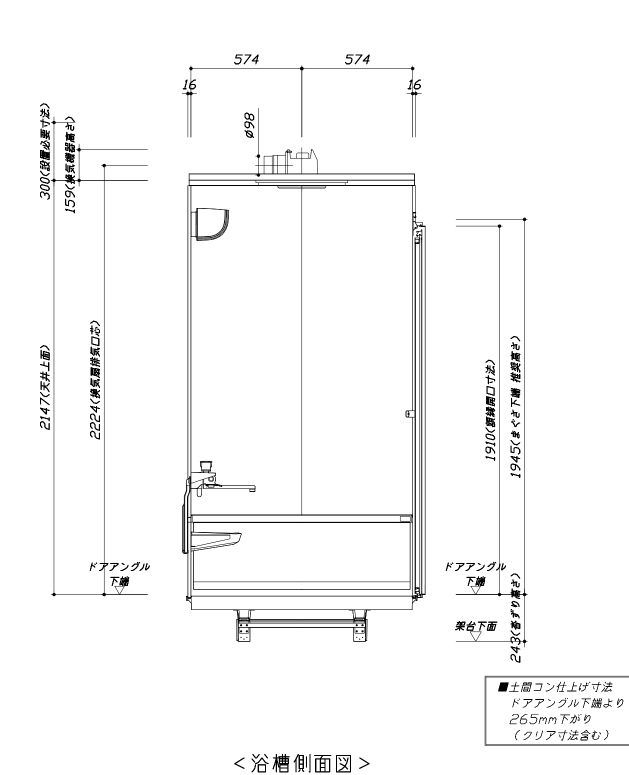
タカラスタンダード株式会社

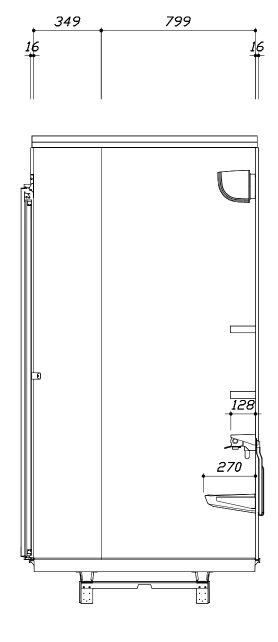
現場名称: 北海道-旭川SR SB6様邸	MINA ミーナ	施工図2	縮 尺: 1:20
現場番号: A6853633	プラン番号: 1203E-2103-0112T	作成日: 2021年3月	10 ⊟
旭川営業所	担当営業 :	担当アドバイザー:	

このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細に

- ついては注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。
- ・ドアアングル下端とSBFLの段差は8mmになります。
- ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を充分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認お願いします。
- ・12方向での柱間との干渉が発生する恐れがありますので躯体側との
- 打ち合わせを十分おこなってください。
- ・外寸は突出部を含みます。







<洗場側面図>

現場名称: 北海道-旭川SR SB6様邸	$MINA = \xi - f$	施工図3	縮 尺: 1:20
現場番号: A6853633	プラン番号: 1203E-2103-0112T	作成日: 2021年3月	110 ⊟
旭川営業所	担当営業 :	担当アドバイザー:	

# 本体仕様表

※台北ノデ	01010 11 ノガ (ウ中央目0 0ナナ )
浴室サイズ	S1216サイズ(室内容量3.9立方メートル)
ドア勝手	AL勝手
架台	一体架台(戸建用): 亜鉛メッキ鋼板
洗場パン	ガラス繊維強化樹脂 (FRP)
浴槽材質	ガラス繊維強化樹脂(FRP)裏面保温材(発泡ウレタン)
浴槽形状	セミスクエア浴槽 (S12浴槽・250リットル) 追い焚き穴:あり
浴槽パン	
浴槽エプロン	ABS樹脂
カウンター	ワイドカウンター:ABS樹脂
浴室パネル	パネル高さKタイプ:鋼板硬質ホーロー 裏面保温材 タオル掛け穴:なし
天井	化粧サンドイッチパネル(内部発泡樹脂) 換気機器開口:あり 天井照明開口:なし
ドア	キープクリーンドア:19高さ折戸(アルミ框/樹脂ガラス/上部換気口)
窓 1	
窓 2	-
窓枠1	
窓枠2	
排水トラップ	ABS樹脂・封水50mm
雑排水配管	硬質塩ビパイプ VU50
製品重量	215kg

# アクセサリー仕様表

ミラー	ショートミラー (フック固定)
収納棚	スクエアタイプ: ABS樹脂製 (2段)
タオル掛け	
洗場側水栓	サーモスタット(KVK KF9032SN) (樹脂ホース:シルハ゛ー)
浴槽側水栓	2ハント゛ル (KM2G3ZTKR24)
兼用水栓	_
スライドバー	_
照明	照明W (LED 8W電球色)
換気機器	天井換気扇(100V·最大消費電力9.3W)(ダクト径 φ 98)
フロフタ	組合せ式(アルミ複合板:2枚)
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	_
ハンドバー①	_
ハンドバー②	
ハンドバー③	樹脂製 I型600タイプ(フロフタフック付) ベージュ
ハンドバー④	
ハンドバー⑤	_
ハンドバー⑥	_
ハンドバー⑦	_

# 本体カラー

浴槽	D:ベージュ
カウンター	D:ベージュ
パネル(カウンター面)	JAY: キャンバスイエロー
パネル(周辺・3面)	W: ホワイト
水栓上部カウンター	D:ベージュ
浴槽エプロン	D:ベージュ
洗場	D: グレーベージュ
ドア	W: ホワイト
収納棚	スクエアタイプ(D:ベージュ)
タオル掛け	
ラント゛リーセット	_

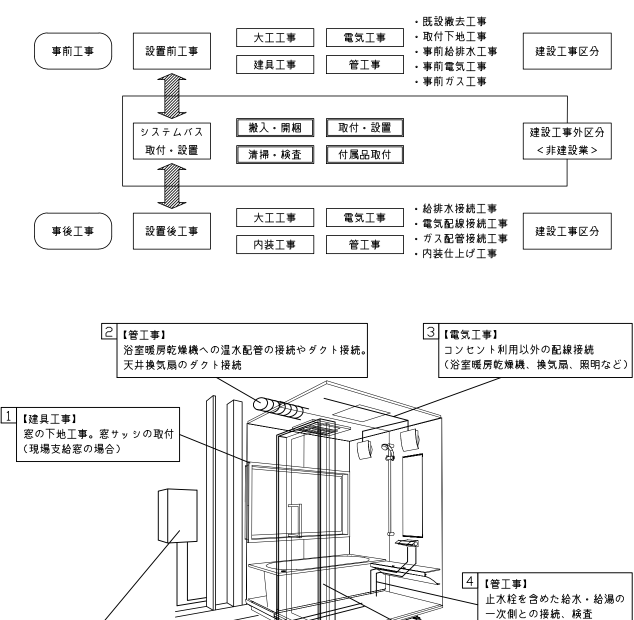
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 北海道-旭川SR SB6様邸	MINA ミーナ	仕様表
現場番号: A6853633	プラン番号: 1203E-2103-0112T	作成日: 2021年3月10日
旭川営業所	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、システムバスの本体組立・設置と関連工事〔建設工事〕である 大工工事、電気 丁事、ガス配管丁事、管丁事 (給排水)、建具丁事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 システムバス本体「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。



5【管工事】

システムバス構成部材の排水管と

一次側の配管接続、検査

1 【内装仕上げ工事/大工工事】

加工、仕上げ

ドア枠周りの木枠・敷居等の

	■システムバ	バス	工事区分	参考 <b>:</b>			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					建設]	事外	
	工事区分	部位(図)	業種区分	作業名称(区分)		とび土工工事	建具工事	管工事	電気工事		システムバス設置	作業内容
		大工 設置基礎、設置床の工事 (		0	0						浴室設置の土間コンクリート敷設、設置床工事	
			工丄 建具	浴室ドア、窓サッシの下地工事	0		0					建築躯体への浴室ドア枠周り、窓サッシの下地工事
				給排水配管事前工事				0				浴室専用の給水・給湯配管、排水配管の工事
	設置前工事	2	2 2 3	換気機器のダクト配管事前工事				0	0			浴室の専用ダクト事前工事、壁穴加工
		3		給湯機器専用配管事前工事				0				風呂追焚き、ミスト配管等の事前工事
			電気	浴室専用電気配線事前工事					0			浴室照明、換気扇、スイッチ等の事前配線工事
				架台・浴槽パン・洗い場の取付・設置								浴室専用の架台・浴槽パン・洗い場を所定の位置に設置
				浴室専用排水トラップ・配管セットの取付・設置								洗い場・浴槽パンへの排水トラップ取付
			建設工事外区分	壁パネルの組立・設置								浴室パネル部材の加工と組立
				天井・浴槽の組立・設置								天井部材・浴槽部材の取付
	システムバス 本体取付・設置			内装品、器具類の取付・設置 【注記 1】								カウンター、ミラー、ハンドバー等の取付
				水栓類の組立・取付 【注記 1】								水栓類の組立、浴室部材への取付
				浴室専用換気機器の取付 【注記 1】								浴室天井または壁パネルへの換気機器の取付
				風呂追焚き部品の取付 【注記 1】								循環追焚き金具の取付
				浴室内給湯機器用リモコンの取付								専用リモコンの浴室パネルへの加工・取付
				浴室照明器具の取付								浴室照明器具の浴室パネル加工・取付
				その他浴室関連電化機器の取付 【注記 1】								電化品、オプション品の取付
				浴室ドアの組立・取付								システムバス構成部材のドアの組立・取付
				浴室窓サッシの取付 【注記 1】								システムバス構成部材の窓サッシの組立・取付
				浴室窓枠の組立・取付 【注記 1】								システムバス構成部材の窓枠の組立・取付
				シリコンの充塡							<u>Ц</u>	接合部、仕上げ部へのシリコン塗布・充塡
1				試運転・完成検査 【注記 2】							Ш	完成後の試運転、性能確認検査
	設置後工事			建築外壁の穴あけ	0			0				建築壁の躯体加工作業
			管	排気ダクトの敷設工事				0				浴室換気機器のダクト敷設工事
'		2	大工	浴室換気機器と排気ダクト接続工事				0				建築側ダクトと換気機器の接続、検査
		[3]	電気	浴室換気機器の電気・アース接続工事					0			建築側の屋内配線と配線器具、アース工事
			4 5 <b>管</b>	ウェザーカバーの外壁取付				0	0			建築の外装仕上げ工事
		۽		給水給湯配管と水栓、追焚き配管の接続工事				0				給水・給湯の一次側配管、追焚き配管の接続、検査 ※実材は個点側とは第四根は大豆質の接続、検査
		읡		建築側排水配管との接続工事 【注記 3】				0				浴室排水組立側と建築側排水配管の接続、検査
				給湯機器本体工事(試運転・確認)				0		Ш		機器の設置工事(ガス、電気工事を含む)
		3	電気・他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内装仕上げ工事 ※ 会用表演配館 接続工事	0		0					床、ドア額縁、脱衣室仕上げ工事
				浴室用電源配線、接続工事					0			浴室機器の事後電気工事 ※ 窓会体の電気関目 ・
Į				浴室天井裏の電源、スイッチ工事					0			浴室全体の電気器具、配線接続工事

- ※【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】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システムバス設置者が実施する
- ※【注記 3】浴室内への立上げ、けり出し配管の場合は、原則、設備側との合番接続とする。但し、システムバス付属配管内はバス設置者の作業範囲とする

タカラスタンダード株式会社

給湯機器への給水・給湯・追焚き配管および

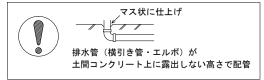
ガス栓を含めた一次側配管接続、検査

5【管工事/ガス工事】

現場名称: 北海道-旭川SR SB6様邸 MINA = -+丁事区分表 プラン番号: 1203E-2103-0112T 現場番号: A6853633 作成日: 2021年3月10日 旭川営業所 担当営業 : 担当アドバイザー:

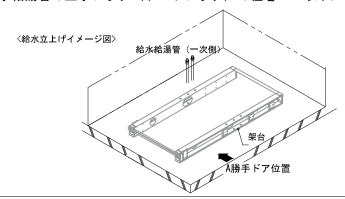
#### ■ 排水配管工事注意事項

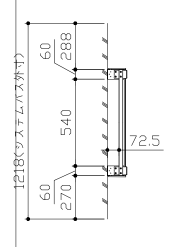
- ●雑排水配管は戸建架台の場合はVU50以上、低床架台の場合はVP50の配管を 使用してください。
- ●2重トラップにしないでください。
- ●配管途中で配管径を狭めないでください。
- ●排水勾配は1/100~1/50設けてください。
- ●排水管(横引き管・エルボ)は打設する土間コンクリートの上に露出しない 高さにて配管してください。
- ●立ち上げた排水管まわりの土間コンクリートはマス状にしてください。

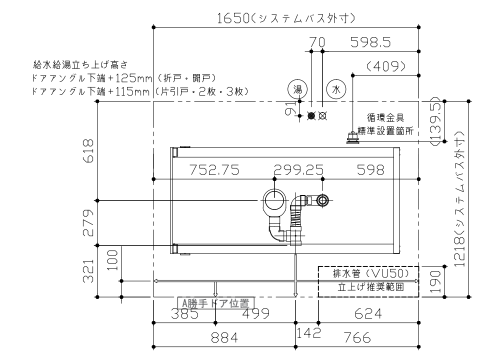


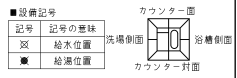
#### ■ 給水給湯管工事注意事項

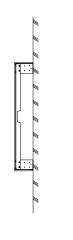
- ●給水給湯管の立上げは排水管と重ならないようにしてください。
- ●給水給湯管は基礎に沿わせて配管してください。
- ●給水給湯管の止水プラグ(テストプラグ)の径を27mm以下にしてください。





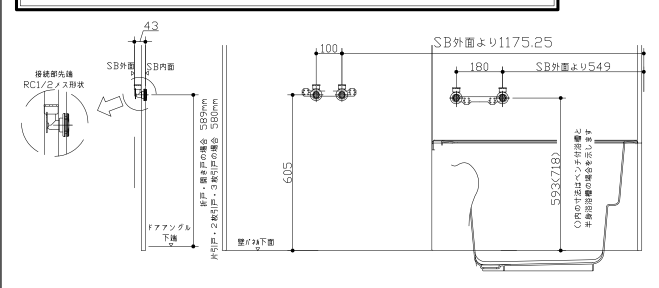


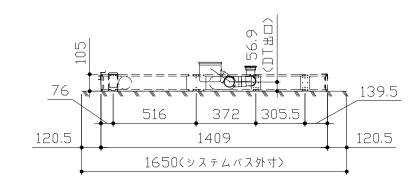






### ■土間コンクリート仕上げ寸法 ドアアングル下端より265mm下がりで打設してください。





〈架台排水配管・給排水立上げ位置図〉

# 〈給水給湯管取合詳細図〉

現場名称: 北海道-旭川SR SB6様邸	MINA E-+	排水配管図
現場番号: A6853633	プラン番号: 1203E-2103-0112T	作成日: 2021年3月10日
旭川営業所	担当営業 :	担当アドバイザー:

### ■必ずご確認ください

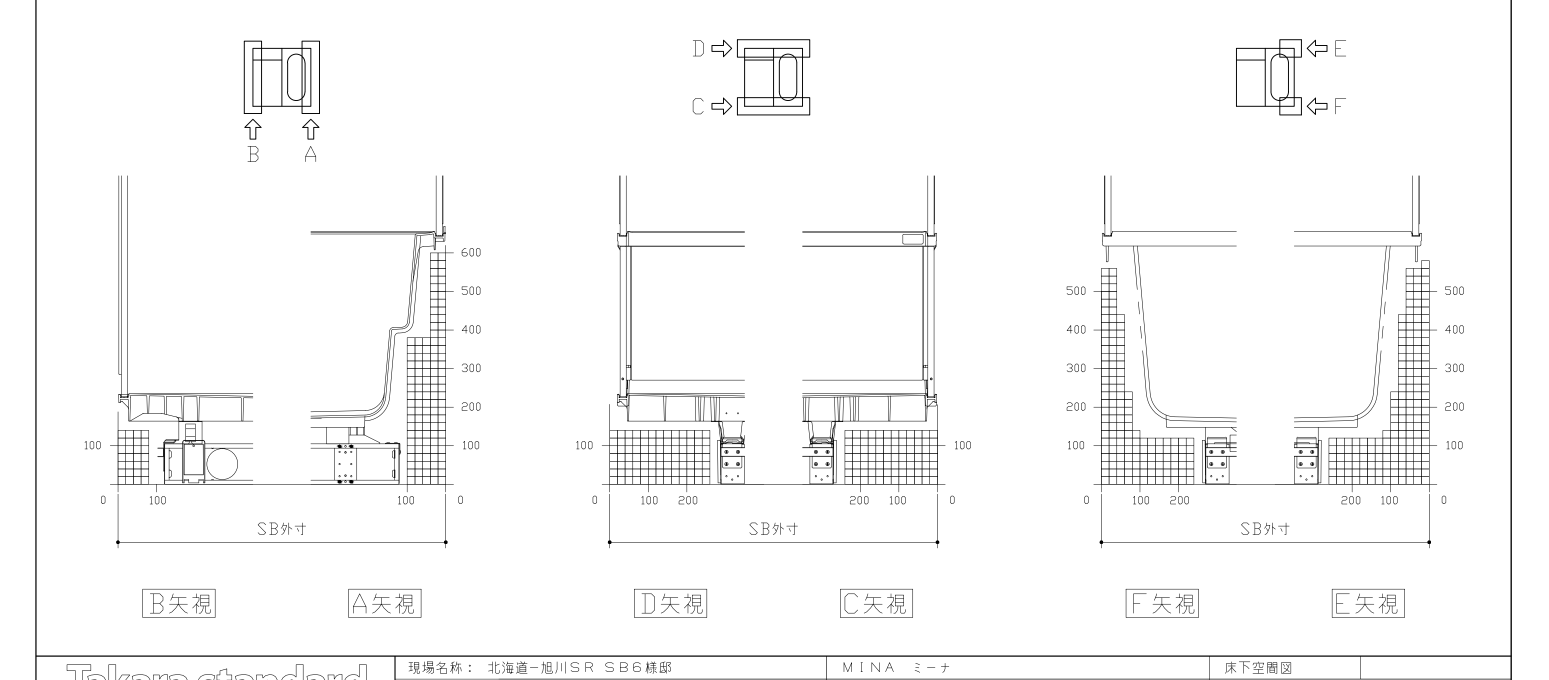
### (1)図面の見方

- ・SB外寸よりも内側に存在する空間を表示しています。
- マス表示:ロ=20mm角

#### (2)留意事項

- ・カウンター面の下部には給水・給湯、追焚配管を立上げるので 注意してください。
- ・水栓・浴室暖房乾燥機の仕様によりカウンター面の壁パネル裏に 外寸より部材が突出する場合があります。
- ・ドア部はSB外寸より突出します。 詳しくはドア取合詳細図をご確認ください。

タカラスタンダード株式会社



プラン番号: 1203E-2103-0112T

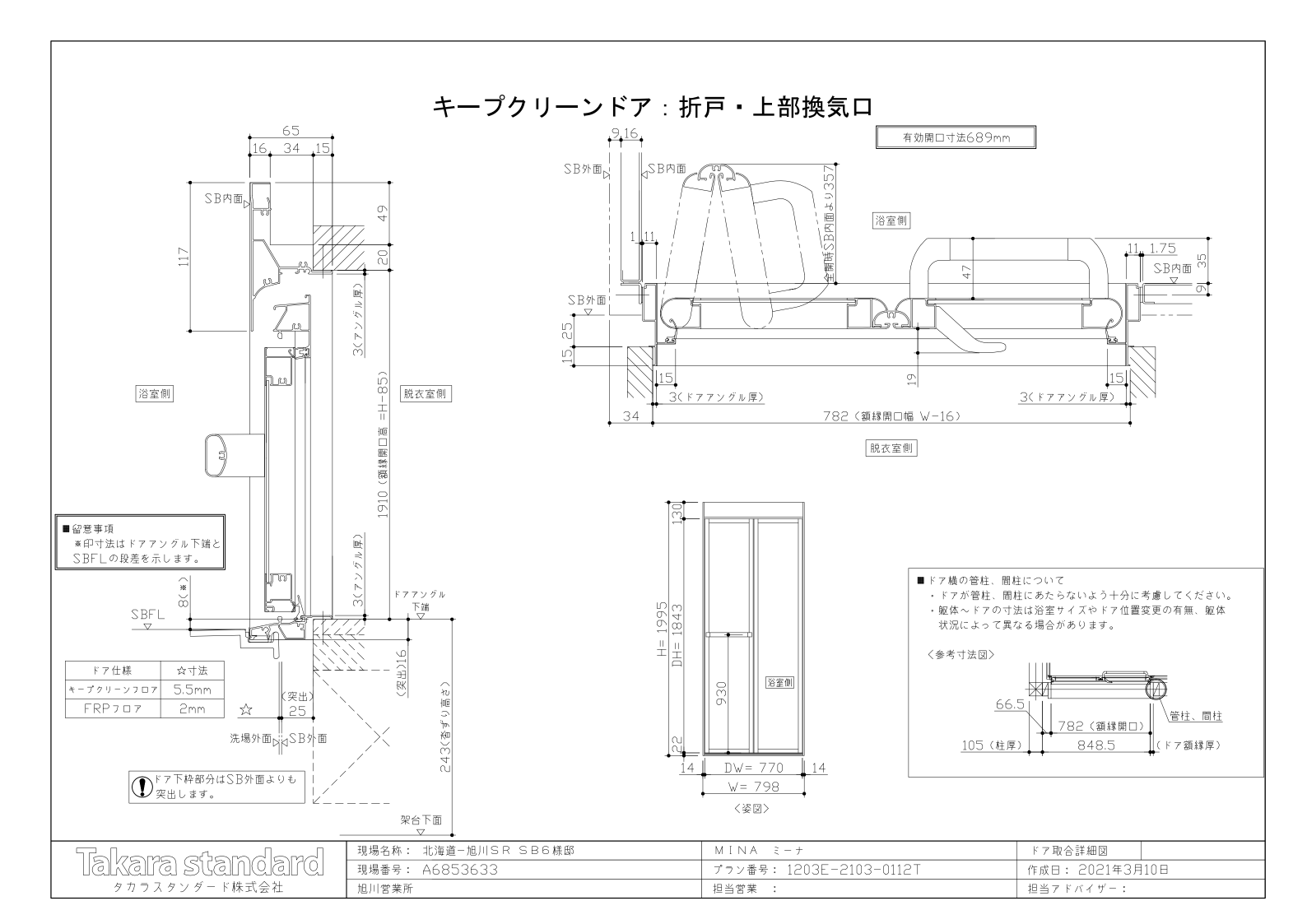
担当営業 :

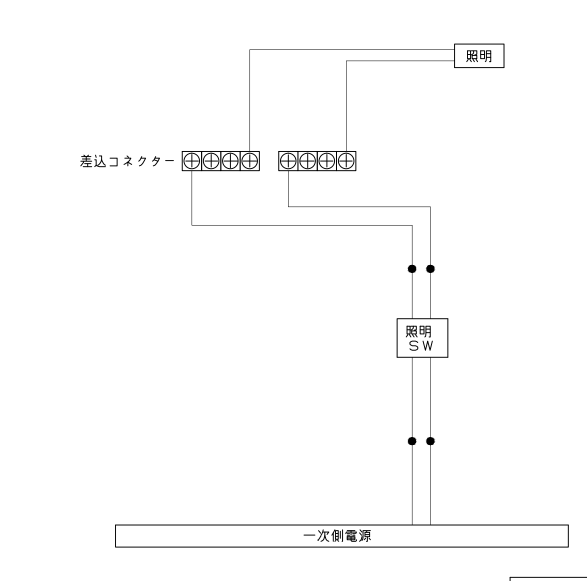
作成日: 2021年3月10日

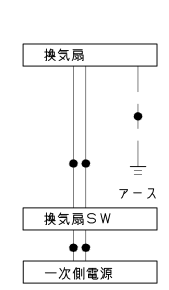
担当アドバイザー:

現場番号: A6853633

旭川営業所



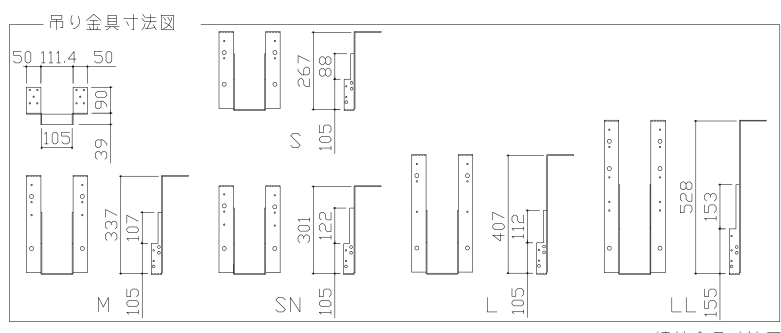




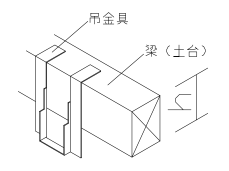
一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事 (●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に 基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 北海道-旭川SR SB6様邸	MINA E-+	電気配線図
現場番号: A6853633	プラン番号: 1203E-2103-0112T	作成日: 2021年3月10日
旭川営業所	担当営業 :	担当アドバイザー:



- ■吊金具設置条件について
  - ●吊金具を設置する梁(土台)には600~900kgの重量がかかります。 十分な強度を確保した梁(土台)を設置してください。
  - ●吊金具を設置する梁(土台)の高さ寸法(h)に以下の制約条件があるのでご注意ください。

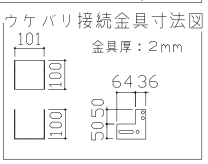


金具セット	h寸法
S	105以上
SN	105以上
М	150以上
L	210以上
LL	240以上

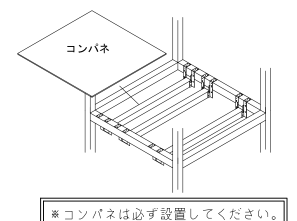
- ■設置必要材料(現地調達)
  - 【受け梁材が木材の場合】
  - ●受け梁材(105角 材質:ベイツガ、ベイマツ1級相当品)
  - ●防錆釘(N-75 80本以上、N-32 20本程度)
  - 【受け梁材が鉄パイプの場合】
  - ●皿タッピンネジ(クロメート、M4×25 20本程度)

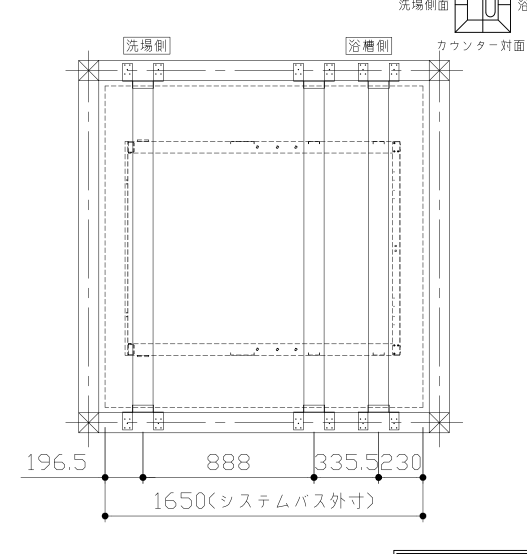
### 【共通】

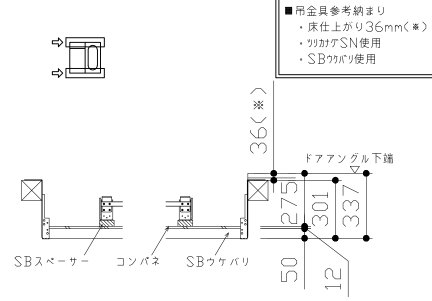
- ●コンパネ (厚み:12mm以上)
- (コーチスクリュー、アンカー、六角レンチ、ドリル)











カウンター面

現場名称: 北海道-旭川SR SB6様邸	MINA = z - t	<b>吊金具設置図</b>
現場番号: A6853633	プラン番号: 1203E-2103-0112T	作成日: 2021年3月10日
旭川営業所	担当営業 :	担当アドバイザー:

