# ホーロー洗面化粧台 御見積書

御名前 札幌	限前SR展示洗面5	様			N=9 1/2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	53/1135 - 11 / (CL) 1/ (CL)		作成日	2020年10月30日	タカラスタンダード株式会社
業者		様_	プラン番号	1200B-2010-0566T	札幌駅前ショールーム
商品名 OND	DINE オンディーヌ		現場番号	A6140494	北海道札幌市中央区北四条西3丁目1番地 北海道建設会館1階 TEL 011-219-1611 / FAX 011-219-1614 北海道支店 販売課
商品					TEL 011-862-6111 / FAX 011-862-6183
御見積金額	¥137,200 (税込 ¥150,92	20)			
(	)内の価格は税込価格 < 税率10% > を表示して				
(参考) 別	途 商品組付費 ¥26,000 (税込 ¥28,600				担当営業 担当アドバイザー プラン作成者
辛口勿	『日孫之祭には立口仰け悪けるもやても!!!+↓!				
	即見積金額には商品組付費は含まれておりません。 目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。				奥山
御見積仕様					備考
(洗面化粧台)					
洗面本体サイズ	75cm				
ボウル面高さ	80cm				
扉カラー	<b>ウッテ</b> ゚ィーホワイト				
ボウル	ハイハ゛ックタイフ゛				
カラー	<b>ホワイト</b>				
ミラー	1面鏡・鏡裏収納付き				
水栓	シングルレパー式シャワー水栓				
カラー	<b>ホワイトタイフ</b> ゜				
ガス種	13A				
周波数	50Hz				
	<u> </u>				
御確認事項					

No.

現場番号 A6140494 プラン番号	1200B-2010-0566T	作成日	2020/10/30
---------------------	------------------	-----	------------

## 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-UAK3075HXA(UEW LA-1	1	73,800	73,800
2	水栓	シングルレバー式シャワー水栓、ホワイト	KXS37W-TC	1	18,000	18,000
3	ミラー	1面鏡(鏡裏収納付き)(LED仕様)、コートあり	SIM-075M1AHYEA-2	1	23,200	23,200
4	ウォールキャビネット		S-UWTW075XCX(UEW L-3	1	17,000	17,000
5	サポートボード		Sサホ´ートホ´ート゛(W	1	1,700	1,700
	【洗面下台小計】			5		133,700
	*かくせるラック	ボウル・ボトル・ラップ立て		1	3,500	3,500
	洗面化粧台合計			6		¥137,200

商品総合計 6 ¥137,200

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

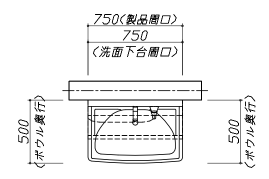
洗面化粧台商品組付費

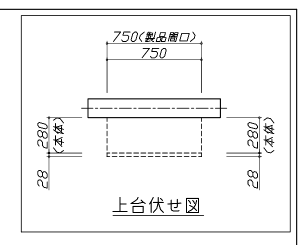
¥26,000 ( 税込 ¥28,600 )

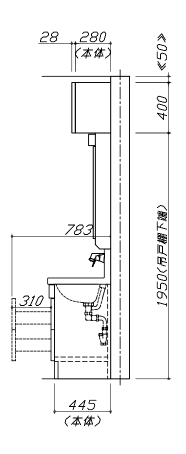
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。 又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

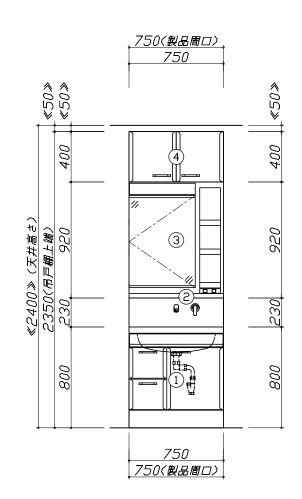
)内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

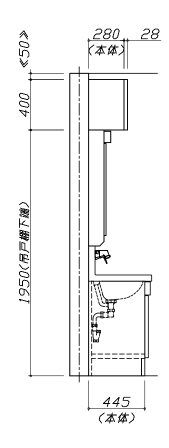
- ■必ずご確認ください。
  - ・天井高さと製品の総高さを十分にご確認 ください。
- ・≪ ≫内寸法は参考寸法です。
- ■表示記号について
  - ・SP:洗面パネル





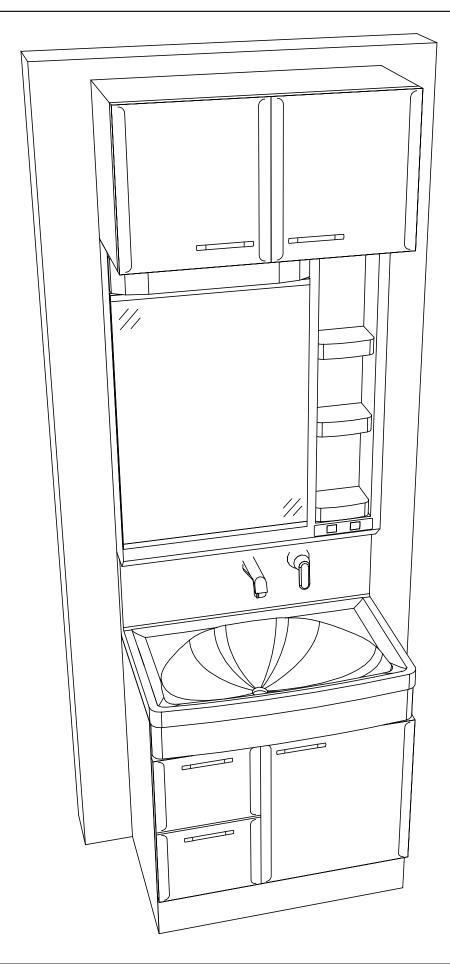






Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 札幌駅前SR 展示洗面5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: A6140494	プラン番号: 1200B-2010-0566T	作成日: 2020年10月30日
札幌駅前ショールーム	担当営業:	担当アドバイザー:



Takara standard タカラスタンダード株式会社 現場名称:札幌駅前SR 展示洗面5様邸ホーロー洗面化粧台□NDINE オンディーヌ姿図 2縮 尺: 1 / 30現場番号:A6140494プラン番号:1200B-2010-0566T作成日:2020年10月30日札幌駅前ショールーム担当営業:担当アドバイザー:

#### ■商品仕様概要

	商品シリーズ	ホーロー洗面化粧台 ONDINE オンディーヌ			
	タイプ	扉(引出し付)タイプ			
	<del>                                    </del>	-			
	扉カラー	<u></u>			
	引手種類	-			
	天板形状・間口	ホーローボウル型			
商品仕様	人权形化。同日	75cm			
	奥行	奥行50cm			
	天板高さ	80cm			
	洗面パネルカラー(左)	-			
	見切り・エッジ材(左)	-			
	洗面パネルカラー(右)	-			
	見切り・エッジ材(右)	-			

#### ■商品仕様書(本体側)

品目		仕様	備考			
天板	材質	ホーロー	色	9	<b></b> \$7 <b>/</b> }	
	本体	ホーロー製	色	5	ホワイト	
	底板	ホーロー製	•			
エム	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	ジャバラ				
	→v +△ 1	シングルレバー式シャワー水栓	色	9	<b>ᡮワイト</b> タイプ	
ひまれば (てみ)	水栓 1	KXS37W-TC				
設備仕様(下台)	7, 10, 0	=				
	水栓2	-				
	本体	1 面鏡(鏡裏収納付き)(LED仕様)、	100∨			
ミラーキャビネット1	品名	SIM-075M1AHYEA-2				
	キャピネット材質	樹脂製	色	5	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	-				
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)

			 仕様		
品目		備考			
	本体	-			
	底板	-			
トールユニット	扉・引出し	-			
	レール	-			
	丁番	-			
	耐震ラッチ	-			
	部品	-			
	本体	木製	色	ホワイト	
   ウォールキャピネット	底板	木製	·	•	
リタオールチャレネット	耐震ラッチ	_			
	部品	_			
ルームヒーター	本体(吊戸一体)	_			
W - M C - Y -	本体(ミラー上設置)	_			
	本体	-			
ランドリーウォールキャピネット	底板	-			
	部品	-	<u> </u>		
エンドパネル	材質	-			

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

型 現場名称: 札幌駅前SR 展示洗面5様邸	ホーロー洗面化粧台 ONDINE オンディーヌ	仕様表   縮 尺: 1 / 30	
現場番号: A6140494	プラン番号: 1200B-2010-0566T	作成日: 2020年10月30日	
札幌駅前ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:	

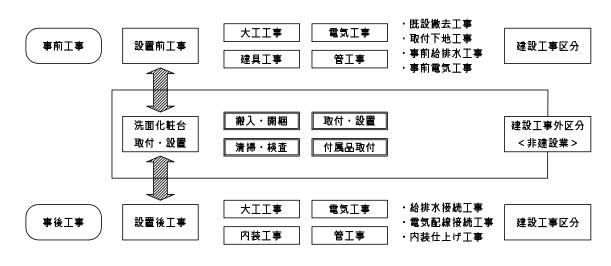
## 基本工事区分について

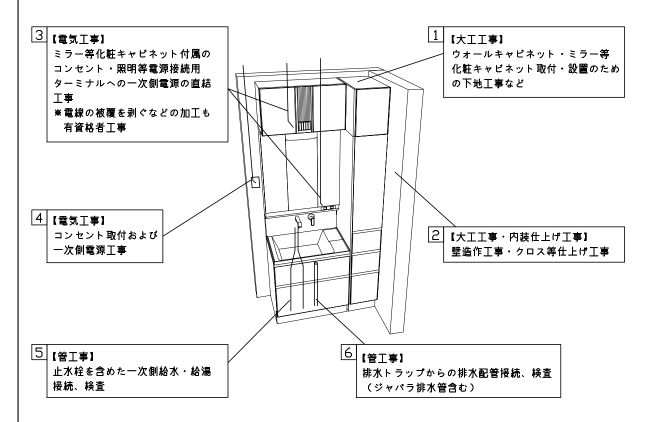
本説明書は、洗面化粧台の本体組立・設置と関連工事〔建設工事〕である 大工工事、電気工事、管工事〔給排水〕などと区別して説明しています。

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	<b>\</b>	
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・幅末)工事
設置前工事	2 3	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	4 5 <b>**</b>	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		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
			化粧キャビネット(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							ウォールキャビ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	21					排水部品の組立
			水栓類の組立・取付	【注記	11					水栓類の組立、カウンターへ取付ける作業
			製品間のシリコン充填	【注記	31					製品間の隙間を仕上げる処理作業
			試運転・完成検査	【注記	41					完成後の試運転、性能確認検査
設置後工事	3	電気	化粧キャビネット(ミラー等)の電	気工事	ī			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
以直接上争	5	管	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
	6	8	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

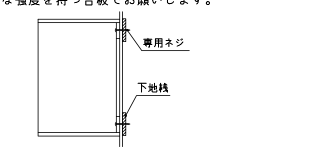
- ☀【注記 1】原則、現場支給製品は支給側で取付実施とする
- ※【注記 2】給排水配管の仕様や状況により、排水部品の組立作業範囲を打合せにて決定する
- \*【注記 3】当社製品間のみ実施する場合が多い。但し、現場により打合せにて作業範囲を決定する場合がある
- ※【注記 4】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う場合が多い。但し、原則、商品取付完了時に検査、試運転が可能な範囲のみ洗面化粧台設置者が実施する

Takara standard タカラスタンダード株式会社

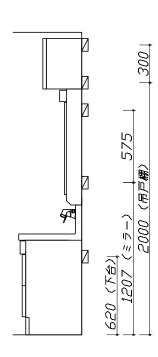
現場名称: 札幌駅前SR 展示洗面5様邸	ホーロー洗面化粧台 □NDINE オンディーヌ	│ 工事区分表	
現場番号: A6140494	プラン番号: 1200B-2010-0566T	作成日: 2020年10月30日	
札幌駅前ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:	

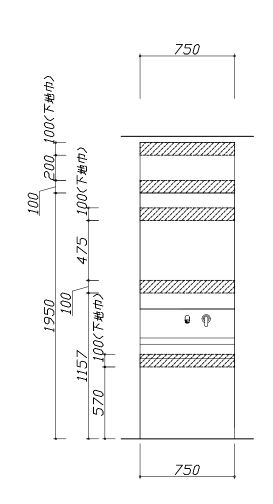
- ■必ずご確認ください。
  - ・天井高さと製品の総高さを十分にご確認ください。
- ・≪ ≫内寸法は参考寸法です。
- ■下地図の見方、表示記号について
- ・寸法は洗面パネル厚みとクリア寸法を 含んでいません。
- ・SP:洗面パネル

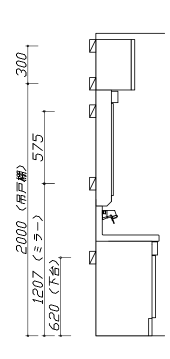
- ■ミラー・吊戸棚・キャビネット取付注意事項
- ●これらの製品の取付は、必ず商品同梱の専用ネジを使用して ください。
- ●固定下地は固定位置を中心に幅100mm以上、厚み12mm以上 の十分な強度を持つ合板でお願いします。



- ■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。







固定下地位置

固定下地位置

固定下地位置

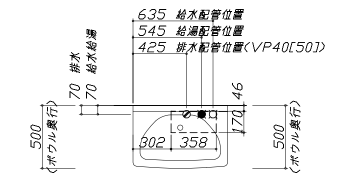
Takara standard タカラスタンダード株式会社

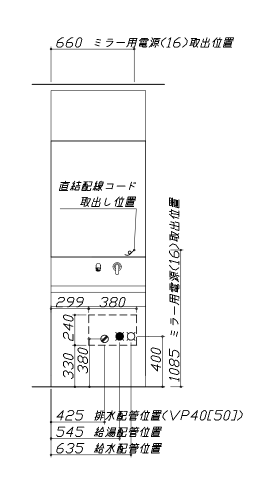
現場名称: 札幌駅前SR 展示洗面5様邸	ホーロー洗面化粧台 □NDINE オンディーヌ	下地図 1 縮 尺: 1 / 30
現場番号: A6140494	プラン番号: 1200B-2010-0566T	作成日: 2020年10月30日
札幌駅前ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:

- ■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
	X	給水位置	€	コンセント位置
	Ø	給湯位置	€ET	アースターミナル付コンセント位置
Г	Ø	排水位置	g	電源取出位置

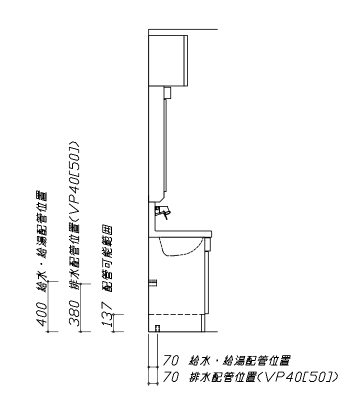




- ■必ずお読みください
- |1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
  - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
  - ・壁面開口
  - ・給排水配管、電気配線、接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による 工事が必要になります。
- ・大工工事、電気工事、管工事、建具工事等
- 3)ミラー用電源コンセントはミラーキャビネットの裏側に設置しないようお願いします。
- (トラッキング現象の原因になります。)
- 4)直結配線工事をされる屋内配線コードはVVFケーブル ¢1.6または2.0単線が適合します。

#### ■機器類電源詳細

1	ミラ-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	)



Takara standard
タカラスタンダード株式会社

・給湯配管位置

400

│ ] 70 排水配管位置(VP40[50])

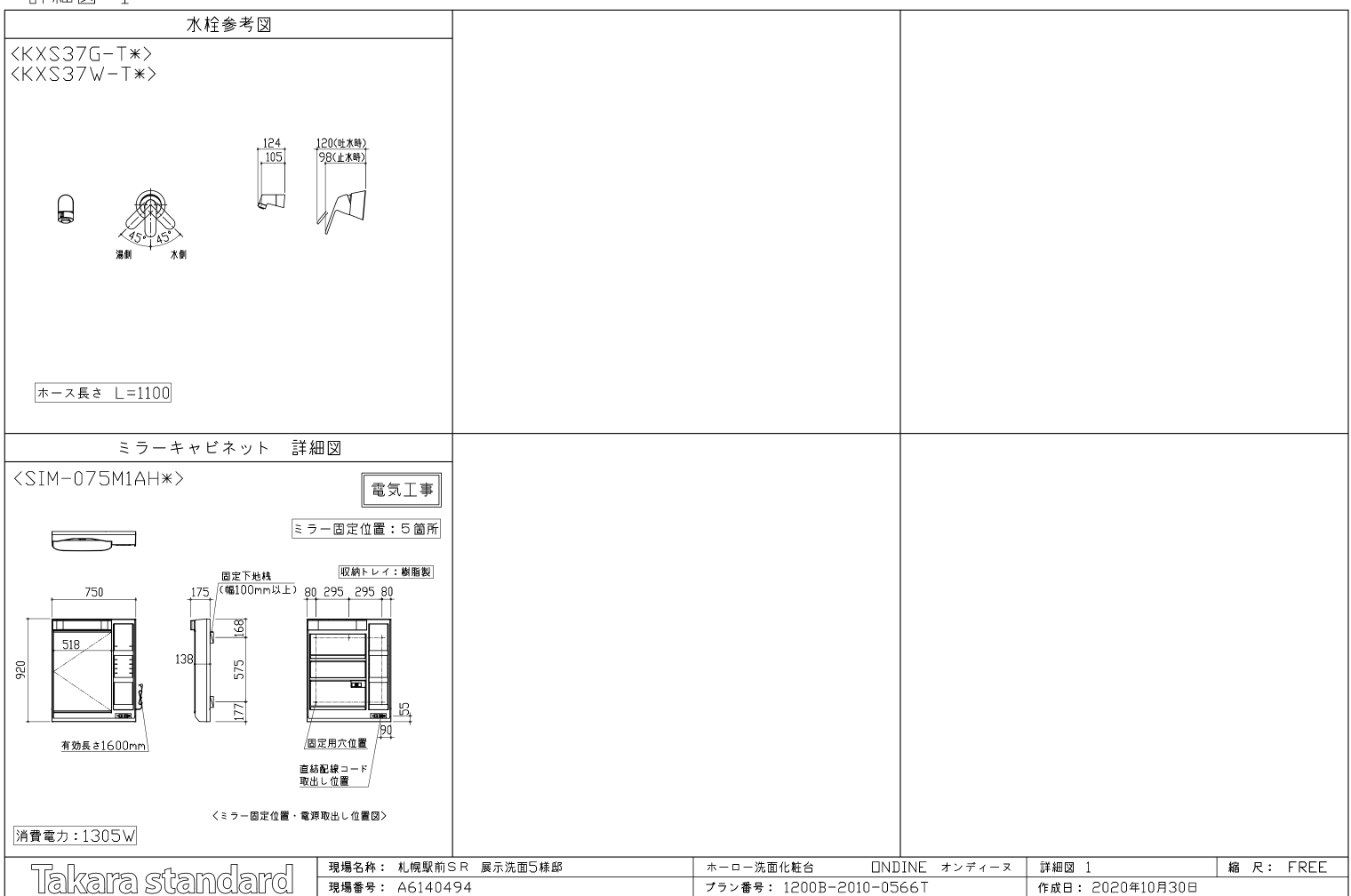
| 70 給水・給湯配管位置

137

現場名称: 札幌駅前SR 展示洗面5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: A6140494	プラン番号: 1200B-2010-0566T	作成日: 2020年10月30日
札幌駅前ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:

タカラスタンダード株式会社

札幌駅前ショールーム



担当営業 :

担当アドバイザー: