

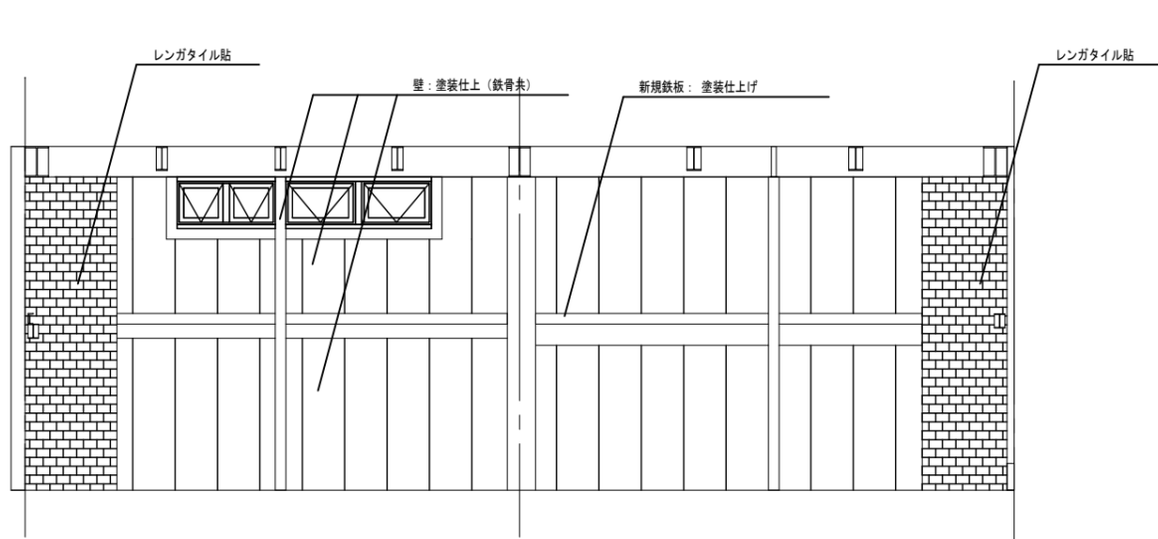
NOTE	


株式会社 KOGA 設計 一級建築士事務所
 KOGA ARCHITECTS. OFFICE
 東京事務所 福岡事務所 URL: <http://www.koga-arc.co.jp/>
 一級建築士事務所(知事 34414)号 一級建築士登録(大臣 126965)号 古賀 志雄美

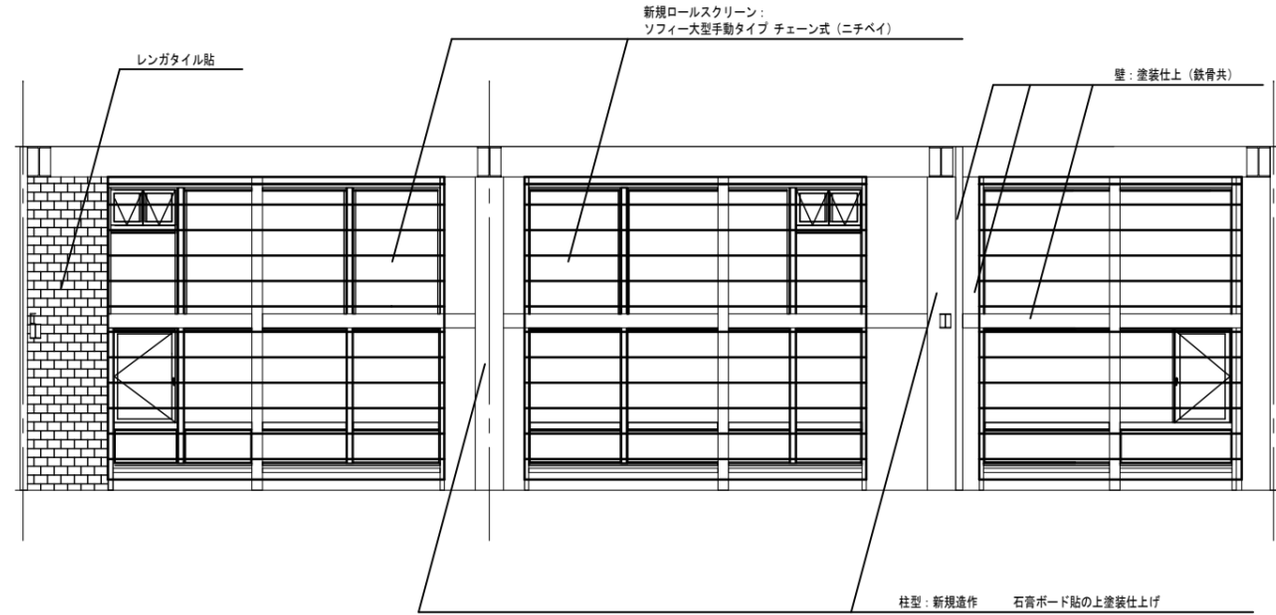
TITLE (仮称)	FESTAE 表参道ビル 改装工事
D.TITLE	2階 平面図

SCALE	A3 S=1:100
DRAWING	S.O
日付	2024/07/25

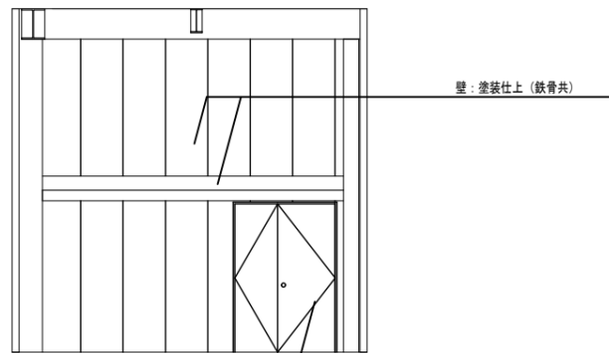
ASSORTMENT	A	A.NO.	000
------------	---	-------	-----



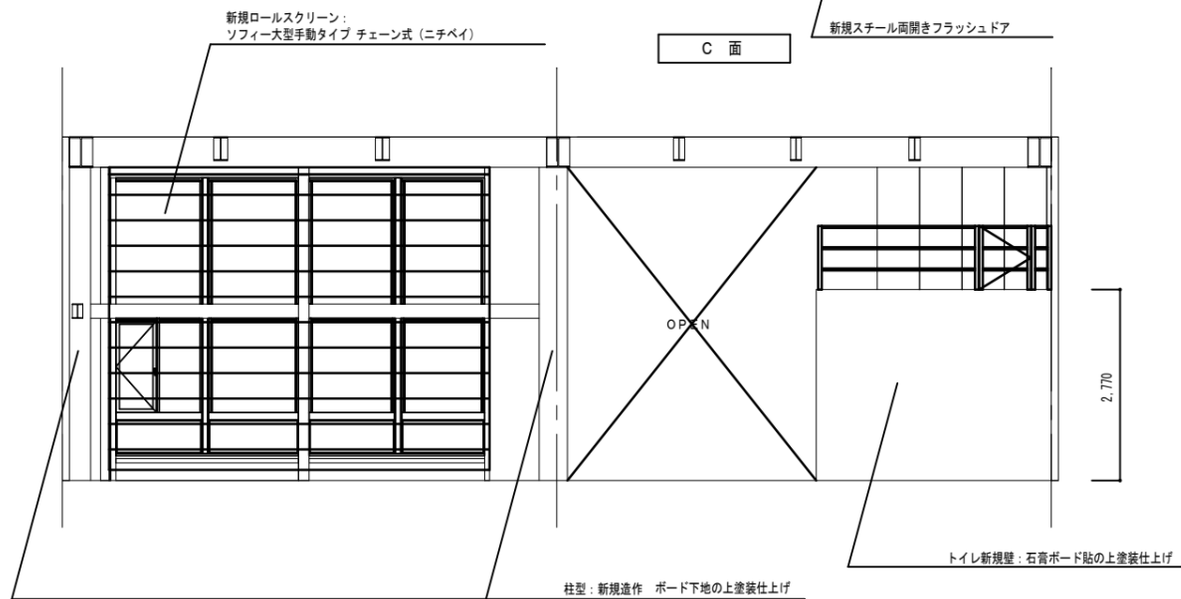
A 面



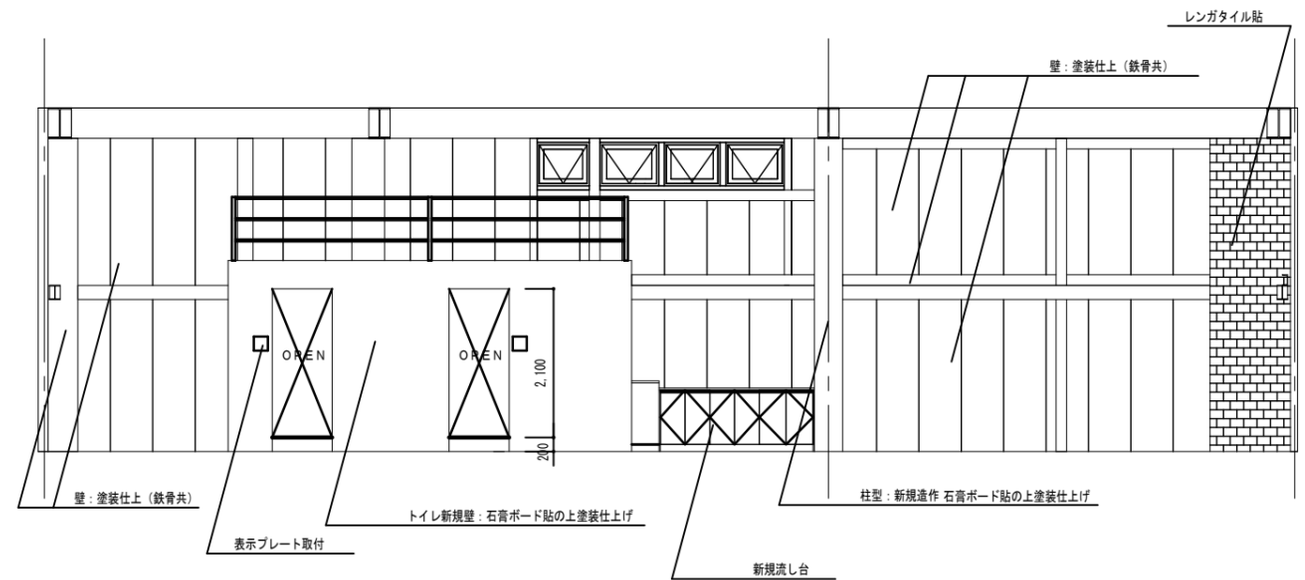
B 面



C 面



C 面



D 面

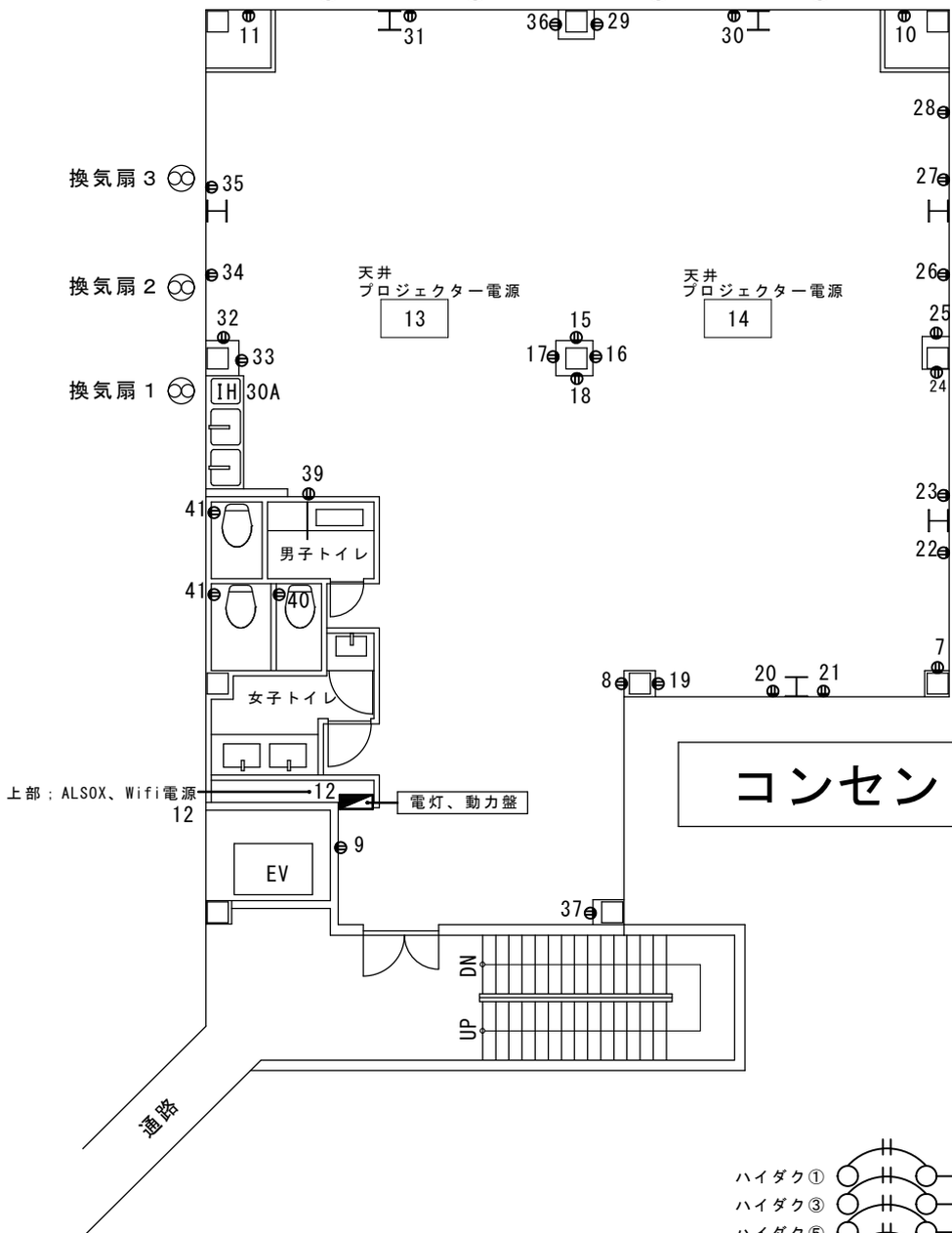
NOTE	


株式会社 KOGA 設計 一級建築士事務所
 KOGA ARCHITECTS. OFFICE
 東京事務所 福岡事務所 URL: <http://www.koga-arc.co.jp/>
 一級建築士事務所 (知事 34414) 号 一級建築士登録 (大臣 126965) 号 古賀 志雄 美

TITLE (仮称)	SCALE	ASSORTMENT	A NO.
FESTAE 表参道ビル 改装工事	A3 S=1:100		
D. TITLE	DRAWING	A	000
2階 貸ホール 展開図	S.0		
	日付 2024/07/25		

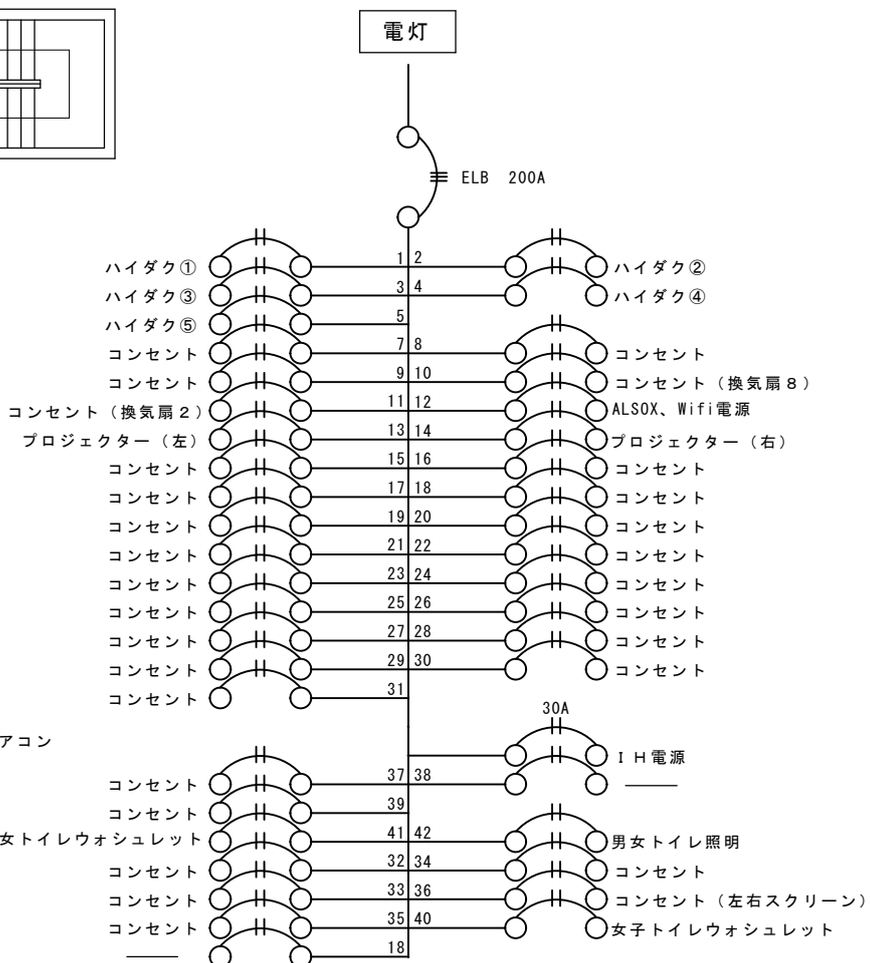
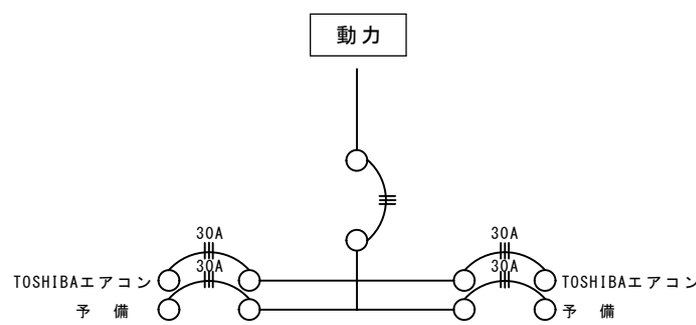
表参道ミュージアム

換気扇 4 換気扇 5 換気扇 6 換気扇 7



- 換気扇 8
- 配ダク照明
- 照明 1 台 (25w) ; 1 レールに付、2 5 台迄使用可
- 電灯、動力盤
- 主幹 ; ELB 3P100A (電灯) 予備有り
- 動力/エアコン電源 30A x 2 台除く
ELB 3P30A x 2 台予備有り
- 換気扇
- 1・3・4・5・6・7
- 上記、外部電源の為、常時稼働

コンセント配置図



season エアコン
ダイキン エアコン
ダイキン ロスナイ
上記は、外部電源

OMOTESANDO MUSEUM 2F 備品リスト (無料貸し出し)

備品名	数量	サイズ(cm)・品名	
テーブル(折りたたみ式)	x5	幅180cm x 奥行き45cm x 高さ70cm	
パイプ椅子	x15	/	
ハンガーラック	x5	幅89.7cm x 奥行き42.8cm x 高さ158.6cm	

ハンガー	x50	/	
受付台	x2	幅135cm x 奥行き 52cm x 高さ 86cm (x2) 幅120cm x 奥行き 52cm x 高さ 86cm (x1)	
パーテーション	x4	高さ180cm x 幅157cm	
シンク	x2	/	

IHコンロ	x1 (3口)	/	
冷蔵庫	x2	IRIS OHYAMA IRSD-14A / TOSHIBA GR-V15BS(W)	
スピーカー	x2	CLASSIC PRO PA UNO	
ミキサー	x1	YAMAHA MG16	

有線マイク	x2	SHURE SM58E	
ワイヤレスマイク	x2	SHURE SVX 288 / PG58	
プロジェクター	x2	BENQ UHD TK850i (3000 ルーメン)	
スクリーン	x2	220 インチ	
音声・映像ケーブル	各スクリーン用 (HDMI)	HDMI・イヤホンジャック	

テレビモニター	x1	LG NANOCELL 50IN (USB・HDMI)	
デジタルサイネージ	x1	高さ178cm x 幅72cm (HDMI接続のみ)	

仕様

プロジェクトの仕様



すべての仕様は予告なしに変更する場合があります。

光学

解像度

3840 x 2160 (XPR あり)
1920 x 1080 (XPR なし)

表示システム

1-CHIP DMD

レンズ

F = 1.9 ~ 2.47、f = 12 ~ 15.6 mm

鮮明なフォーカス範囲

1.2m ~ 5.1m (ワイド時)、
1.3m ~ 4.9m (望遠時)

ランプ

245 W ランプ

ズーム比

1.3X

電気仕様

電源装置

AC100 - 240V、3.4 A、50 - 60 Hz (自動)

消費電力

350 W (最大)、0.5 W (スタンバイ)

機械仕様

重量

4.2 Kg ± 200 g (9.3 ポンド ± 0.44 ポンド)

出力端末

スピーカー

5 ワット x 2

オーディオ信号出力

PC オーディオジャック x 1
SPDIF ~ 光 x 1

コントロール

USB

タイプ A (USB 3.0) x 1: メディアリーダー / ドライブ、ファームウェアのダウンロード (5V 1.5A)
タイプ A (USB 2.0) x 1: 電源 (5V、2.5A)
ミニ B x 1

12V DC x 1: 画面コントロール用トリガ

RS-232 シリアルコントロール
9 ピン x 1

IR 受信装置 x 2

入力端末

ビデオ信号入力

HDMI (2.0b、HDCP 2.2) x 2
HDMI x1: QS01 Android TV ドングル

環境条件

動作温度

0°C - 40°C (海拔)

操作時の相対湿度

10% - 90% (結露しないこと)

動作高度

0 - 1,499 m (0°C - 35°C のとき)
1500 - 3000 m (0°C - 30°C のとき
(高地対応モードオン))

保管温度

-20°C - 60°C (海拔)

保管湿度

10% - 90% RH (結露しないこと)

保管高度

30°C において 0 - 12,200m (海拔)

輸送

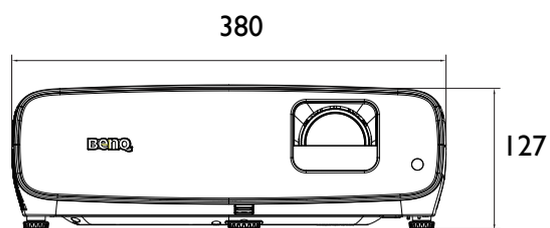
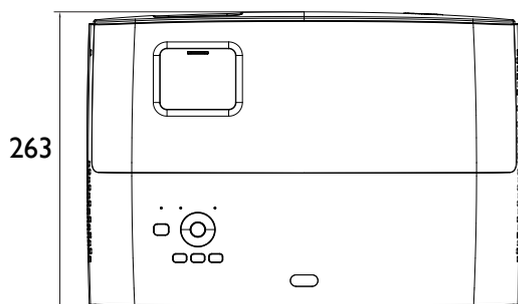
元の梱包または同等品を推奨します

修理

以下の Web サイトにアクセスし、お住まいの国を選び、サービス連絡先窓口を検索してください。
<http://www.benq.com/welcome>

外形寸法

380 mm (W) × 127 mm (H) × 263 mm (D)



本体 :mm

タイミング図

HDMI (HDCP) 入力でサポートされるタイミング

• PC タイミング

解像度	モード	垂直周波数 (Hz)	水平周波数 (kHz)	ピクセル周波数 (MHz)	サポートされている 3D 形式	
					上 - 下	サイドバイサイド
640 x 480	VGA_60	59.940	31.469	25.175		
	VGA_72	72.809	37.861	31.500		
	VGA_75	75.000	37.500	31.500		
	VGA_85	85.008	43.269	36.000		
720 x 400	720 x 400_70	70.087	31.469	28.3221		
800 x 600	SVGA_60	60.317	37.879	40.000		
	SVGA_72	72.188	48.077	50.000		
	SVGA_75	75.000	46.875	49.500		
	SVGA_85	85.061	53.674	56.250		
	SVGA_120 (ブランキング減少)	119.854	77.425	83.000		
1024 x 768	XGA_60	60.004	48.363	65.000	V	V
	XGA_70	70.069	56.476	75.000		
	XGA_75	75.029	60.023	78.750		
	XGA_85	84.997	68.667	94.500		
	XGA_120 (ブランキング減少)	119.989	97.551	115.5		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67.5	108		
1024 x 576@60Hz	BenQ ノートブック タイミング	60.00	35.820	46.996		
1024 x 600@65Hz	BenQ ノートブック タイミング	64.995	41.467	51.419		
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45.000	74.250	V	V
1280 x 768	1280 x 768_60	59.870	47.776	79.5	V	V
1280 x 800	WXGA_60	59.810	49.702	83.500	V	V
	WXGA_75	74.934	62.795	106.500		
	WXGA_85	84.880	71.554	122.500		
	WXGA_120 (ブランキングを減少)	119.909	101.563	146.25		
1280 x 1024	SXGA_60	60.020	63.981	108.000	V	V
	SXGA_75	75.025	79.976	135.000		
	SXGA_85	85.024	91.146	157.500		
1280 x 960	1280 x 960_60	60.000	60.000	108	V	V
	1280 x 960_85	85.002	85.938	148.500		
1360 x 768	1360 x 768_60	60.015	47.712	85.500	V	V
1440 x 900	WXGA+_60	59.887	55.935	106.500	V	V
1400 x 1050	SXGA+_60	59.978	65.317	121.750	V	V
1600 x 1200	UXGA	60.000	75.000	162.000	V	V
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59.954	65.290	146.250	V	V
640 x 480@67Hz	MAC13	66.667	35.000	30.240		
832 x 624@75Hz	MAC16	74.546	49.722	57.280		
1024 x 768@75Hz	MAC19	75.020	60.241	80.000		
1152 x 870@75Hz	MAC21	75.06	68.68	100.00		
1920 x 1080@60Hz	1920 x 1080_60	60	67.5	148.5	V	V
1920 x 1200@60Hz	1920 x 1200_60 (ブランキングを減少)	59.95	74.038	154	V	V
1920 x 1080@120Hz	1920 x 1080_120 (HDMI 2.0 のみをサポート)	120.000	135.000	297		
3840 x 2160	3840 x 2160_30 4K2K モデルの場合	30	67.5	297		
3840 x 2160	3840 x 2160_60 4K2K モデルの場合 (HDMI 2.0 のみをサポート)	60	135	594		



EDID ファイルおよび VGA グラフィックカードの制限により、上記に記されたタイミングに対応していない場合もあります。タイミングによっては選択できない場合もあります。

• ビデオタイミング

タイミング	解像度	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ドットクロック周波数 (MHz)	サポートされている 3D 形式		
					フレームパッキング	上 - 下	サイドバイサイド
480i	720 (1440) x 480	15.73	59.94	27			
480p	720 x 480	31.47	59.94	27			
576i	720 (1440) x 576	15.63	50	27			
576p	720 x 576	31.25	50	27			
720/50p	1280 x 720	37.5	50	74.25	√	√	√
720/60p	1280 x 720	45.00	60	74.25	√	√	√
1080/24P	1920 x 1080	27	24	74.25	√	√	√
1080/25P	1920 x 1080	28.13	25	74.25			
1080/30P	1920 x 1080	33.75	30	74.25			
1080/50i	1920 x 1080	28.13	50	74.25			√
1080/60i	1920 x 1080	33.75	60	74.25			√
1080/50P	1920 x 1080	56.25	50	148.5		√	√
1080/60P	1920 x 1080	67.5	60	148.5		√	√
2160/24P	3840 x 2160 (HDMI 2.0 のみをサポート)	54	24	297			
2160/25P	3840 x 2160 (HDMI 2.0 のみをサポート)	56.25	25	297			
2160/30P	3840 x 2160 (HDMI 2.0 のみをサポート)	67.5	30	297			
2160/50P	3840 x 2160 (HDMI 2.0 のみをサポート)	112.5	50	594			
2160/60P	3840 x 2160 (HDMI 2.0 のみをサポート)	135	60	594			

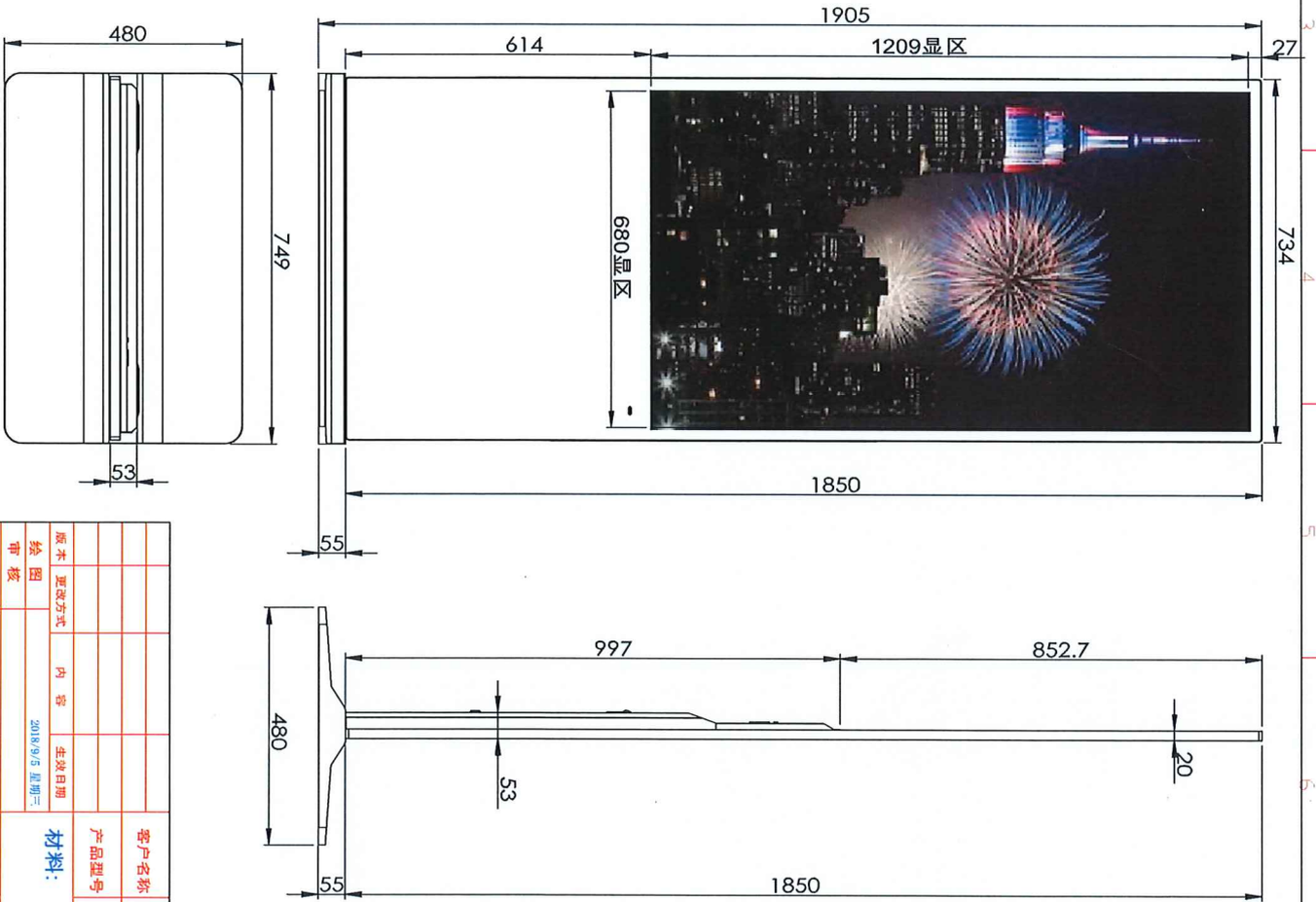
色深度テーブル

表示フォーマット (リフレッシュレート)	クロマサブサンプリング	8 ビット	10 ビット	12 ビット
4K/60p (60 Hz)	04:04:04	はい	いいえ	いいえ
	04:02:02	はい	はい	はい
	04:02:00	はい	はい	はい
4K/24p (24 Hz)	04:04:04	はい	はい	はい
	04:02:02	はい	はい	はい
	04:02:00	はい	はい	はい

<材料代号：>



- 技术要求：
- 1.未注线性尺寸公差按GB1804-M级加工
 - 2.未注折弯内圆角R0.5
 - 3.未注折弯角度为90°±1°。
 - 4.表面喷涂；注意保护



客户名称	客户名称	数量	重量	比例	产品零件图号	落地非触摸竖屏
产品型号	55寸 (LD-OE)	1P/1		1:20	总装组件	OE55LD-B
材料:					第 1 张 共 1 张	
版本 更改方式	内容	生效日期				
2018/9/5 星期三						
绘图	审核	工艺	标准化	批准		