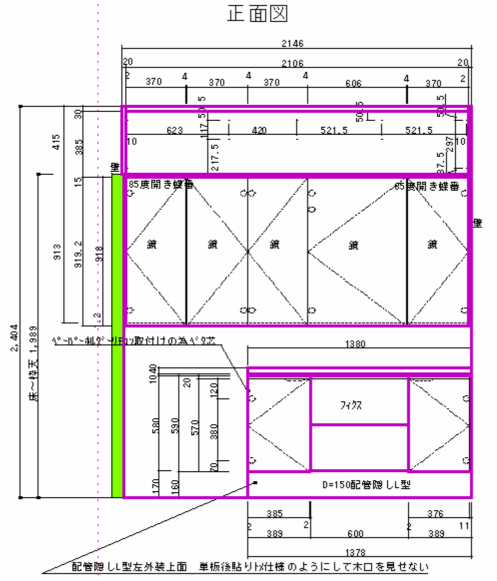
大きなミラー収納のある洗面台

換気ダクト、排水管等の PS を設け、さらに間接照明を取り入れた大きな幕板を設置しました。そして、その下に全幅ミラー収納棚があります。また、カウンター部の床部に配管隠しボックスを設けて足元を浮かしスッキリまとめています。





1



断面図

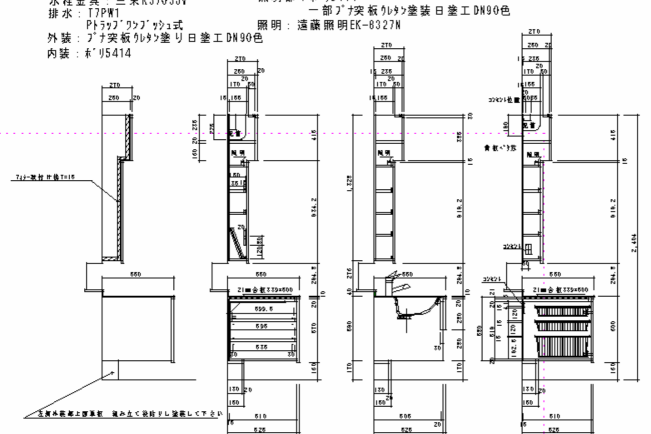
仕様 カウンター:入大S-06 t10 洗面ポウル:コーリャン815

水栓金具:三架K3703JV

幕板: プナ突板ウレタン塗り日塗工 DN90色

照明部:ポリ5414

一部プナ突板りレタン塗装日塗工DN90色



∄ጋ°: 7トムS-3007, S-3008

山型パスケットレール

1.配管配線状況

天井に換気ダクト、排水管があり、床面にも排水管が飛び出ています。また、間接照明用電源も出

ています。



2. PS 付き間接照明ボックス兼用ミラー収納の取り付け。



間接照明幕板固定用のクリップ金具 10 箇所を埋め込んであります。

また、幕板脱着スペースを確保する天井フィラーの固定マグネットを8個埋め込んでいます。

3.洗面カウンター天板について

今回、人工大理石アイカハイマックス S-06 にコーリャンボウル 815 を接合しました。 接合は、人工大理石加工工場の福島製材所でお願いしました。

接合部の強度を図るために、ボウルまわりに合板にて堰を作りポリウレタン樹脂を流して硬化させています。



両サイドの合板 t21 は箱と接合用です。



中央のボウルまわりにポリウレタン樹脂を 流しこんで固定しています。

4 . カウンター部について

左側ボックスはブラケットにて壁固定の補強を図っています。また、棚板のブラケットの当たる部分は切り欠きを入れています。





左ボックスはブラケット固定。



右ボックスは背板と右側板固定。 ワイヤーバスケットの上段はドライヤー 収納用で背面にコンセント有り。



カウンター部セット完了です。

5.間接照明部



遠藤照明の EK8327M を 採用しています。 かなり細い蛍光管です。

間接照明幕板は天井部の H30のフィラーをはずして 上に持ち上げれば、はずれ ます。

6.ミラー部

まず内部の棚はすべて固定です。さらに、落下防止の桟を付けております。

1箇所三面鏡の使い出来るところを指定しています。



両サイド壁側のミラーの蝶番は 85° 開き を使用して壁に当たらないようにした。



トイレ上の収納部に雑誌入れを設けた。 このピンクの部分です。また、この板は上に 持ち上げてはずれます。



一番大きなミラーについては重量があるため 上側に蝶番を 1 個追加しました。



ミラー下端の木口にメラミンを貼って腐食 防止を図る。

7.取り付け完了。





浴室からの全景



(株)マルダイ 家具部 鈴木平成 20 年 12 月 1 日