

5. Idea Sketching

スタイリングや使用性、機能を考慮してアイデアスケッチを展開する。

Idea Sketching

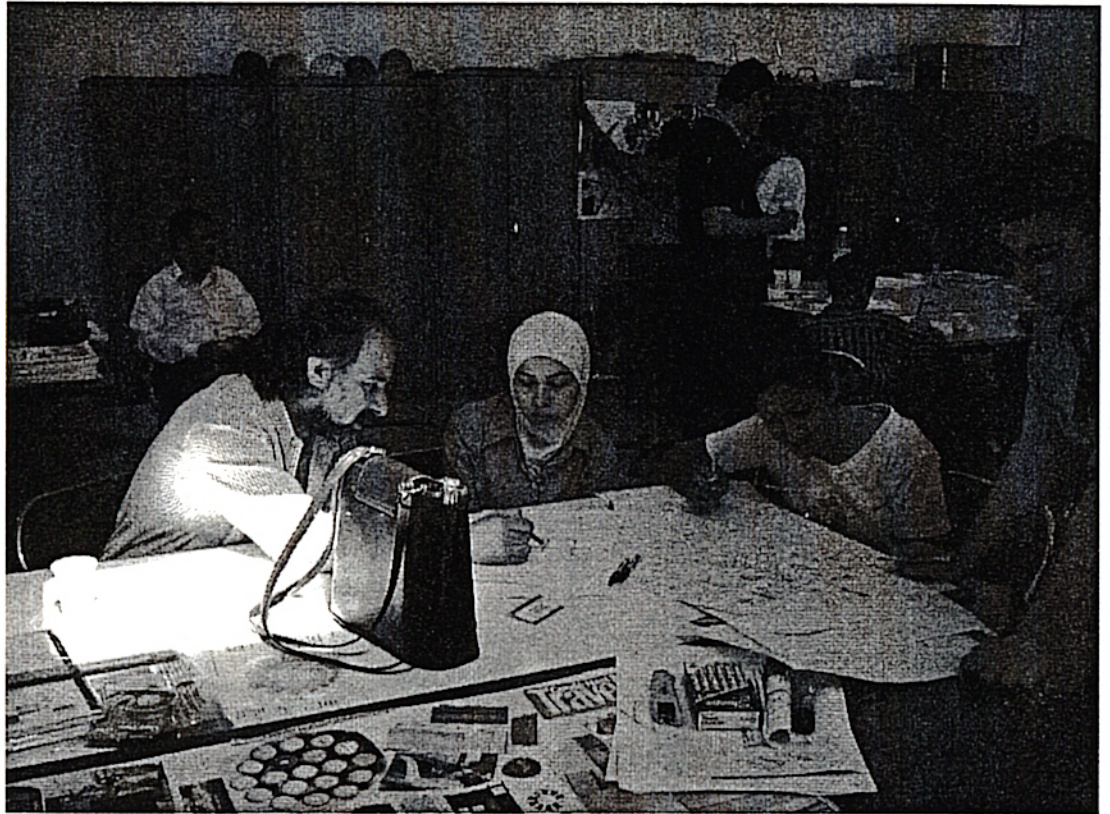


Idea Sketching

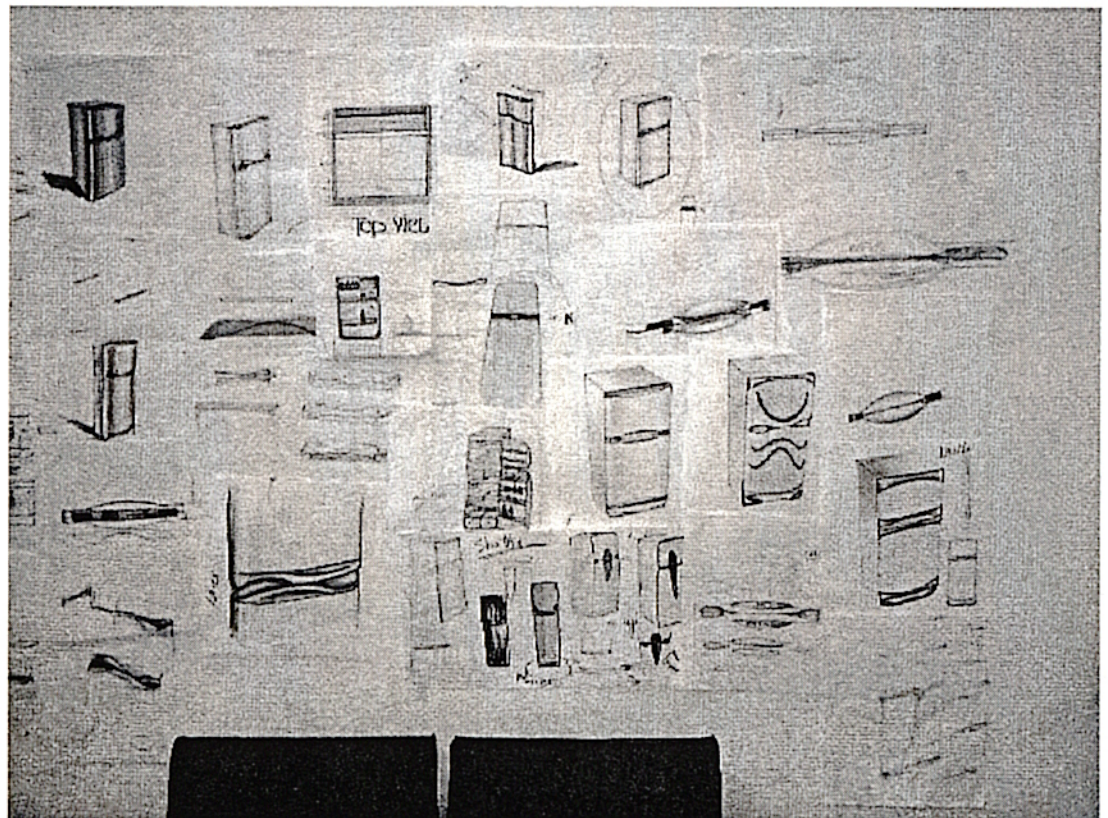


6. Idea Sketching

Idea Sketching



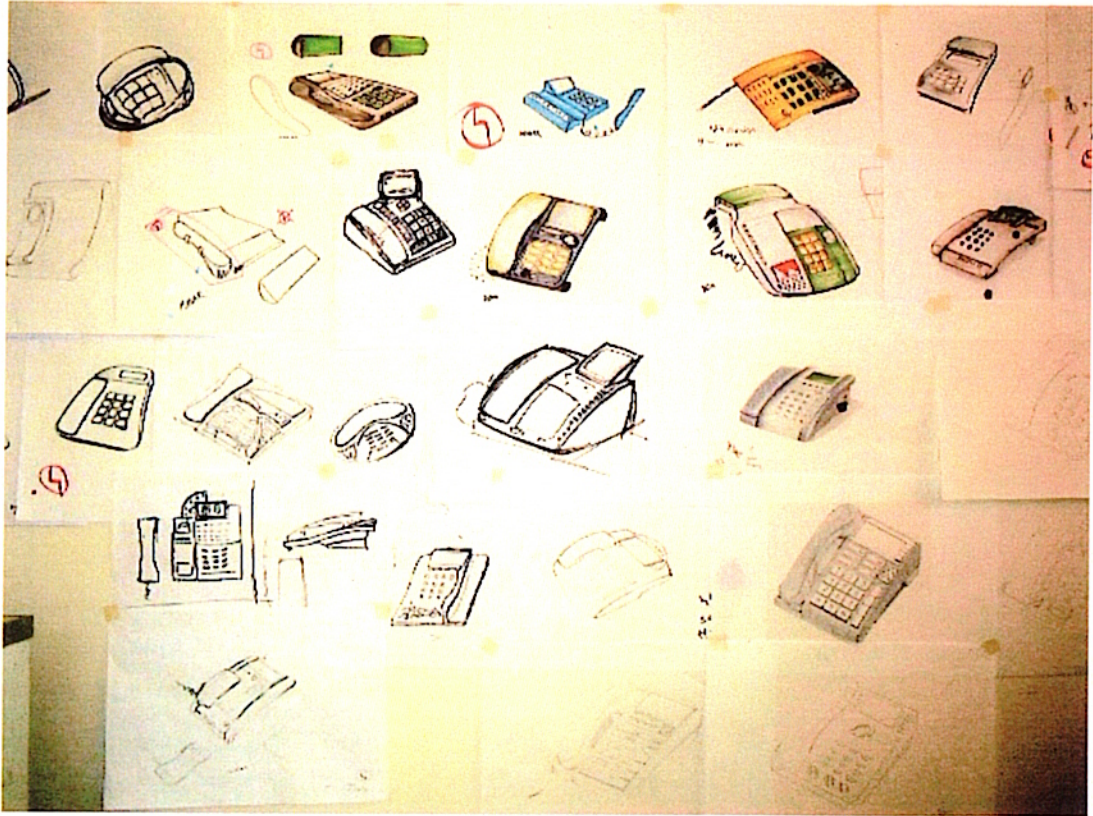
Idea Sketch



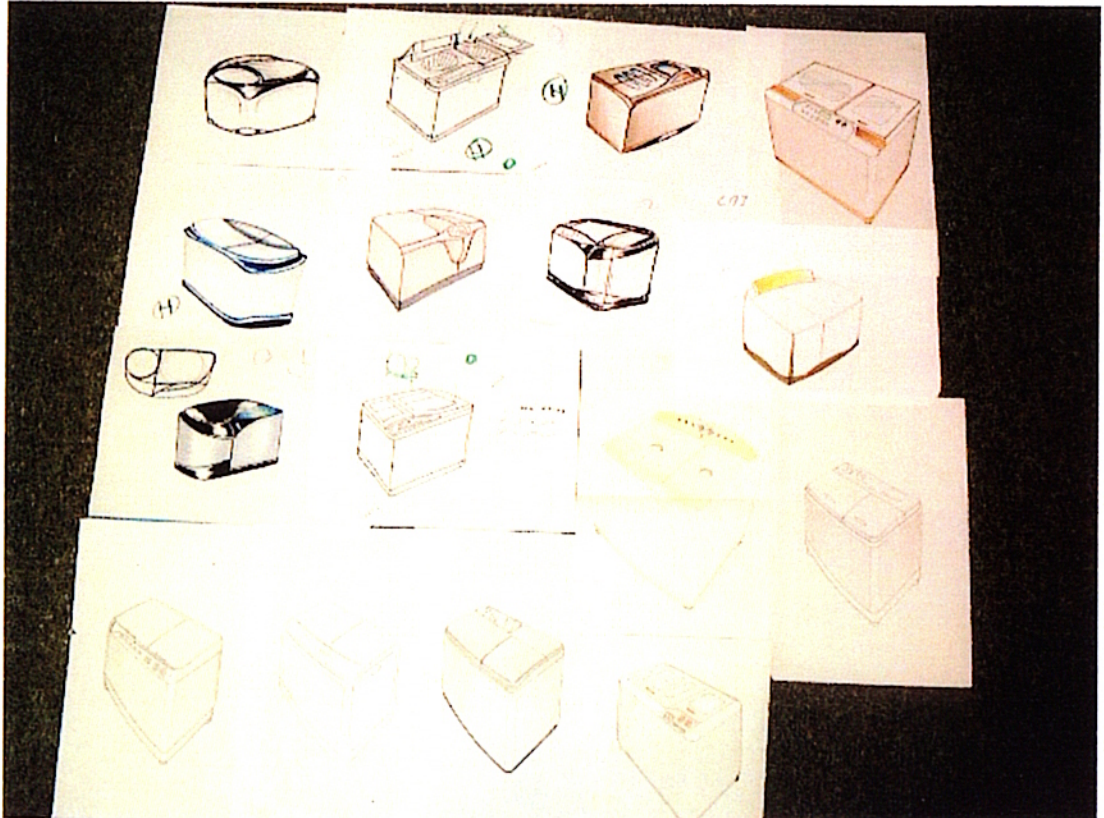
6. Idea Sketching

アイデアスケッチの中からスタイリング、使用性、機能、生産性など商品化を考慮して選別する。

Idea Sketch



Idea Sketch



7. Rough Drawing

選別したスケッチからフルスケールのラフ図面を作成。この段階で大まかな内部機構や部品構成、生産性を考慮した。

Rough Drawing



Rough Drawing



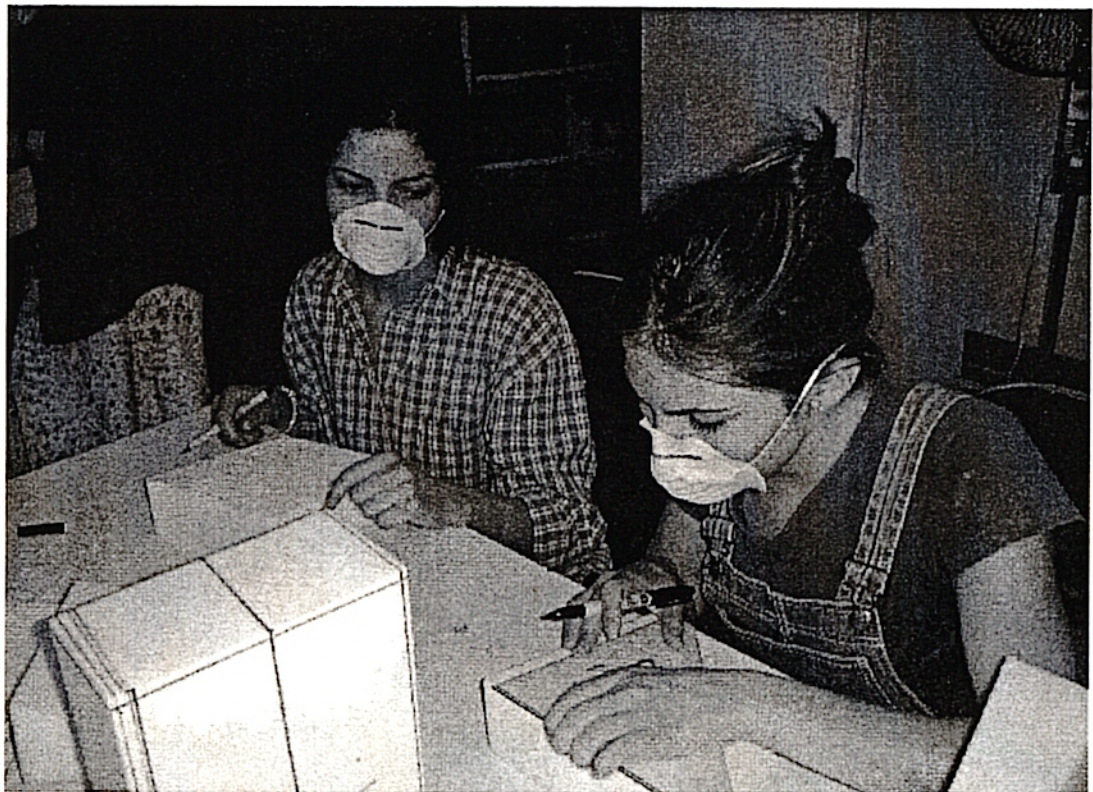
8. 3-Dimension Sketching

ラフ図面をもとに立体形状を作成する。材料にウレタン発泡を使用し、スケッチでは表現できなかった立体造形を完成させた。

3-Dimension Sketching

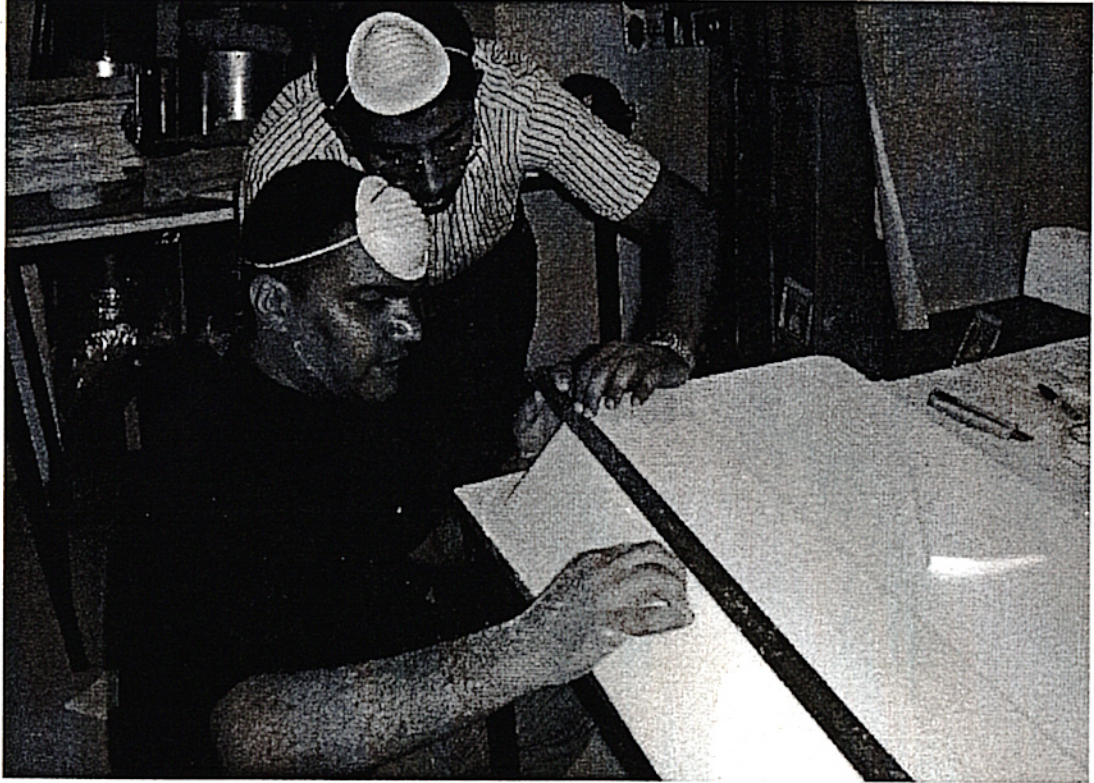


3-Dimension Sketching



8. 3-Dimension Sketching

3-Dimension Sketching



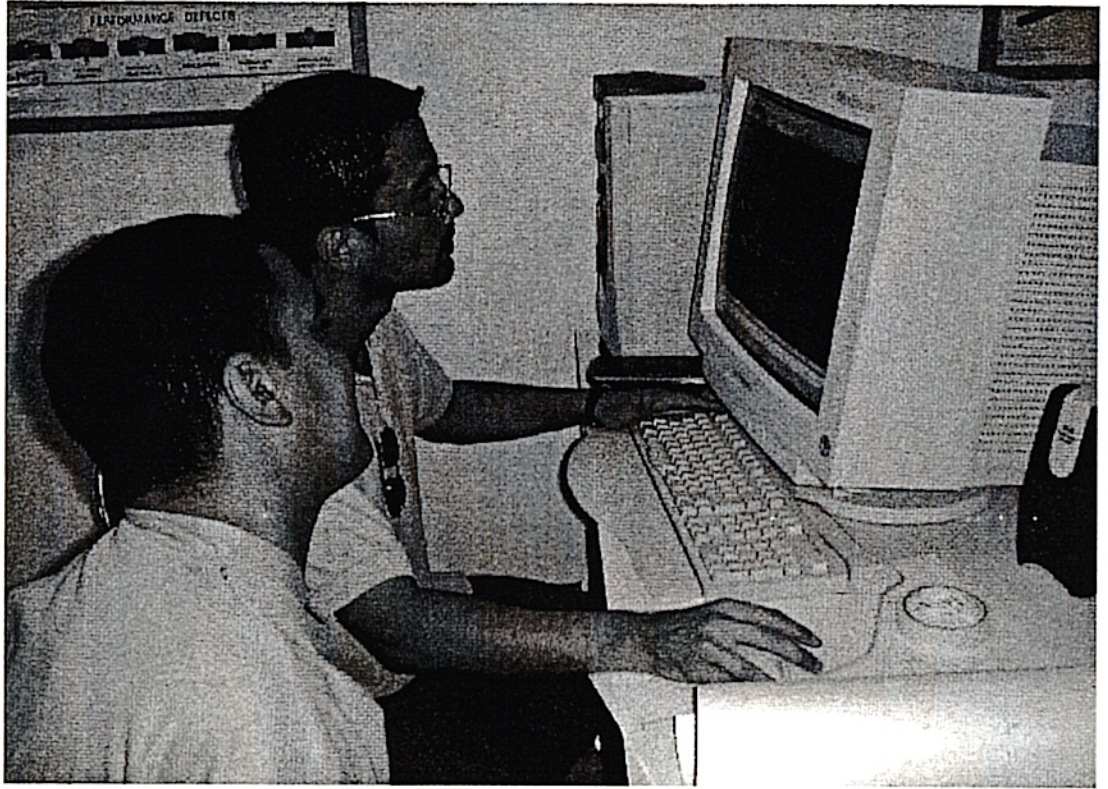
3-Dimension Sketching



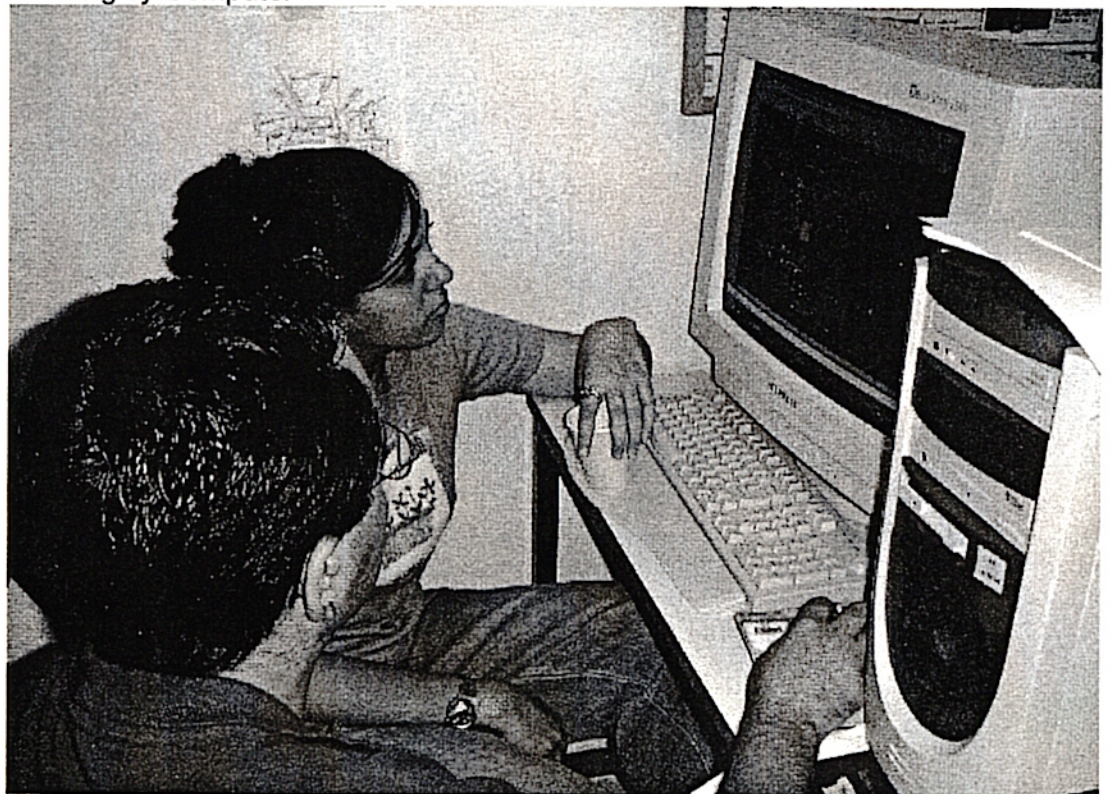
9. Drawing by Computer

3-Dimension SketchをもとにコンピュータによるMockup作成のための図面を作成した。
ソフトは図面作成ソフトを使用した。

Drawing by Computer



Drawing by Computer



10. Mockup

図面にもとづいてモックアップを作成する。この段階でカラーや表面処理、グラフィックも考慮した。

Mockup - Refrigerator



Mockup - Washing Machine



Mockup - Telephone

