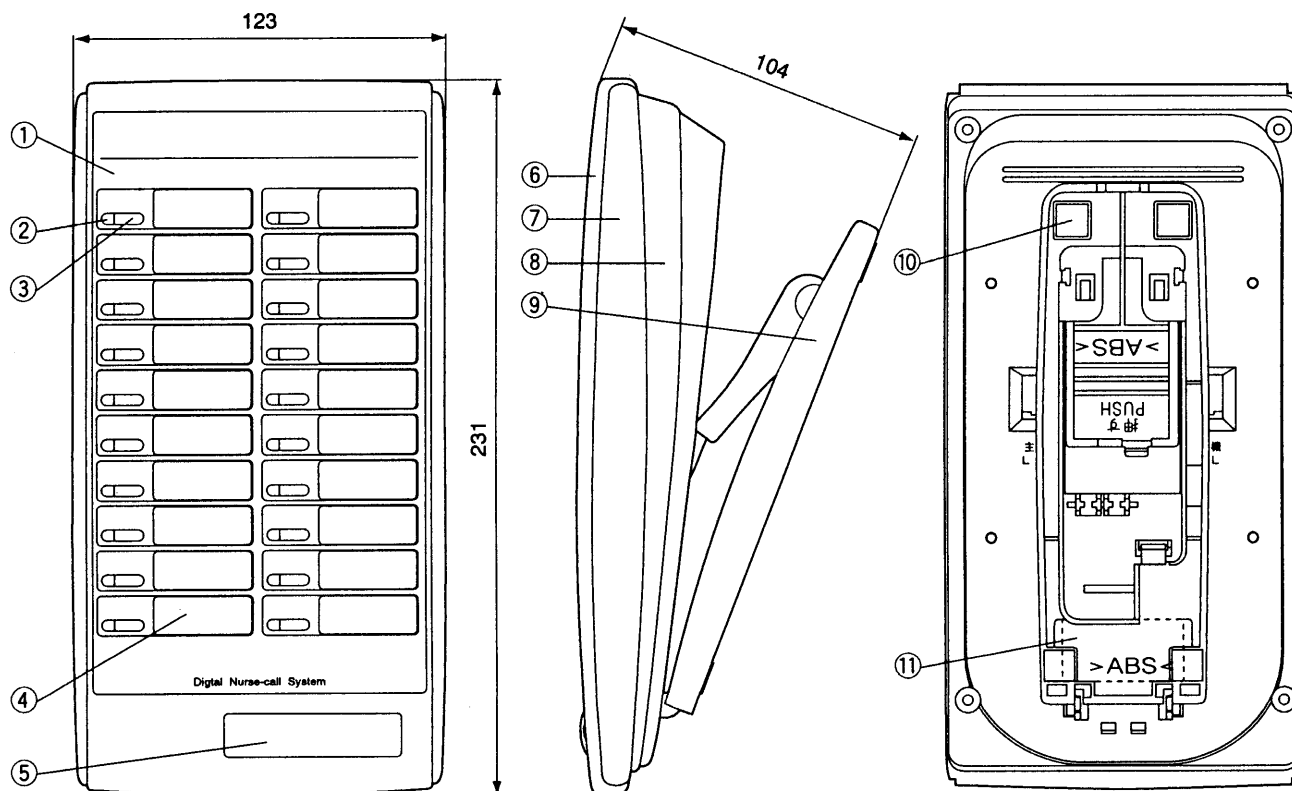


単位	mm
縮尺	1/2.5



## ■仕様

電源電圧	ナースコール通話機より直流電源供給
質量	約500 g
外観色調	ホホワイト(近似マンセル5.6Y8.7/0.9)
外観材質	ABS樹脂
取付方法	卓上形
使用環境条件	周囲温度:0~40℃ 湿度:80%以下(結露しないこと)
管理局数	20局

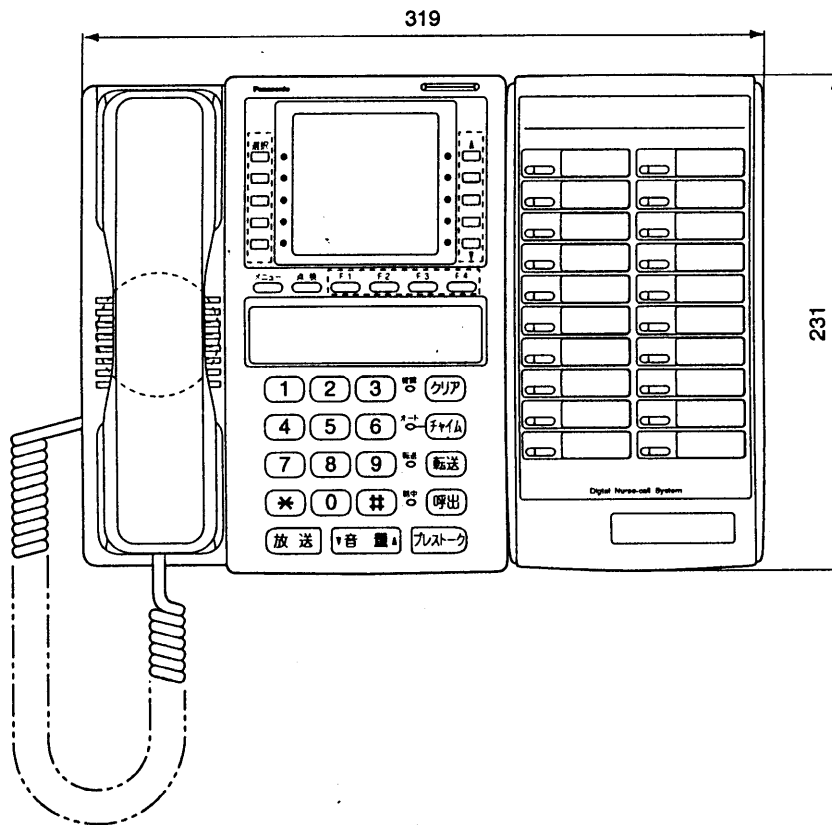
番号	名称
①	カードカバー
②	選局ランプ
③	選局ボタン
④	マグネットシート
⑤	目隠しカバー
⑥	パネル
⑦	上ケース
⑧	下ケース
⑨	角度アダプター
⑩	ゴム足
⑪	品名紙

## 仕様 / 外形寸法図

品番	VH-M202
品名	卓上形選局ユニット

作成年月	2003.01	図面整理番号	SNJ-44 SD-0
------	---------	--------	-------------

単位	mm
縮尺	1/3.5



## ■仕様

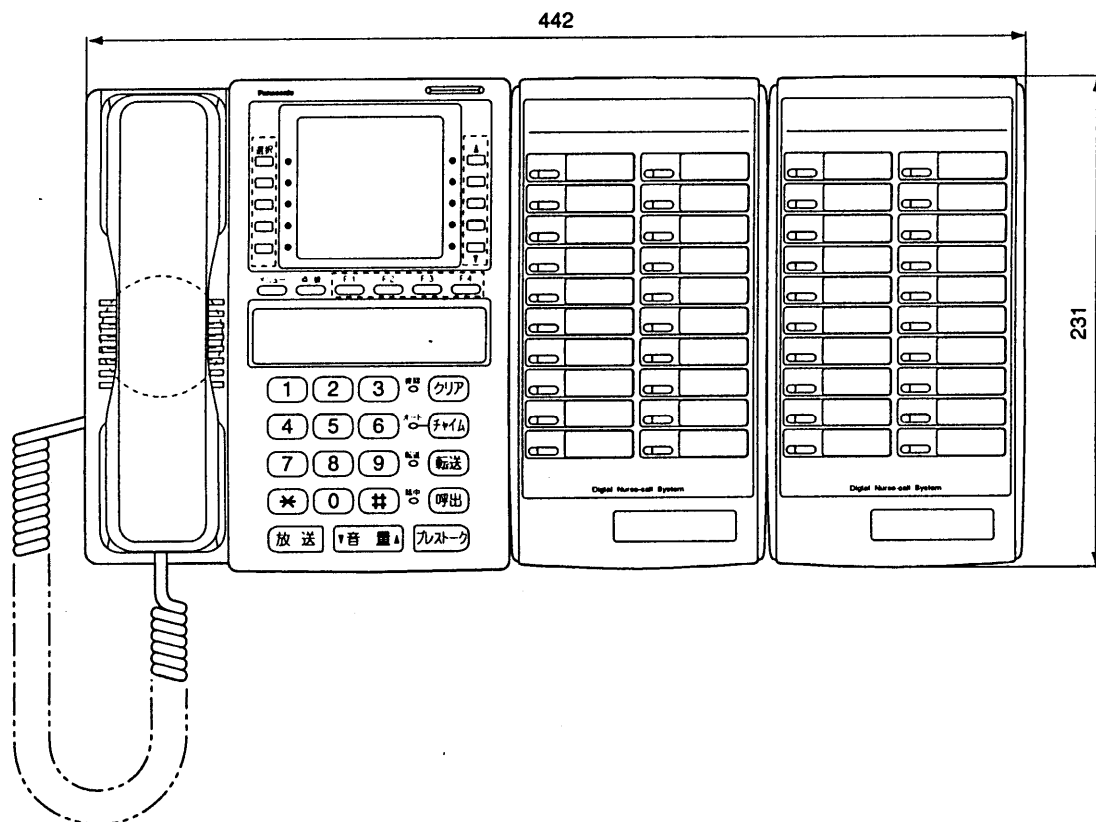
電源電圧	制御装置より直流電源供給
質量	約1.5kg
外観色調	ホワイト(近似マンセル5.6Y8.7/0.9)
外観材質	本体:ABS樹脂 パネル:アクリル樹脂
取付方法	卓上形
使用環境条件	周囲温度:0~40℃ 湿度:80%以下(結露しないこと)

## 仕様 / 外形寸法図

品番	VH-M482, VH-M202
品名	卓上形親機(20局)

作成年月	2003.01	図面整理番号	SNJ-44	SD-0
------	---------	--------	--------	------

単位	mm
縮尺	1/3.5



## ■仕様

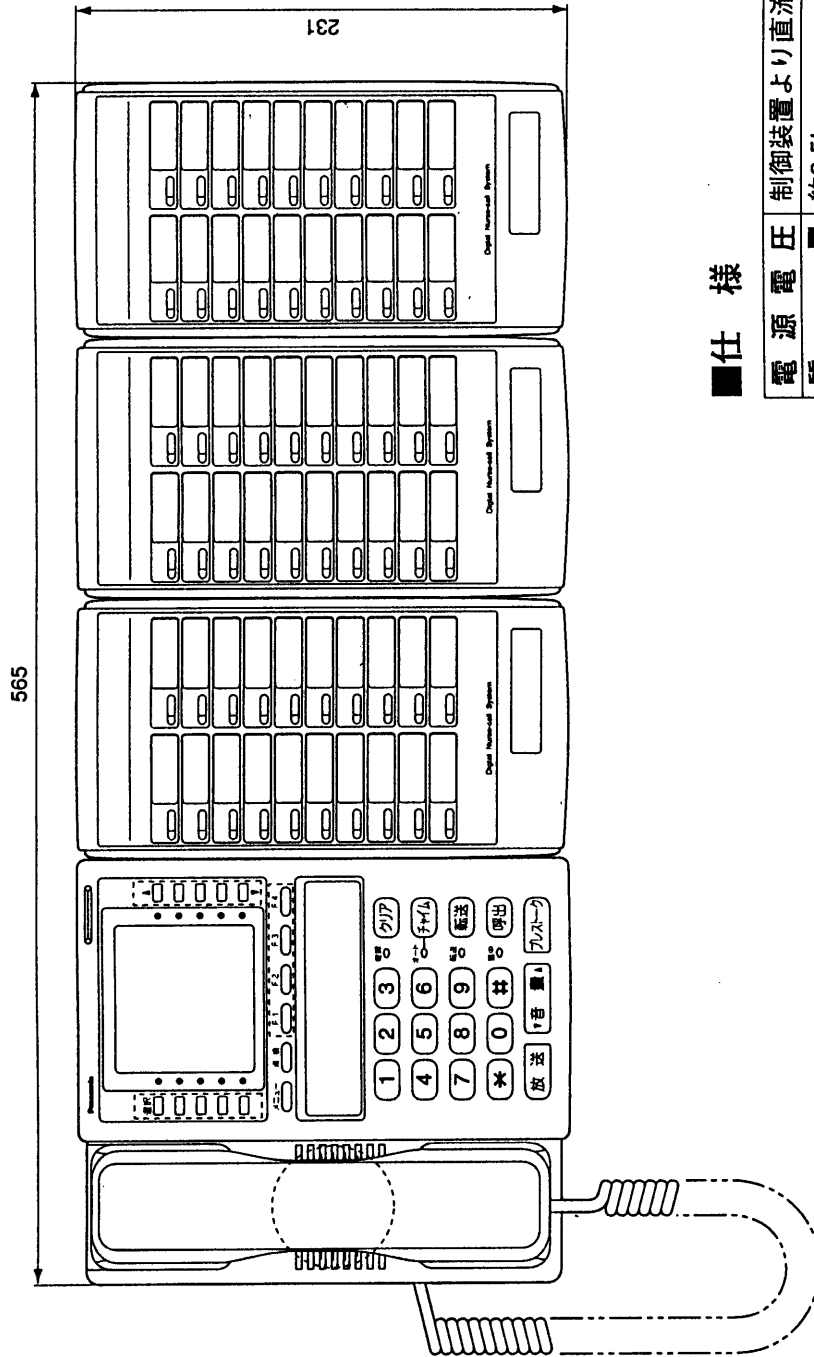
電源電圧	制御装置より直流電源供給
質量	約2.0kg
外観色調	ホワイト(近似マンセル5.6Y8.7/0.9)
外観材質	本体:ABS樹脂 パネル:アクリル樹脂
取付方法	卓上形
使用環境条件	周囲温度:0~40℃ 湿度:80%以下(結露しないこと)

## 仕様 / 外形寸法図

品番	VH-M482, VH-M202
品名	卓上形親機(40局)

作成年月	2003.01	図面整理番	SNJ-44	SD-0
------	---------	-------	--------	------

単位	mm
縮尺	1/3.5



■仕様

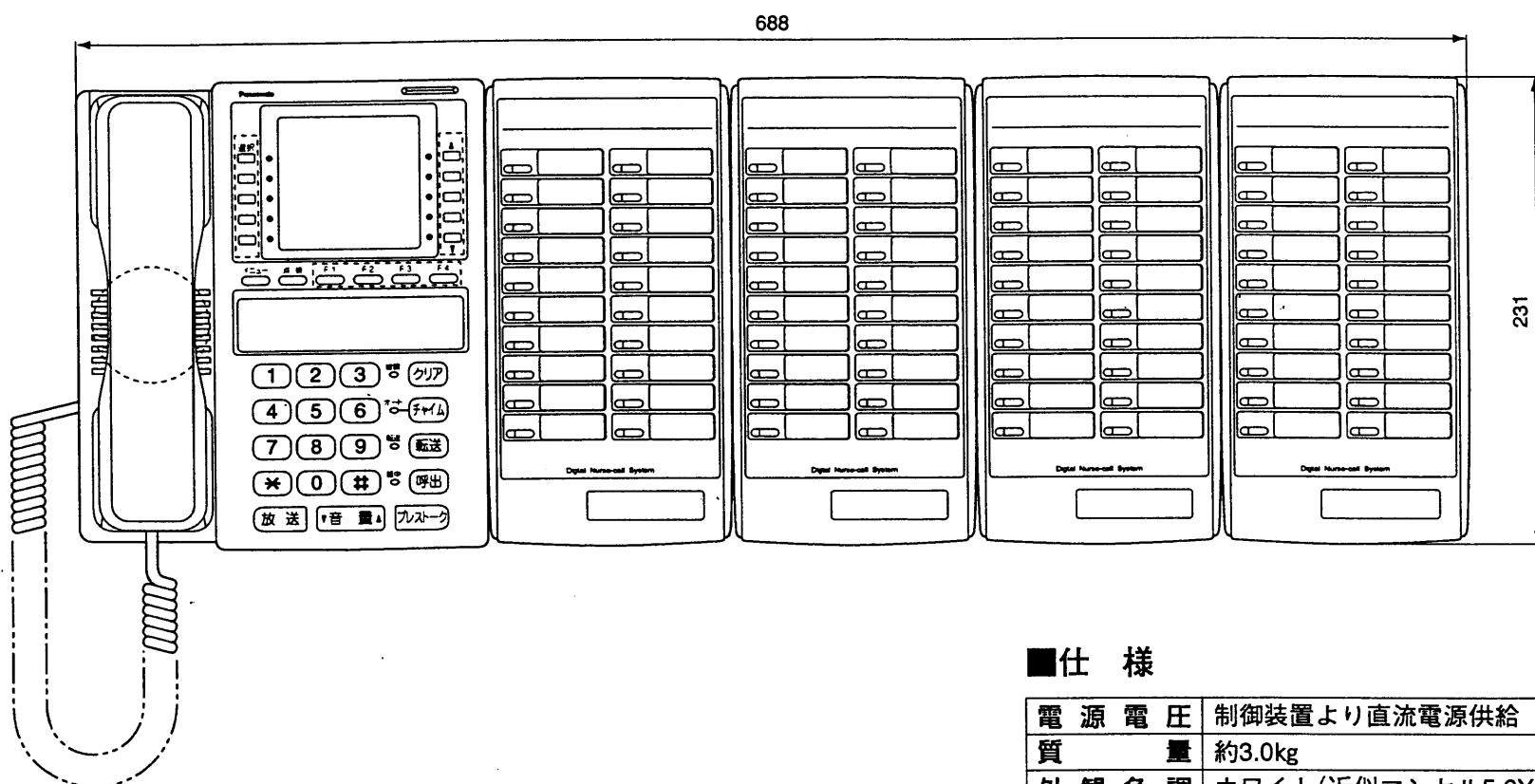
電源電圧	制御装置より直流電源供給
質量	約2.5kg
外觀色調	ホワイト(近似マンセル5.6Y8.7/0.9)
外觀材質	本体:ABS樹脂 パネル:アクリル樹脂
取付方法	卓上形
使用環境条件	周囲温度:0~40℃ 湿度:80%以下(結露しないこと)

仕様 / 外形寸法図

品番	VH-M482, VH-M202
品名	卓上形親機(60局)

作成年月	2003.01	図面整理番	SD-0
------	---------	-------	------

単位	mm
縮尺	1/3.5



■仕 様

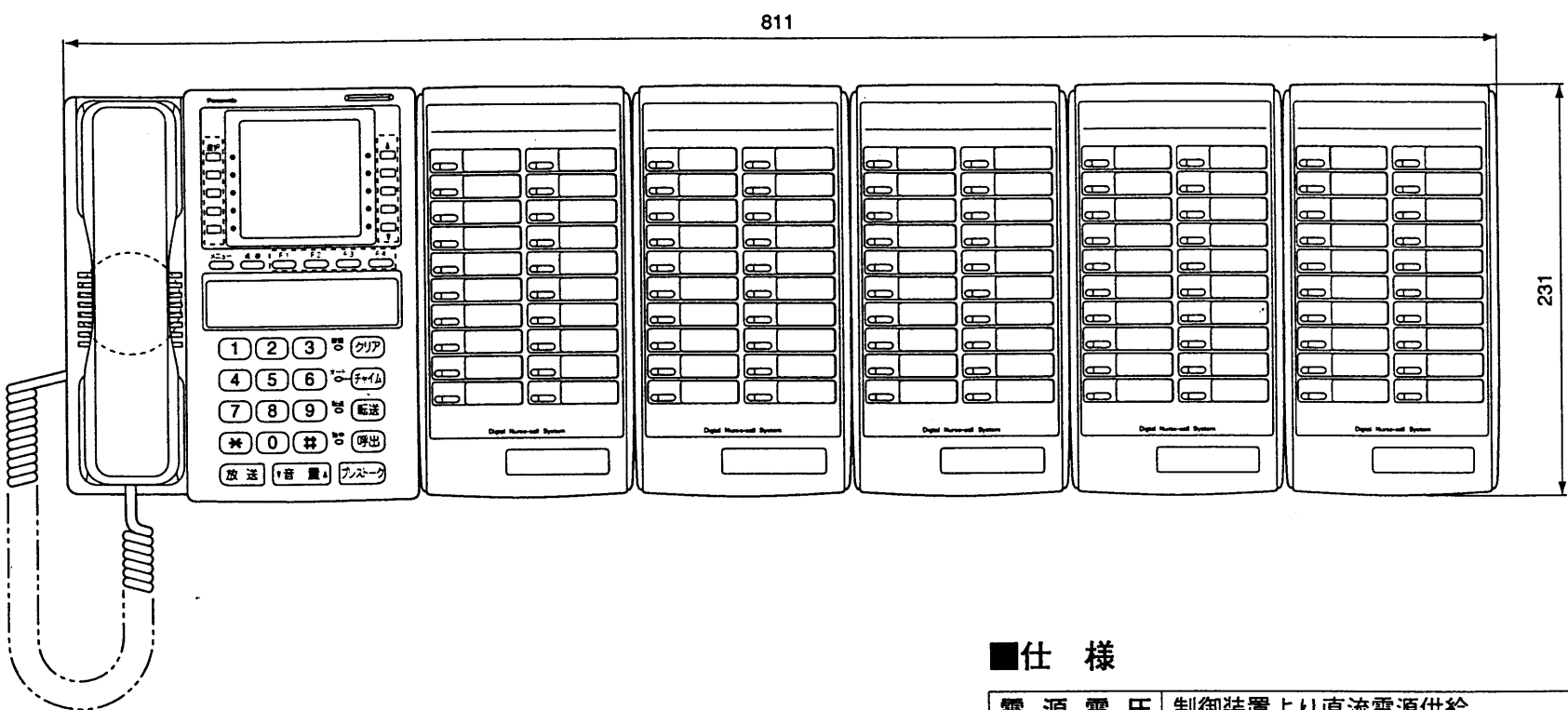
電源電圧	制御装置より直流電源供給
質 量	約3.0kg
外 観 色 調	ホワイト(近似マンセル5.6Y8.7/0.9)
外 観 材 質	本 体:ABS樹脂 パネル:アクリル樹脂
取付方法	卓上形
使用環境条件	周囲温度:0~40℃ 湿度:80%以下(結露しないこと)

仕様 / 外形寸法図

品 番	VH-M482, VH-M202
品 名	卓上形親機 (80局)

作成年月	2003.01	図面整理	番 号	SNJ-44	SD-0
------	---------	------	-----	--------	------

単位	mm
縮尺	1/4



■仕 様

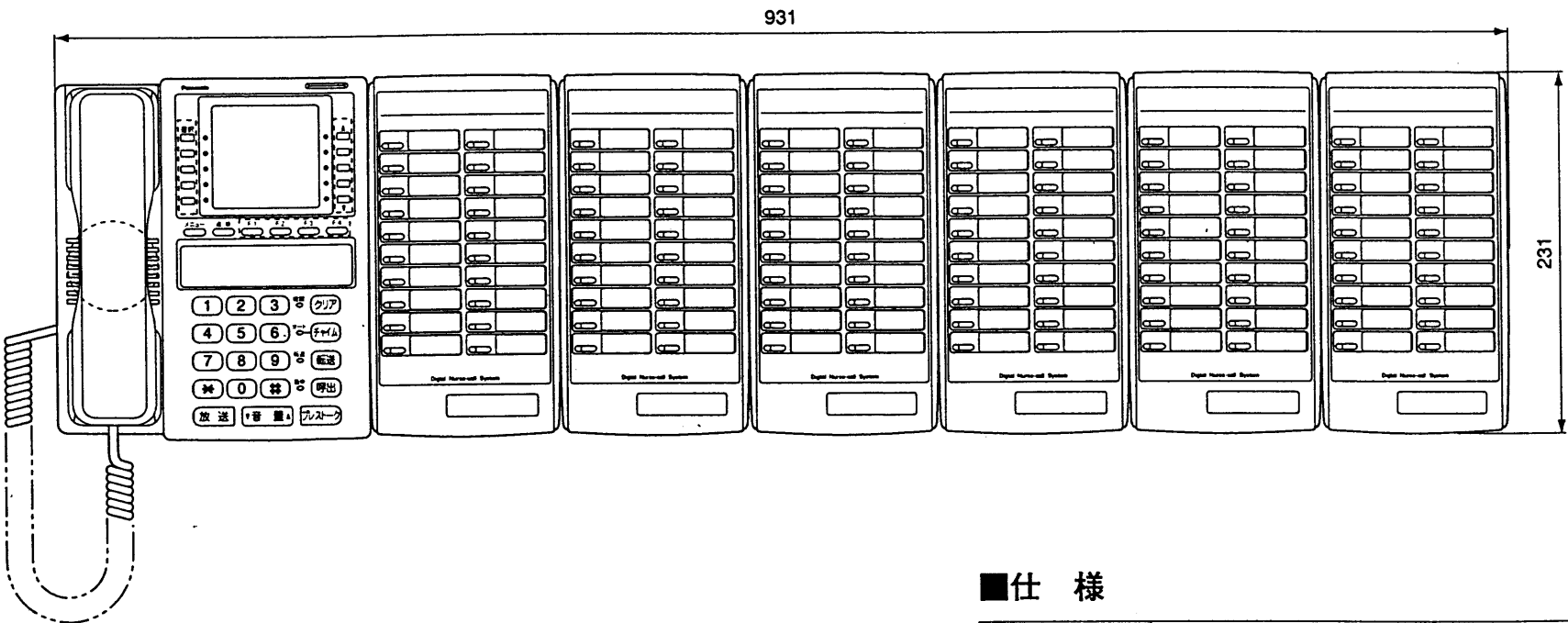
電源電圧	制御装置より直流電源供給
質 量	約3.5kg
外観色調	ホワイト(近似マンセル5.6Y8.7/0.9)
外観材質	本体:ABS樹脂 パネル:アクリル樹脂
取付方法	卓上形
使用環境条件	周囲温度:0~40℃ 湿度:80%以下(結露しないこと)

仕様 / 外形寸法図

品 番	VH-M482, VH-M202
品 名	卓上形親機 (100局)

作成年月	2003.01	図面整理	SNJ-44	SD-0
		番 号		

単位	mm
縮尺	1/4.5



### ■仕 様

電源電圧	制御装置より直流電源供給
質 量	約4.0kg
外 観 色 調	ホワイト(近似マンセル5.6Y8.7/0.9)
外 観 材 質	本 体:ABS樹脂 パネル:アクリル樹脂
取 付 方 法	卓上形
使用環境条件	周囲温度:0~40℃ 湿度:80%以下(結露しないこと)

### 仕様 / 外形寸法図

品 番	VH-M482, VH-M202
品 名	卓上形親機 (120局)

作成年月 2003.01 図面整理号 SNJ-44 SD-0