

■ 仕様 (本体)

No	項目	仕様
1	装置形式	送受信兼用 G3機
2	適用回線	電話回線 (ダイヤル回線, プッシュ回線) ファクシミリ通信網, NCC回線, モデムダイヤルイン ナンバーディスプレイ, キャッチホンディスプレイ対応
3	通信方式	V. 21, V. 27ter, V. 29
4	通信制御手順	ITU-T (IECCITT) T. 30
5	伝送速度	9600bps, 7200bps, 4800bps, 2400bps, 300bps
6	データ圧縮方式	モディファイドハフマン方式 (MH) 自社スキップモード (MWS)
7	変復調方式	QAM, PhM, FSK
8	網制御機能	AA, MA, AM, MM
9	電送時間	15秒台 (自社モード, ITU-T (IECCITT) No.1チャート使用時)
10	原稿読取方式	密着イメージセンサーによる読取方式
11	原稿サイズ	B4~A5 (最大 幅257mm×長さ600mm) (最小 幅128mm×長さ128mm)
12	有効読取幅	252mm (B4), 208mm (A4)
13	読取速度	10msec/line
14	記録方式	熱転写記録方式による普通紙記録
15	有効記録幅	202mm (A4普通紙)
16	記録速度	10msec/line
17	走査線密度	主走査: 8ドット/mm 副走査: 3.85本/mm (ふつう) 7.7本/mm (小さい, 写真)
18	記録濃度	1.0以上 (マクベス濃度計にて)
19	読取開始位置	+1.0mm~+5.0mm
20	原稿紙厚	1枚の時: 0.06mm~0.2mm 複数の時 (5枚以下) : 0.06mm~0.13mm

仕様

品名

ファクス

品番

KX-PW605DL-S/DW-S

No	項目	仕様
21	直流回路のインピーダンス	2.0kΩ以上 (FAX呼出信号検出回路) 2.0kΩ以上 (75Vrms/16Hz呼出信号受信時)
22	静電容量	3μF以下 (75Vrms/16Hz呼出信号受信時)
23	直流抵抗値	50Ω~320Ω (20mA~120mAにおいて)
24	リターンロス	2dB以上 (300Hz~3.4KHz)
25	信号送出レベル	-8dBm以下
26	不要送信レベル	4KHz~8KHz : -20dBm以下 8KHz~12KHz : -40dBm以下 12KHz~50KHz : -60dBm以下
27	直流回路の絶縁抵抗	DC250V 1MΩ以上
28	FAX呼出信号	1300Hz ±10Hz/-36dBm 起動する 1300Hz ±30Hz/-36dBm 起動しない 1300Hz -36dBm以上で起動すること 注: 上記は、Fネット設定が[アリ]の場合。[ナシ]の場合は起動しない。
29	受信入力レベル	0 ~ -43dBm
30	呼出信号 鳴動/起動パターン	16Hz : 1.0/2.0/1.0/2.0s 16Hz : 0.5/0.25/0.25/2.0s 16Hz : 0.25/0.25/0.25/2.25s 16Hz : 0.5/0.5/0.5/0.5s 16Hz : 0.3/0.2/0.3/2.2s 16Hz : 1.25/3.75/1.25/3.75s
	リカ* -鳴動電圧	16Hz : 1.0/2.0/1.0/2.0s 35Vrms以上
31	DTMF 送出レベル	低群 : -3.5~-15.4dBm (20mA) -5.8~-20.3dBm (120mA)
		高群 : -2.5~-14.0dBm (20mA) -5.7~-20.3dBm (120mA)
32	ダイヤルパルス	10PPS 9.2~10.8pps (ダイヤルパルス速度) 30.0~36.0% (ダイヤルパルスメーク率)
		20PPS 18.4~21.6pps (ダイヤルパルス速度) 30.0~36.0% (ダイヤルパルスメーク率)

電圧:
75Vrms
鳴動及び
起動する事

仕様	
品名	ファクス
品番	KX-PW605DL-S/DW-S

No	項目	仕様
33	無線周波数	2401.92~2481.402MHz
34	無線制御方式	TDD/TDMA
35	変調方式	F1D
36	発振方式	周波数シンセサイザ方式
37	周波数偏差	±50ppm以内
38	送信電力	3mW/MHz (+20/-80%)
39	占有周波数帯域幅	83.5MHz以下
40	スプリアス発射の許容値	2.5μW以下 (f < 2387MHz、2496.5MHz < f)
		25μW以下 (2387MHz < f < 2400MHz、2483.5MHz < f < 2496.5MHz)
41	副次的に発射する電波	4nW以下 (f < 1000MHz)
		2nW以下 (f > 1000MHz)
42	IDコード	48ビット
43	ホッピング周波数滞留時間	0.4秒以下
44	故障時電波停止	60秒以内

仕様

品名

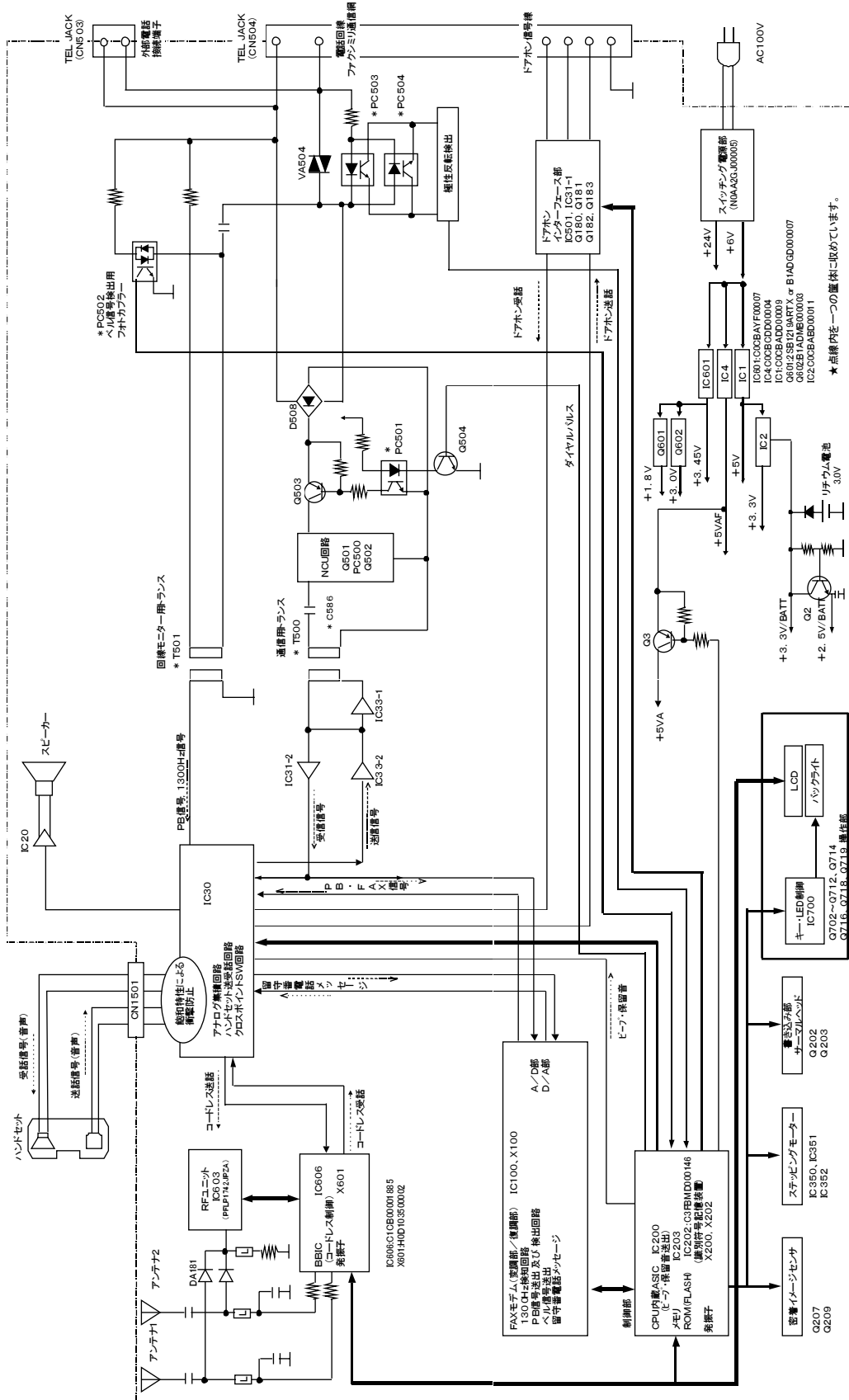
ファクス

品番

KX-PW605DL-S/DW-S

No	項目	仕様
50	電源 (本体)	AC100V ±10% (50/60Hz)
	電源 (子機)	専用ニッケル水素蓄電池 (KX-FAN50) (公称電圧: DC3.6V、容量: 600mAh)
	電源 (充電台)	AC100V±10% (50/60Hz)からDC7.5V(100mA)へ 専用アダプタ (PFAP1009)にて変換。
51	寸法 (本体)	①約332.5(幅)×約103(高さ)×約195(奥行)mm (記録紙カバー/トレイ未取付時、突起部除く) ②約332.5(幅)×約355.5(高さ)×約233(奥行)mm (記録紙カバー/トレイ取付時、突起部除く)
	重量 (本体)	約3.0kg (記録紙カバー/トレイ、お試し用インクフィルム10m装着時)
	寸法・重量 (子機)	約48(幅)×約171(高さ)×約38(奥行)mm 約160g (電池パック含む)
	寸法・重量 (充電台)	約86(幅)×約65(高さ)×約96(奥行)mm 約75g
52	使用時間 (子機)	待受連続で約150時間 通話連続で約7時間
53	充電時間 (子機)	使用環境が20°Cのときで、約10時間以上。 (但し、周辺環境や電池の状態によっても変化します)
54	消費電力 (本体)	待機時 約0.9W (AC100V 50/60Hz ネット設定が[+]の場合) 送信時 約1.2W (AC100V 50/60Hz A4判700字程度の原稿) 受信時 約1.5W (AC100V 50/60Hz A4判700字程度の原稿) コピー時 約2.1W (AC100V 50/60Hz A4判700字程度の原稿) 最大時 約1.30W (AC100V 50/60Hz 全黒コピー時)
	消費電力 (充電台)	充電時 約1.5W (AC100V 50/60Hz) 待機時 約0.6W (AC100V 50/60Hz)

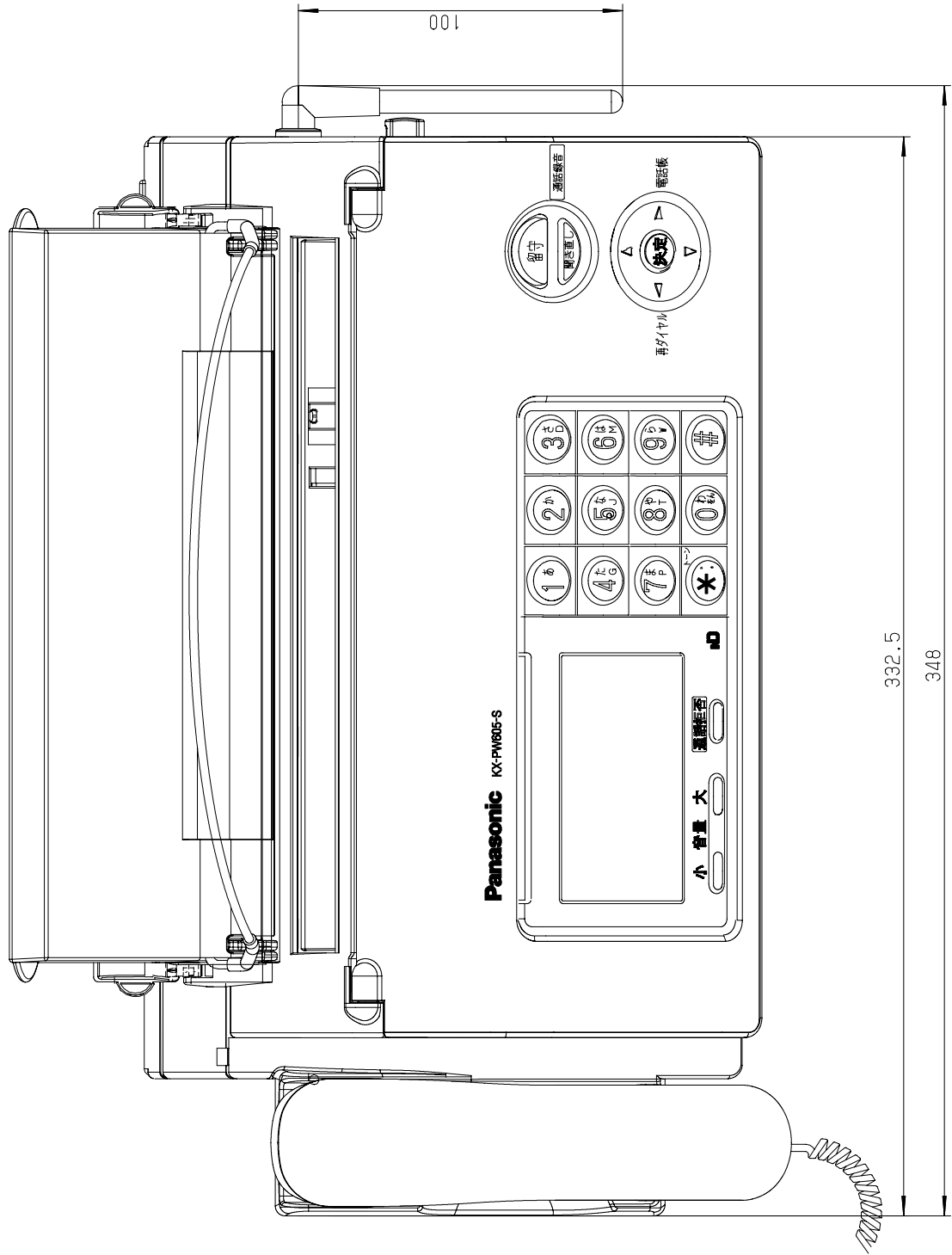
仕様	
品名	ファクス
品番	KX-PW605DL-S/DW-S



*: 電話回線への電流電圧印可の防止部品

ブロック図
ファクス

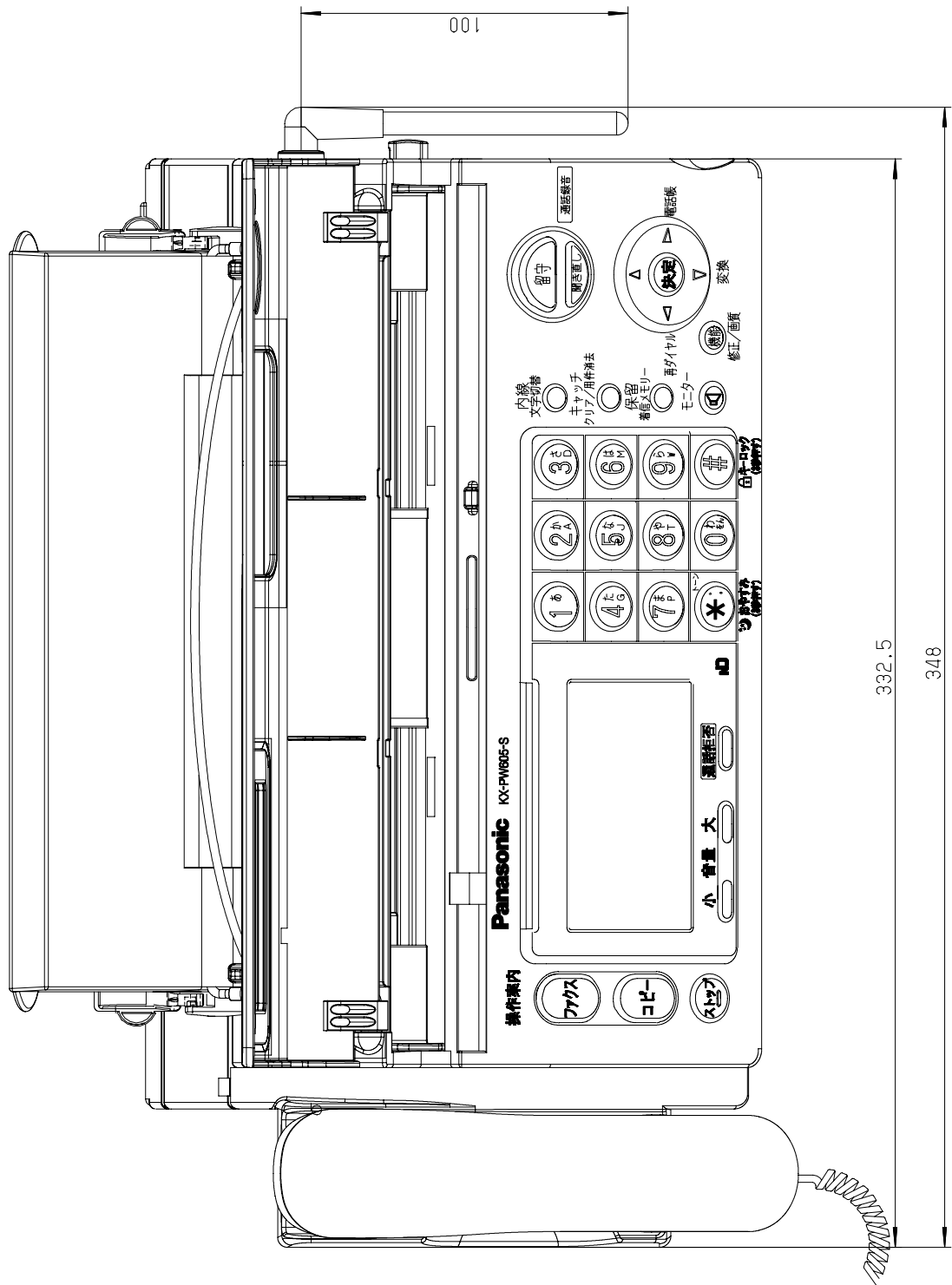
品名	品番
	KX-PW605DL-S/DW-S



単位：mm

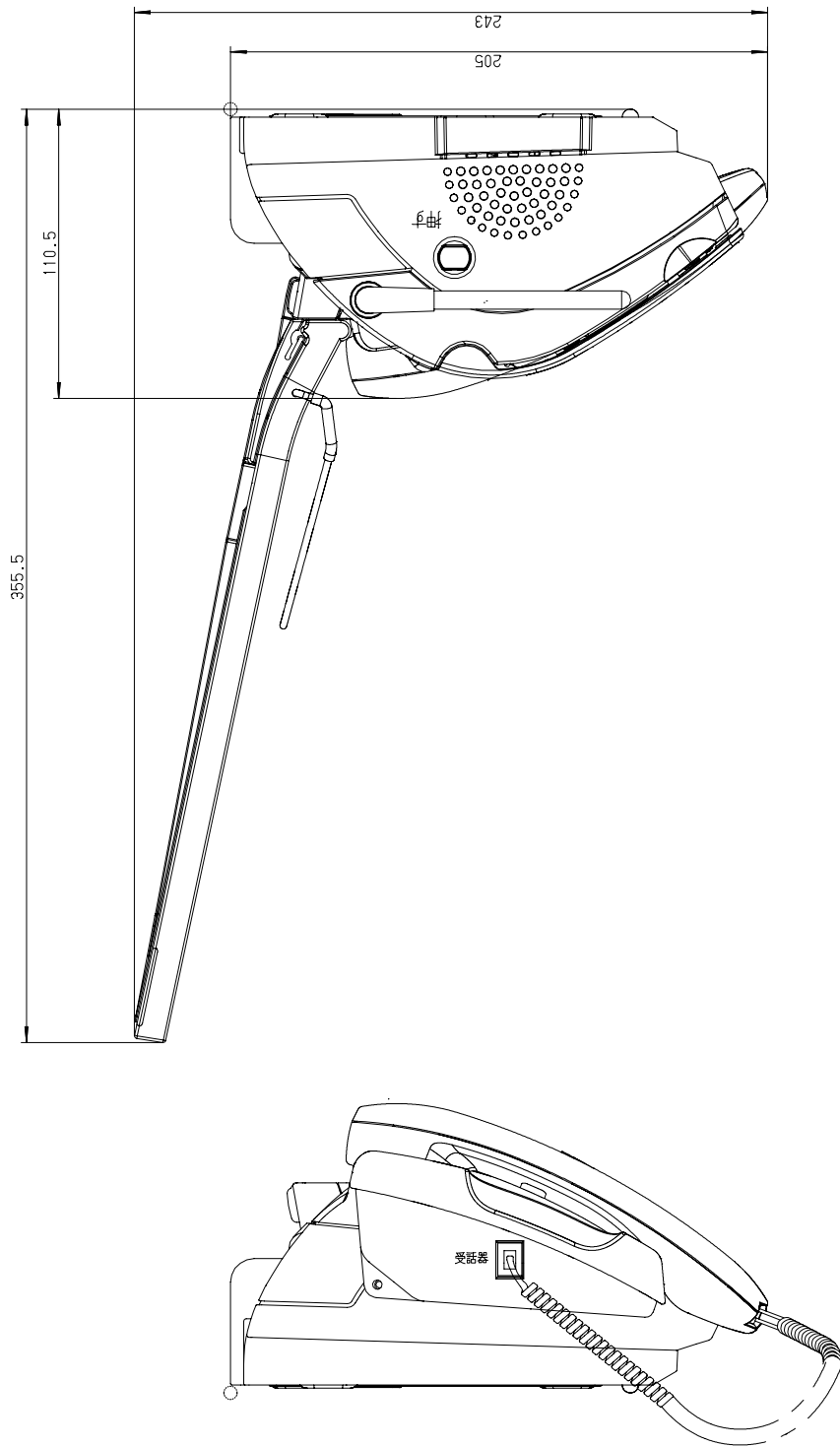
提出先	尺度 1/2	品名	ファクス	品番	KX-PW605DL-S KX-PW605DW-S
	図法 三角法	外形寸法図			

パナソニック システムネットワークス株式会社	作成年月	2006.02	改訂年月	2010.01	図面整理番号	—
---------------------------	------	---------	------	---------	--------	---



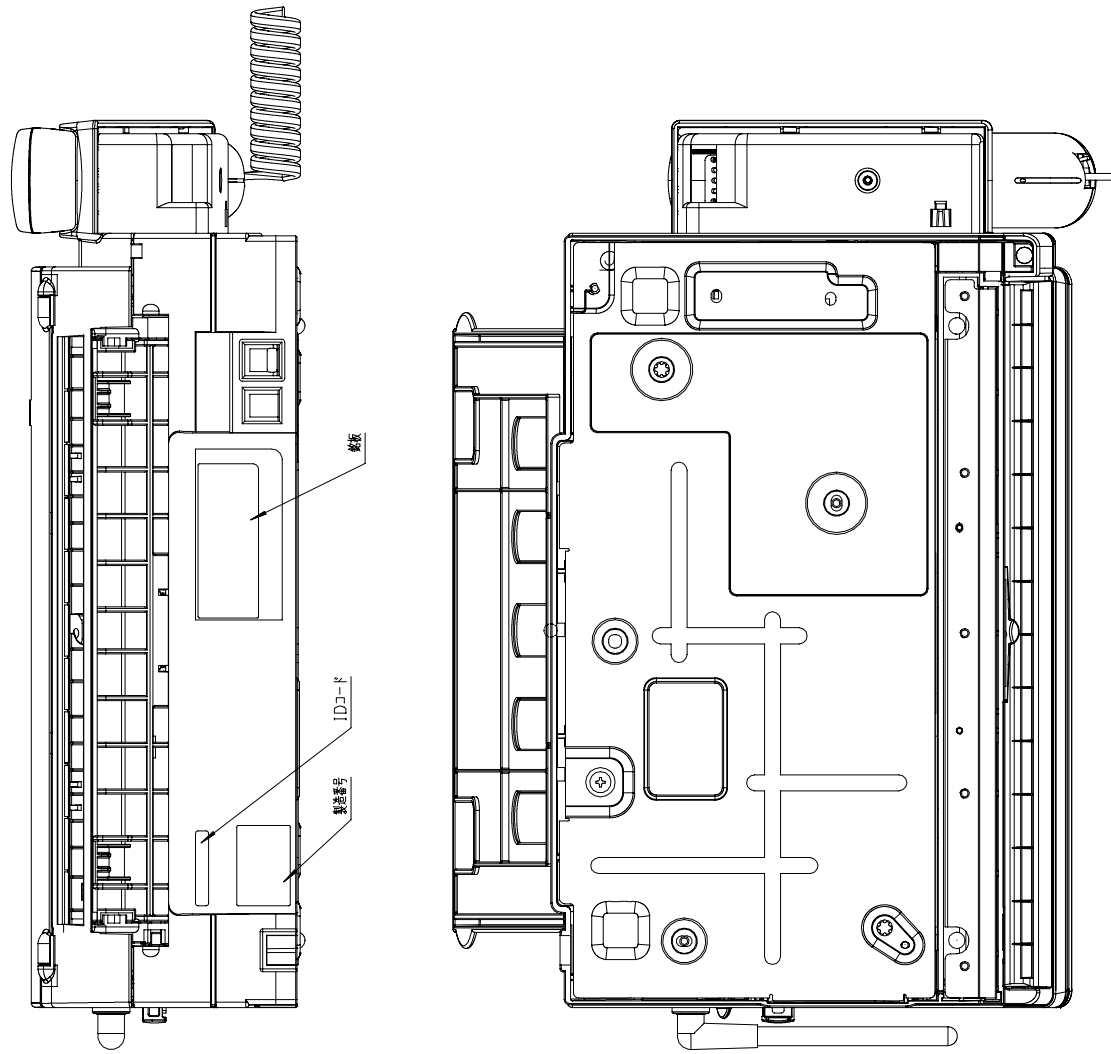
単位：mm

提出先	尺度 1/2	品名	ファクス	品番	KX-PW605DL-S KX-PW605DW-S
	図法 三角法	外形寸法図			
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成年月 2006.02	改訂年月 2010.01	図面整理番号	—	



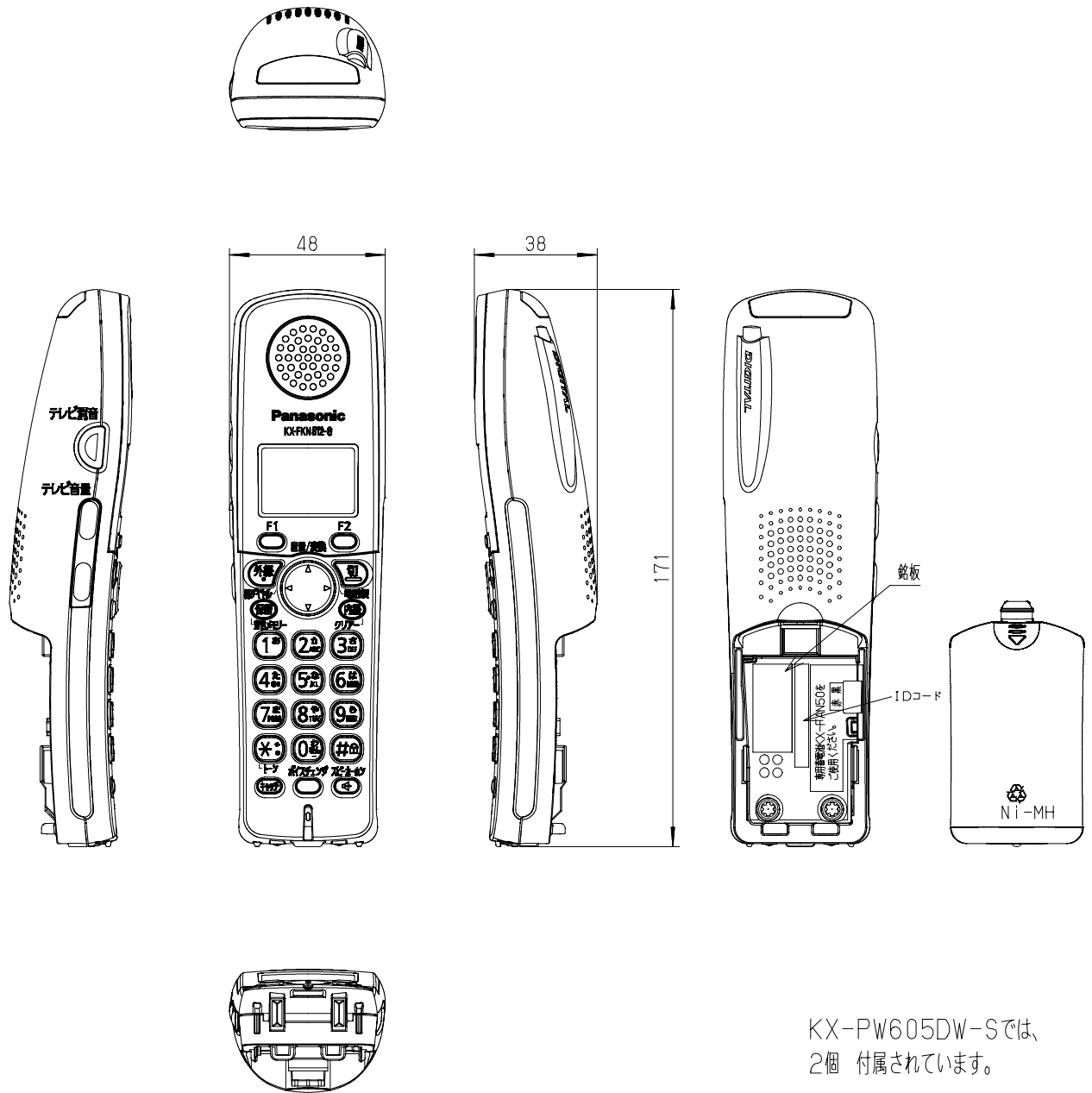
単位：mm

提出先	尺度 1/2	品名	ファクス	品番	KX-PW605DL-S KX-PW605DW-S
	図法 三角法		外形寸法図		
パナソニック システムネットワークス株式会社		作成年月 2006.02	改訂年月 2010.01	図面整理番号	
				-	



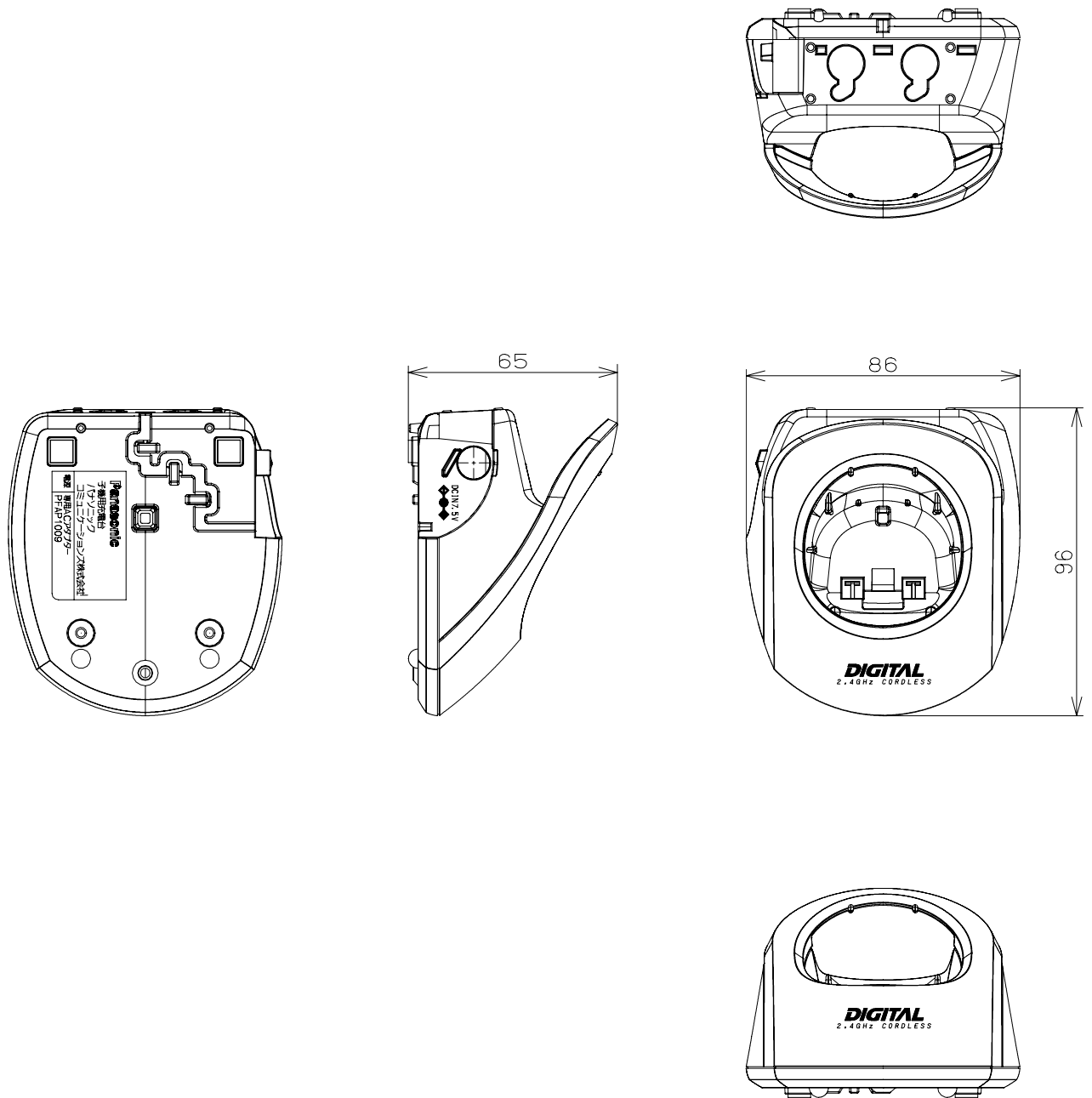
単位：mm

提出先	尺度 1/2	品名	ファクス	品番	KX-PW605DL-S KX-PW605DW-S
	図法 三角法		外形寸法図		
パナソニック システムネットワーク株式会社	作成年月 2006.02	改訂年月 2010.01	図面整理番号	-	



単位：mm

提出先	尺度 1/2	品名	ファクス	品番	KX-PW605DL-W KX-PW605DW-W
	図法 三角法	外形寸法図 (子機)			
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成年月 2006.02	改訂年月 2010.01	図面整理番号	-	



KX-PW605DW-Sでは、
2個 付属されています。

単位：mm

提出先	尺度 1/2	品名	ファクス	品番	KX-PW605DL-S KX-PW605DW-S
	図法 三角法	外形寸法図 (充電台)			
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成年月	2006.02	改訂年月	2010.01	図面整理番号
					—