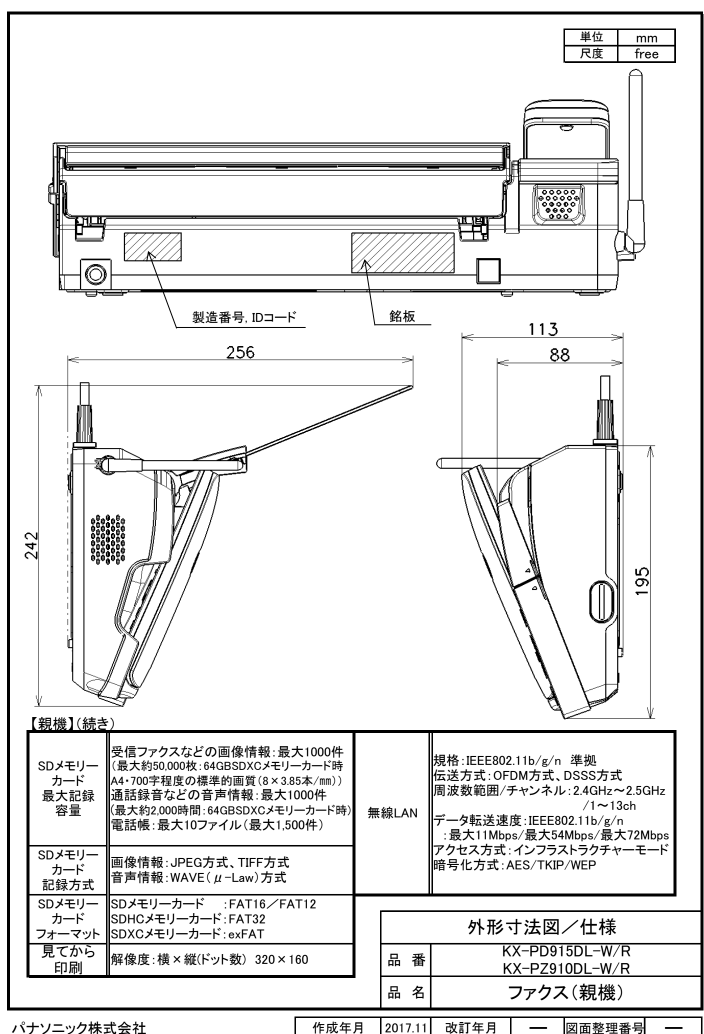


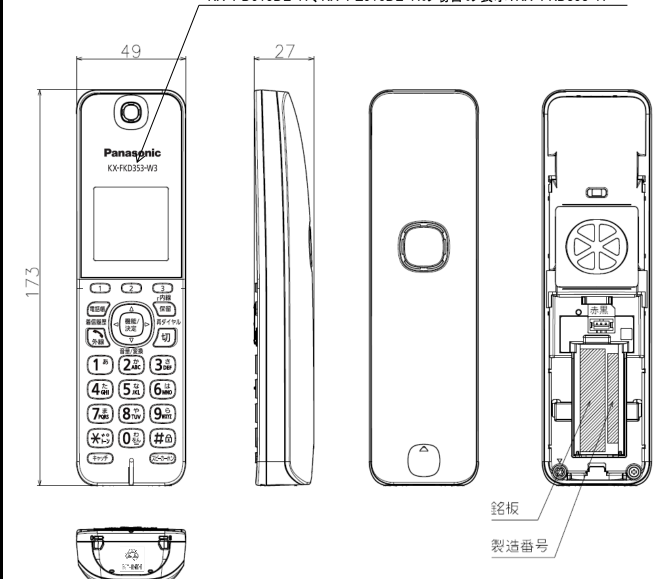
電源	AC100V(50Hz/60Hz)		写真		64階調	
	待機時 : 約2.4W(ネットワーク未接続時)	(11-	-フト-	ーン)	0410百元月	
	約3.0W(ネットワーク接続時)				主走査:8ドット/mm	
消費電力	最大時 :約120W(全黒コピー時)	走到	奎線 图	密度	副走査:7.7本/mm(小さい)	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	コピー時:約18W(A4判700字程度の原稿)				3.85本/mm(ふつう)	
	送信時 :約10W(A4判700字程度の原稿)	読	取方	式	密着イメージセンサーによる読取	
	受信時 :約18W(A4判700字程度の原稿)	記	録方	式	熱転写記録方式による普通紙記録	
外形寸法	約88×318×195mm(受話子機・突起部除く)	-	データ	Z.	エディファノバッフラン (MUI) Xh 白	
	約256×318×244mm(記録紙トレー	圧	縮方	式	モディファイドハフマン(MH)・独自	
×奥行)	オープン時、受話子機・突起部除く)	記録	紙サ	·イズ	A4カット紙:210mm×297mm(普通紙)	
質量	約2.5Kg (お試し用インクフィルム5m装着時、				応答メッセージ:デジタル録音方式	
貝里	受話子機含む)				オリジナル(約20秒、2件)	
使用環境	温度5℃~35℃、湿度45%~85%	留守	守番官	配話	固定内蔵(2件)	
` 辛田口/ 伯	電話回線(ダイヤル回線、プッシュ回線)				留守番録音 : デジタル録音方式	
迪用凹称			録音時間:最大約12分			
直流抵抗值	320Ω ※1				SDメモリーカード :8MB~2GB	
形式	送受信兼用 G3機	44	.	I.S	SDHCメモリーカード:4GB~32GB	
	定型サイズ: A4~A5		忘力- 乗業		SDXCメモリーカード:48GB~64GB	
原稿サイズ	最大:幅210mm×長さ500mm		種類		mini、microカード含む	
	最小:幅128mm×長さ128mm				(使用時はアダプター装着)	
有効読取幅	208mm(A4)	※ 1	直流	抵抗值	直が300Ωを超えています。	
有効記録幅	202mm(A4)		電話を	をかけ	けることができない場合は販売店へご相談ください	0
通信速度	9600bps/7200bps/4800bps/2400bps				(続き次頁へ)	
地占处及	自動切替(フォールバック機能)				外形寸法図/仕様	
	約15秒(独自モード) (A4·700字程度					
電送時間	の標準的画質(8×3.85本/mm)で、高速モード		品	番	KX-PD915DL-W/R	
电区时间	(9600bps)で送った時。電送時間は通信の制		ПП	Ħ	KX-PZ910DL-W/R	
	御時間は含まず画像情報のみの時間)		品	名	ファクス(親機)	
		_		70	ノアノへ (不元1)交/	



作成年月 | 2017.11 | 改訂年月 | — | 図面整理番号 -

単位	mm
尺度	free

KX-PD915DL-W、KX-PZ910DL-Wの場合の表示:KX-FKD353-W3 KX-PD915DL-R、KX-PZ910DL-Rの場合の表示:KX-FKD353-R



【受話子機】

	専用ニッケル水素電池	無線通信方式	1.9GHz TDMA-WB
電源	(品番:KX-FAN57) DC2.4V 630mAh		連続通話時間:約 10時間 待受時間 :約150時間
(I-) C IH	約173 ×49×27mm	使用时间	(充電完了した状態で、 使用環境温度が20℃の時)
×奥行)	44 4 -1 - 1 - 1 - 1 - 1	1	約10時間 (使用環境温度20℃、電源電圧
質量	約145g(電池パック含む)	充電時間	AC100Vの時。使用環境温度が低い時や、電
使用環境	温度5℃~35℃、湿度45%~85%		源電圧が低い時は、充電時間が長くなる。)
		使用可能距離	約100m /見通し距離

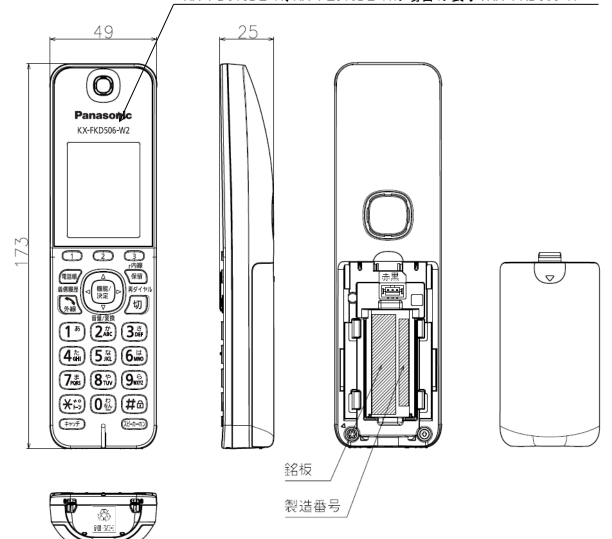
外形寸法図/仕様		
品番	KX-FKD353-W3/R	
品名	ファクス(受話子機)	

パナソニック株式会社

作成年月 2017.11	改訂年月	_	図面整理番号	_
--------------	------	---	--------	---

単位	mm
尺度	free

KX-PD915DL-W、KX-PZ910DL-Wの場合の表示: KX-FKD506-W2 KX-PD915DL-R、KX-PZ910DL-Rの場合の表示: KX-FKD506-R



子機は、KX-PD915DL およびKX-PZ910DLに 1台付属しています。

【子機】

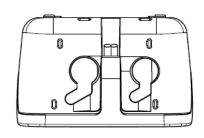
	専用ニッケル水素電池	無線通信方式	1.9GHz TDMA-WB
電源	(品番:KX-FAN57) DC2.4V 630mAh		連続通話時間:約 10時間 待受時間 :約150時間
	約173 ×49×25mm	使用时间	(充電完了した状態で、 使用環境温度が20℃の時)
×奥行)			約10時間 (使用環境温度20℃、電源電圧
質量	約140g(電池パック含む)		AC100Vの時。使用環境温度が低い時や、電
使用環境	温度5℃~35℃、湿度45%~85%		源電圧が低い時は、充電時間が長くなる。)
		使用可能距離	約100m /見通し距離

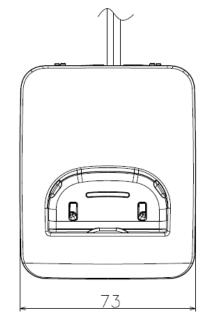
外形寸法図/仕様			
品番	KX-FKD506-W2/R		
品名	ファクス(子機)		

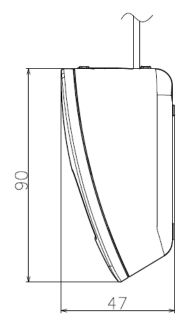
パナソニック株式会社

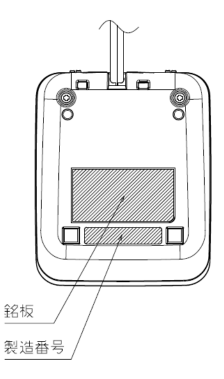
作成年月 2017.11 改訂年月 — 図面整理番号 —

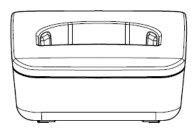
単位	mm
尺度	free











子機用充電台は、KX-PD915DLおよびPZ910DL に 1台付属しています。

【子機用充電台】

電源	AC100V(50Hz/60Hz)
消費電力	待機時:約0.2W (子機を充電台から外している時) 充電時:約0.7W
外形寸法 (高さ×幅 ×奥行)	約47×73×90mm
質量	約155g
使用環境	温度5℃~35℃、湿度45%~85%

	外形寸法図/仕様
品 番	KX-PD915DL-W/R KX-PZ910DL-W/R
品名	ファクス(充電台)

パナソニック株式会社 作成年月 2017.11 改訂年月 一 図面整理番号 —