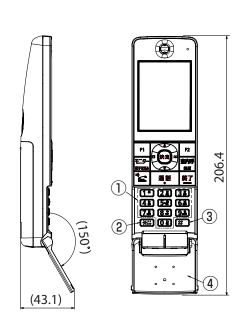
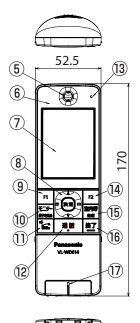
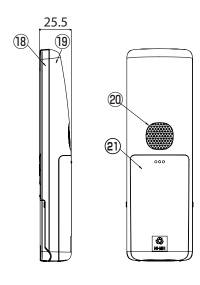
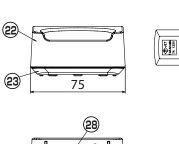
子機: ワイヤレスモニター子機 VL-WD614

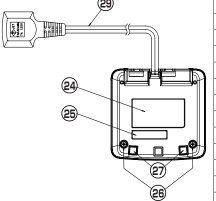
単位 [mm]

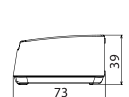












番号	名 称
1	ダイヤルキー
2	★ (スター)ボタン
(3)	シャープボタン
4	フリップ
(5)	受話口
6	フロントパネル
7	液晶ディスプレイ
8	ナビゲーションキー
9	F1ボタン
10	モニター(様子を見る)ボタン/ランプ
11)	電話ボタン/ランプ
$\overline{}$	通話ボタン/ランプ
13	充電ランプ
	F2ボタン
15)	室内呼(保留)ボタン
	終了ボタン
17	マイク孔(通話口)
18	上ケース
19	下ケース
20	スピーカー孔
21)	電池カバー
22	上ケース
23	下ケース
24)	銘板
25	シリアルNo.ラベル
	ケース締付用ネジ
27)	ゴム足
28	ACコード固定用ゴム
29	ACコード(電源コード)

■付属品

- 充電台壁掛け用木ねじ・ワッシャー……各2個

仕様/外形寸法図/付属品 (子機:ワイヤレスモニター子機 VL-WD614)	品名	ワイヤレスモニター子機	品番	VL-WD61	4
パナソニック株式会社	作成	2014年6月	変更	2017年4月	1/2

■仕 様

〈ワイヤレスモニター子機〉

電源	専用ニッケル水素電池(品番:KX-FAN57) (DC 2.4 V)(630 mAh)				
外 形 寸 法	高さ 約170 mm × 幅 約52.5 mm × 奥行 約25.5 mm (突起部除く)				
質 量	約155 g (電池パック含む)				
外 観 色 調	ホワイト				
外 観 材 質	ABS樹脂				
使 用 環 境 条 件	周囲温度:0℃~+40℃、湿度:90%以下				
画 面 表 示	約2.7型 カラー液晶ディスプレイ				
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB				
通話方式(ドアホン通話)	音声交互自動切替方式				
使 用 時 間 *1	使用時間: • ドアホン通話(スピーカーホン):約1.5時間*2 • 外線通話*3(受話口での通話):約5時間*4 待ち受け時間:約100時間				
充 電 時 間 ※5	約10時間				
使 用 可 能 距 離	約100 m/親機との見通し距離				

- ※1 充電完了の状態で、使用環境温度が20℃のとき
- ※2 10分間隔で約2分間通話をした場合の累積通話時間
- ※3 電話/ファクス親機に増設時
- ※4 スピーカーホンで通話したり、電波状態が悪いところで使う場合は、連続使用時間が短くなります。
- ※5 使用環境温度が20℃、電源電圧がAC100 Vのときの時間です。使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いと きは、充電時間が長くなります。

〈充電台〉

電			源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)				
			カ	待ち受け時:約0.14 W (子機を充電台から外しているとき) 充 電 時:約0.6 W				
外	外 形 寸 法		法	高さ 約39 mm × 幅 約75 mm × 奥行 約73 mm (突起部除く)				
質			量	約150 g				
外	外 観 色 調 ホワイト		調	ホワイト				
外	観 材 質 難燃性樹脂		難燃性樹脂					
使	用環	境 条	件	周囲温度:0℃~+40℃、湿度:90%以下				

仕様/外形寸法図/付属品 (子機: ワイヤレスモニター子機 VL-WD614)		ワイヤレスモニター子機	品番	VL-WD61	4
パナソニック株式会社	作成	2014年6月	変更	2017年4月	2/2