デジタルコードレス普通紙ファクス(子機1台付き) KX-PD515DL EA864BD-6C

光って分かりやすい「着信お知らせLED」を子機に搭載

呼出音が鳴る前に相手に警告メッセージを流す「迷惑防止^{※1}」 機能搭載

ナンバー・ディスプレイ契約なしでも不在着信履歴を表示(日付・時刻のみ)



発売月 2018年06月

※1 設定が必要です。ナンバー・ディスプレイサービスを利用している場合、親機の電話帳に登録されていない相手からかかってきたときのみ迷惑防止の機能が働きます。

品番	KX-PD515DL
外形寸法(高さ×幅×奥行)	親機: 約86×315×191mm(受話子機、突起部除ぐ)/約256×315×240mm(記録紙トレーオーブン時、受話子機、突起部除ぐ) 受話子機: 約173×49×27mm 子機: 約175×49×25mm 充電台: 約47×73×90mm
質量	親機: 約2.5kg(お試し用インクフィルム5m装着時) 受話子機: 約145g(電池パック含む) 子機: 約140g(電池パック含む) 充電台: 約155g
メーカー希望小売価格	オープン価格(価格は販売店にお問い合わせください。)

付属品

受話子機,電話機コード,お試し用インクフィルム(約5m),受話子機用電池カバー,コードレス子機,子機用電池パック,子機充電台

● 商品の色は画面の見え方等により、実物とは異なる場合があります。

商品特長

光って分かりやすい「着信お知らせLED」を子機に搭載

着信時に光ってお知らせするLEDを子機に搭載。不在着信や用件が録音されたときにも、ゆっくり点滅して着信があったことをお知らせします。

呼出音が鳴る前に相手に警告メッセージを流す「迷惑防止*1」機能搭載

呼出音が鳴る前に相手に自動で警告メッセージ。着信中は呼出音と注意喚起のアナウンスを交互に繰り返します。 また、電話に出ると通話を1件(最大約10分)録音。SDカード**を使用すれば、録音時間と録音件数を増やすこともできます。

ナンバー・ディスプレイ契約なしでも不在着信履歴を表示(日付・時刻のみ)

ナンバー・ディスプレイを利用していない場合でも着信履歴を残せるようになりました。出なかった電話の日付と時刻を30件まで記憶(電話番号は非表示)。

※1 設定が必要です。ナンバー・ディスプレイサービスを利用している場合、親機の電話帳に登録されていない相手からかかってきたときのみ迷惑防止の機能が働きます。

※2 あらかじめ親機にSD/SDHC/SDXCカードをセットしておく必要があります。SD/SDHC/SDXCカードは別売です。SDカードをセットすれば最大約1000件まで録音が可能です。

詳細(スペック)

仕様	外形寸法(高さ×幅×奥行)		親機:約86×315×191mm(受話子機、突起部除く)/約256×315×24 0mm(記録紙トレーオーブン時、受話子機、突起部除く) 受話子機、終知173×49×27mm子機:約173×49×27mm子機:約175×49×25mm充電台:約47×73×90mm	
	質量		親機: 約2.5kg(お試し用インクフィ ルム5m装善時) 受話子機: 約145g(電池パック含む) 子機: 約140g(電池パック含む) 充電台: 約155g	
	消費電力(最大/待機時)		親機:約120W/約0.8W 充電台:0.7W/約0.2W	
便利機能	迷惑防止	親機:〇 子機:〇(録音1件、最大10分)		
	着信お知らせLED	着信お知らせLED		
	通話拒否	親機:○ 受話子機・子機:○		
	前から録音	親機:○ 子機:○ 約1分から録音		
	着信読み上げ	親機:○ 子機:○ 受話子機:○		
	電話帳読み上げ		親機∶○	
	選んでケータイ機能		親機:○ ^{※1} 子機:○	
	キーロック		親機: ○ 子機: ○ 受話子機: ○	
	受話音質	子機:〇		
	ドアホン接続/ドアホンワープ	O [*] 2/O		
	ワイヤレスアダプター機能	O _{*3}		
電話機能	ナンバー・ディスプレイ	ナンバー・ディスプレイ対応	親機:○ ^{※4} 子機:○ ^{※4}	
		着信音鳴り分け	〇(12種) ^{※4}	
		着信メモリー(履歴)表示	〇(30件)※4	
		着信メモリー(履歴)プリント	〇(30件)※4	
		着信拒否(迷惑電話・迷惑ファクス)	O(300件) ^{※4}	
		着信拒否(非通知/公衆電話)	〇(留守対応も可) ^{※4※5} /〇(留守対 応も可) ^{※4※6}	
		表示圏外着信対応	〇(着信メモリーに記憶/留守対 応/着信拒否も可) ^{※4}	
		未登録番号着信拒否/おやすみ特定着信	O ^{%4} /O ^{%4}	
	キャッチホン・ディスプレイ	キャッチホン・ディスプレイ対応	親機:○ ^{※4} 子機:○ ^{※4}	

		子機增設/子機間通話		○(合計5台)/○(双方向)※7※8	
		盗聴防止		子機:〇*9	
		子機連続通話/連続待受/	·充電完了時間	約10時間/約150時間(着信お知 せLEDゆつくり点滅時は、約50時 間)/約10時間(着信お知らせLED ゆつくり点滅時は、充電時間が長 なります)	
	留守録	デジタル留守録機能	デジタル留守録機能		
		応答メッセージ	応答メッセージ		
		通話録音/用件ゆっくり聞	通話録音/用件ゆっくり聞き直し		
		リモート操作/留守用件転	送	O/O ^{**11}	
	基本機能	親機液晶画面	親機液晶画面		
		液晶ディスプレイ表示	液晶ディスプレイ表示		
		液晶バックライト/ダイヤル	液晶バックライト/ダイヤルライト		
		電話帳	電話帳		
		ワンタッチダイヤル		受話子機·子機:O(3件)	
		短縮(簡単)ダイヤル	短縮(簡単)ダイヤル		
		再ダイヤル	再ダイヤル		
		デジタルスピーカーホン	デジタルスピーカーホン		
		呼出音選択		親機: 〇(12種) 子機: 〇(12種)	
		保留メロディ	保留メロディ		
		音量調節	スピーカー音量	親機: 〇(8段階) 子機: 〇(6段階)	
			呼出音量	親機:○(8段階・切) ^{※13} 子機:○(8段階・切) ^{※13}	
			受話音量	親機:- 受話子機・子機:○(6段階)(特大 話音量を含む)	
		中継アンテナ対応	中継アンテナ対応		
		回線自動設定	回線自動設定		
		簡易停電通話(かける/受	簡易停電通話(かける/受ける)		
		壁掛け設置	壁掛け設置		
コピー機能	等倍コピー/拡大コピー	/縮小コピー/複数枚コピー	一/複数枚コピー		
ファクス機能	基本機能	原稿サイズ		A4~A5 最大:幅210mm×長さ500mm 最小:幅128mm×長さ128mm	
		有効読取幅	有効読取幅		
		記録紙サイズ	記録紙サイズ		
		有効記録幅	有効記録幅		
		電送時間	電送時間		
		適用回線	適用回線		
		原稿自動給紙/普通紙セッ	原稿自動給紙/普通紙セツト枚数		
		親切受信/無鳴動受信/リ	親切受信/無鳴動受信/リモート受信		
		音声操作案内(ファクス操		〇(音声とイラスト)	

	モデムダイヤルインサービス対応	O ^{*17*18}
画質	写真モード(ハーフトーン)	0
	小さいモード(ファイン)	0
メモリー	メモリー代行受信	〇(約50枚) ^{※19※20}

付属品

受話子機、電話機コード、お試し用インクフィルム(約5m)、受話子機用電池カバー、コードレス子機、子機用電池パック、子機充電台

- ※1 ご利用には設定が必要です。
- ※2 別売のドアホンアダプター(VE-DA10-HまたはVE-DA10)が必要です。
- ※3 ワイヤレスアダプター機能付きの当社製テレビドアホン(VL-SWH705KL、VL-SVH705KL、VL-SVH705KL、VL-SWH705KS、VL-SVH705KS VL-SVH705KS VL-SVH705KS
 - VL-SVD300KL, VL-SWD300KL, VL-SVD301KL, VL-SWD301KL, VL-SWD200K, VL-SWD210K, VL-SWD220K, VL-SWD501KL, VL-SVD501KL, VL-SVD50
- ※4 ご利用にはNTT東日本・NTT西日本へのサービスお申し込み(有料)が必要です。
- ※5 非通知着信拒否にした場合、「恐れ入りますが、電話番号の前に『186』をつけて「おかけ直しください。」の旨のメッセージが相手に流れます。
- ※6 公衆電話着信拒否にした場合、「恐れ入りますが、公衆電話以外からおかけ直しください。」の旨のメッセージが相手に流れます。
- ※7 子機間通話できるのは、親機を中継して同時に2台(1組の子機)までです。
- ※8 子機増設が必要です。
- ※9 第三者が特殊手段を講じた場合は傍受される可能性がありますので、ご留意ください。
- ※10録音時間は、留守録、通話録音および前から録音の合計時間です。
- ※11携帯電話・PHS電話・自動車電話への転送は、着信できる状態(電源「入」・サービスエリア内)の場合に可能です。また転送は、着信後トーン信号が出せない機器や電波状態が悪い場合はできません。
- ※12ビューエリアのサイズ(液晶パネルの大きさ)です。
- ※13内線、ドアホン時は着信音を「切」にしていても、「最小」の音量で鳴ります。
- ※14お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。
- ※15A4サイズ700宇程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で高速モード(9600bps)で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機 種、回線状態により異なります。
- ※16相手機によっては、できない場合があります。
- ※17NTT東日本・NTT西日本との契約(有料)が必要です。本機はダイヤルインサービスには対応していません。モデムダイヤルインサービスをご利用(ださい。ダイヤルインサービスご利用時は変更手続(有料)が必要となります。
- ※18親機と子機で別々の番号を持つこともできます。
- ※19メモリー代行受信は、記録紙切れの時、インクフィルム切れ(普通紙ファクス)の時などに受信内容を記憶します。
- %20A4サイズ700字程度の原稿を標準的画質 $(8 \times 3.85 \text{ A/mm})$ でメモリーしたときの合計枚数です。