

ELPA  
TSC-125

## コードレス電話機用 充電電池

### 経済的

充電して約500回くり返し  
使えます。

※JISで定められた試験方法に  
基づく電池寿命の目安です。

### 自己放電 抑制

買ってすぐ使え、充電しておけば  
1年後でも使用が可能です。

### 環境対応 Ni-MH 採用

ニッケル水素電池を採用!  
ニッケル水素電池は有害物質  
カドミウムを含まない地球上に  
優しい充電電池です。

### 安全装置 内蔵

万一の時に電話機本体を  
守る過電流防止装置搭載!



### 【取扱い上のご注意】

⚠ 危険	<p>液もれ、発熱、発火、破裂などの原因となるため 次のことを守ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分解・改造・加熱及び火中投下等しないでください。</li> <li>・⊕⊖端子を針金等の金属で接続しないでください。</li> <li>・ハンダ付けしないでください。</li> <li>・電源コンセントやシガレットライターの差し込み口に 直接接続しないでください。</li> <li>・電話機には⊕⊖の方向を正しく入れてください。</li> <li>・金属製品と一緒に持ち運び保管しないでください。</li> <li>・電池の液が目に入った時はきれいな水で洗った後、医師 の治療を直ちに受けてください。</li> </ul>
⚠ 警告	<p>水や海水に濡らさないこと。(発熱やサビの原因になる。)</p>
⚠ 注意	<p>この電池パックはコードレス電話専用の電池パックです。 適応機種以外に使用しないでください。 充電は指定の電話機に収納して行ってください。 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。 小さなお子様の手が届かないところに保管してください。 お使いいただく前に電池に関する内容は電話機の取扱 説明書をお読みください。</p>

### 【ご使用方法】

- 電池交換……………取付け方向を正しく合わせて交換して  
ください。
- 充電……………本品は充電しておりますが、ご使用に  
なれない場合は電話機の取扱説明書を  
よくお読みの上、満充電してください。
- 交換期間の目安…充電しても使用期間が極端に短くなった  
ときは新しい電池とお取り替えください。

お取り扱い  
ご使用済みの充電電池は有害な資源です。再利用しますので  
廃棄しないでお持ち帰りください。

ELPA 朝日電器株式会社  
〒574-8585 大阪府大東市新田町4-10 http://www.elpacorp.jp/ 072(871)1166 東京 042(473)0159

NTT用 電池パック108同等品	
VE-	GD21DL/DW GD23DL/DW
VE-	GD3DL/DW GD51DL/DW
VE-	GD53DL/DW GD71DL/DW
VL-	SD301KL SVD301KL
VL-	SVD501KL SVD200K
VL-	SVD300KL SVD301KL
VL-	SVD501KL SVD200KL
VS-	HSP200S WD608 WD611
VS-	WD609 WD612
KX-	FKD401 FKD503
KX-	FKD403 FKD301DL/DW
KX-	FKD303DL/DW FKD51DL/DW
KX-	FKD702DL/DW FKD703SL/SW
KX-	FKD703UD/UW



メーカーコード TSC-125

TSC-125

## コードレス電話機用 充電電池

パナソニック用 NTT用  
KX-FAN55 電池パック-108



ご使用前に内面の使用方法注意内容を必ずお読みください