

2016年05月31日

学習効果の高い「リピーティング」「シャドーイング」の練習が可能

CD語学学習機 SL-ES1 を発売

話す力・聴く力を高める効率のよい語学学習をサポート



CD語学学習機「SL-ES1」
(2016年5月 パナソニック)

品名	CD語学学習機
品番	SL-ES1
希望小売価格	オープン価格
発売日	6月17日
色	-W(ホワイト)
月産台数	2,000台

パナソニック株式会社は、CDを使った語学学習に対応したCD語学学習機 SL-ES1を6月17日に発売します。

2020年の東京オリンピック開催決定や小学校における今後の語学必修化^(※1)などを背景に、英語を中心とした語学学習に取り組む人が増えており、今後もますます関心が高まることが予想されます。そのような中、当社のラジカセでも語学学習を目的に使用するケースが見受けられます。本製品は、語学学習のなかでも昨今注目されている、話す力・聴く力を高めるのに効果的な「リピーティング」「シャドーイング」の2種類の練習方法が可能です。また録音機能を搭載しており、お手持ちのCD教材と自分の発音を同時に録音し、上達度合いを確認しながら繰り返し練習できます。さらに10キーボタンを採用し、トラック数の多い語学学習CDでも簡単に操作できます。

当社は本製品で、小学生からシニア層まで幅広いユーザーに向けて市販のCDを使った効率的な学習方法を提案していきます。

<主な特長>

1. 学習効果の高い「リピーティング」「シャドーイング」の2種類の練習方法が可能
2. お手持ちのCD教材に入った「お手本」と「自分の発音」をSDカードに録音して『繰り返し練習』できる録音機能搭載
3. トラック数の多い語学学習CDでも簡単に操作できる10キーボタン採用

※1:2020年度より小学5年生(本年度入学の小学1年生)から英語が「教科化」される予定(文部科学省 平成25年 12月13日公表 グローバル化に対応した英語教育改革実施計画より)

【お問い合わせ先】

お客様ご相談センター
フリーダイヤル 0120-878-365 (受付9時から20時)

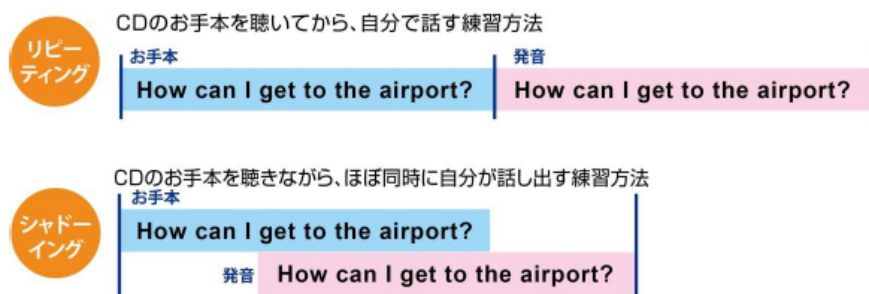
【特長】

1. 学習効果の高い「リピーティング」「シャドーイング」の2種類の練習方法が可能

「リピーティング」「シャドーイング」の2種類の学習方法に対応しています。これらにより、話す力・聴く力を高める効率のよい語学学習をサポートします。

「リピーティング」は、お手本を聴いてから自分で発音します「英文の構成をそのまま暗記することができる」「単語レベルの効果的な学習」「リスニング・スピーキング能力が向上する」などが期待できます。

「シャドーイング」は、お手本を聴きながらほぼ同時に発音します「リズムやイントネーションがネイティブに近くなる」「英文を本来の語順のまま理解できるようになる」「リスニング・スピーキング能力が向上する」などが期待できます。



2. 語学学習CDの「お手本」と「自分の声」をSDカードに録音して『繰り返し練習』できる録音機能搭載

8GBのSDメモリーカードを付属しており、約92時間の長時間録音が可能です。CDのお手本と自分の発音する声を同時に録音できるので、上達度合いの確認に役立ち、意欲の向上にもつながります。さらに音声切り替え機能を使うことで、録音後に、自分の発音のみ、お手本と自分の声の両方、お手本の音声のみの3パターンで再生が可能。自分に合った方法で学習を進められます。リピーティング、シャドーイングのどちらも録音できます。



3. トラック数の多い語学学習CDでも簡単に操作できる10キーボタン採用

トラック数の多い語学教材のCDでも、10キーボタンでトラック番号を直接選択できるので、聴きたいトラックをすぐに呼び出せます。例えば50番目のトラックを聴きたいときは、テンキーの「5」[0]を押して「再生」ボタンを押せばスタートします「送る」ボタンを繰り返し押す必要がなく、素早く操作できます。

【その他の特長】

- ・5段階の再生スピード切り替え対応
- ・くっきり見やすい白色バックライト
- ・録音した日付で検索できる「日付検索機能」搭載

【仕様一覧】

品番		SL-ES1	
電源	DC IN	DC5.0V 1 A	
	乾電池	DC6.0V(単3形アルカリ乾電池×4)	
最大外形寸法(幅×高さ×奥行)		約 260×39×163 mm	
本体寸法(幅×高さ×奥行)		約 260×37×163 mm	
質量		約 727 g(乾電池を含む)/約 635 g(乾電池を含まず)	
CD 部	再生可能ディスク	CD/CD-R/CD-RW	
	再生可能フォーマット	CD-DA/MP3	
	ピックアップ波長	790 nm	
	チャンネル数	2 チャンネル(ステレオ)	
SD 部	対応メディアカード	SD メモリーカード 128 MB~2 GB SDHC メモリーカード 4 GB~32 GB	
	録音フォーマット	MP3	
	チャンネル数	2 チャンネル(自分/お手本)	
	録音可能時間	8 GB/192 Kbps 約 92 時間	
端子部		ヘッドホン端子(5 極マイク付き、ステレオミニ φ3.5 mm)	
内蔵マイク		モノラル	
内蔵 スピーカー部	スピーカー	8 cm、丸形、8 Ω×1	
	実用最大出力	500 mW(JEITA)	
電池持続時間(約)(※2)	スピーカー	CD 再生	9 時間(連続再生時)
		録音	8 時間(連続録音時)
		SD 再生	17 時間(連続再生時)
	インサイドホン	CD 再生	14 時間(連続再生時)
		録音	13 時間(連続録音時)
		SD 再生	28 時間(連続再生時)

※2:別売乾電池 4 個 単 3 形パナソニックアルカリ乾電池(LR6)使用時、音量 約 10、当社試験法による

- 電池持続時間は使用条件によって短くなる場合があります。
- 教材は付属されていません。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。
商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。