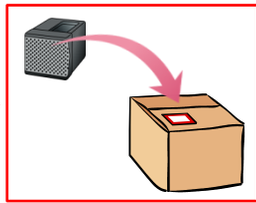


急な変更・追加に対応！ 音声内容をパソコンで自由に編集

Before

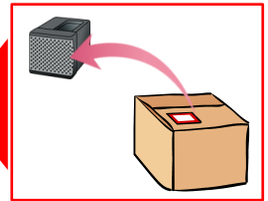
現場から、警告メッセージ内容の急な変更依頼・・・



メーカーで変更



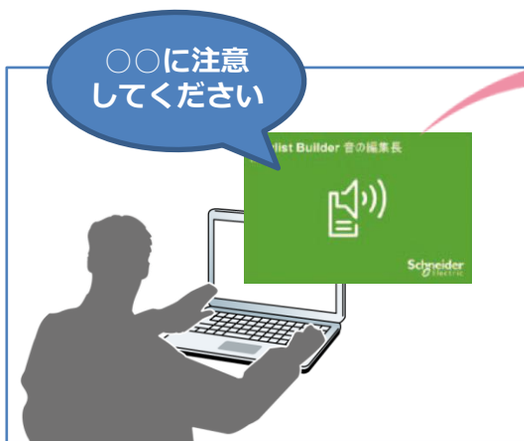
メッセージの変更完了まで
2週間が目安・・・
変更コストもかかる・・・



XYSVシリーズを使用すると

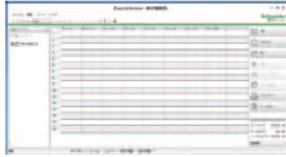
After

パソコンでいつでもメッセージ内容を編集！



編集ソフトが無償だから、コストは¥0

XVSVは、Playlist Builderを使ってコメントを自由に編集できます



「Playlist Builder」は、MP3を利用してパソコンで音声やメロディを編集できるソフトです。弊社ホームページから無償でダウンロードできます。

ダウンロードサイト <http://www.proface.co.jp/PLB/>

Playlist Builderを使うと、こんなことができます。



- ・チャンネル毎の1～16フレームにMP3ファイルを指定できます。
- ・音声合成警報器の動作モードを設定できます。
- ・警報器に「信号入力モード」「動作モード」「減音値」など、様々なパラメータも指定できます。

〈コメント録音フローチャート〉

1. ソフトウェアをダウンロードしてパソコンにインストールする。
2. 新しいプレイリストを作る、または、以前に保存したプレイリストを開く。
3. フレーム毎に、録音する音を選ぶ。
4. チャンネル数や動作モード・コメントの繰り返し回数・フレーム間隔、などを設定する。
5. 「プレイリスト」を保存する。
6. 「Audio」フォルダと、「プレイリスト」をSDカードにコピーする。
7. SDカードを電源が入った状態の警報器に挿入し、ファイルをインポートする。
8. 「ピー」というアラート音が鳴れば転送完了です。SDカードを取り出してからご使用ください。

〈必要システム構成〉

O S : Microsoft® Windows® XP sp3 または Windows7®
 CPU : Intel Celeron G530 2.40GHz 以上
 RAM : 最小1GB、2GB以上推奨
 必要ディスク容量 : 20GB以上 (ハードディスク)
 作成したプレイリストを警報器へインポートするためのSDカードが必要です。また、パソコン本体にSDカードスロットが無い場合、SDカードリーダーをご用意ください。コメントを確認するために、MP3データを再生できる環境が必要です。

仕様

			定格電源電圧	使用電圧範囲	色調	型式 (※13)	消費電力	信号線接続容量	音圧レベル	音声 (※7)			製品質量	
										音声合成方式	コメント数/録音時間	インターフェイス		
音声合成警報器	DIN72	NPN	DC12V~24V	DC 10-30V	ダークグレー	XVSV7BBN	1.8W	電源電圧以上 10mA以上	最大89dB (1m前方) (※6)	PCM	コメント数: 6種類 (バイナリー時 63種類)	SDカード スロット (FAT32 2MB以上の SDカード 推奨) (※10) (※11)	0.14kg	
					白	XVSV7BWN								
		PNP			XVSV7BBP									
	DIN96	NPN			ダークグレー	XVSV9BBN	3.8W							最大97dB (1m前方) (※6)
					白	XVSV9BWN								
		PNP			XVSV9BBP									
NPN	AC100V~230V	AC 90-264V	ダークグレー	XVSV9MBN	10.0W	16V以上 10mA 以上								
			白	XVSV9MWN										
													0.29kg	

株式会社デジタル www.proface.co.jp

ご用命は…

東京 東京都台東区鳥越1-8-2 ヒューリック鳥越ビル5F
 TEL : 03-5821-1101 FAX : 03-5821-1110

中部 愛知県名古屋市東区泉1-21-27 泉ファーストスクエア7F
 TEL : 052-961-3701 FAX : 052-961-3707

西日本 大阪市中央区北浜4-4-9
 シュナイダーエレクトリック大阪ビルディング
 TEL : 06-6208-3119 FAX : 06-6208-3132