

大学や議会などの選挙・採決をDX化

選挙・採決システム

LENON Vote



採決

賛成／反対／白票の3択です。



選挙

立候補者の中から 任意の人数を選出できます。
また 1度目の投票で4人に絞り、2度目の投票で4人から1人を選出するような多段投票ができます。

投票結果

投票結果 (上位4名)

1	80	武田信玄	29	票
2	70	坂本龍馬	25	票
3	3	西郷隆盛	19	票
4	2	大久保利通	14	票

賛成	53	票
反対	20	票
白票	2	票

特長

・直感的な操作性

PCはシンプルなインターフェース、操作者向けと投票者向けの独立2画面構成。投票端末は採決と選挙に特化した簡単操作、小型・軽量、独自無線方式を採用。

・匿名性

投票中及び締切後を問わず匿名性が保たれています。

・結果の即時共有

プロジェクター等を使用すれば、集計結果をその場で投票者に示せます。

・耐傍受性

WiFiを使用しない無線方式のため、赤外線方式と同等の耐傍受仕様です。

・Excelで名簿作成

選挙に使用する候補者名簿はテンプレートを参考にExcelで簡単に作成できます。

・設置も移動も楽々

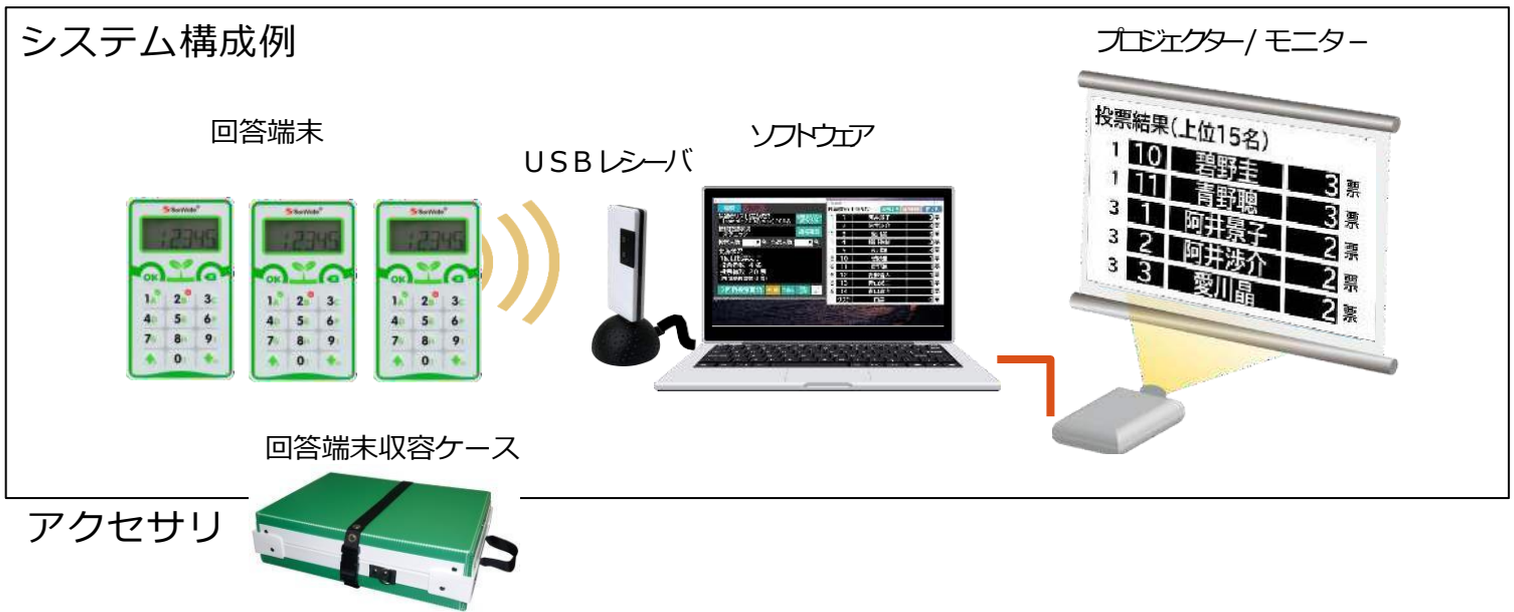
基本構成は、ノートPC・USBレシーバ・投票端末だけなのでセッティングは簡単です。基本構成以外はプロジェクタの使用をお奨めします。

LENON Voteは、スマートフォンや投票用紙に頼らず、選挙と採決をおこない
事前準備～投票～集計～記録までの煩雑な作業をDX化するツールです。

利活用シーン

- ・学校法人、宗教法人、地方自治体議会における各種選挙、採決、簡易アンケート
- ・住民説明会などの集会における選挙、採決、簡易アンケート

システム構成例



回答端末	
品番	PIH-1100T II
回答形式	一問一答・一括回答
通信距離 ^{※1}	約50m
電源	CR-2032 × 2個
電池寿命 ^{※1}	約1年(50回/日、週5日)
サイズ	90(L) × 53(W) × 8(H)mm
重量	40g

USBレシーバ	
品番	PIH-2100RF
周波数	2.45GHz帯
インターフェース	USB
電源	USB給電
ソフトウェア LENON Vote	
品番	LES-3900

収納ケース	
品番	PIA-2100SC (端末100台収納可能)

※1: 実際の通信距離および電池寿命は使用環境に依存します

安全に関するご注意 ご使用前に製品仕様書をよくお読みの上、正しくお使いください。

このカタログに記載された商品は、予告無しにデザインを変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。



<https://t-lenon.com/product/lenon-vote/>

お問い合わせ: info@t-lenon.com
TEL: 042-795-1701 FAX: 042-795-1130



株式会社 **TERADA.LENON**

〒194-0004 東京都町田市鶴間1-19-6