

# エレクトリックピアノ

# エレクトリックピアノとは？



電気回路を用いたピアノのこと。（通称「エレピ」とも。）

金属板や弦などの発音体から出る音をピックアップで集音 & 電気信号に変換し、それをアンプで増幅させて発音する構造。

アコースティックピアノと比較して丸みをおびた柔らかい音色が特徴。

# エレクトリックピアノの種類：ローズ・ピアノ



1940年代にハロルド・ローズ氏によって発明されたエレクトリックピアノ。

発音部分は音叉のようなh字型の金属片で、それをハンマーで叩くことで発音 & 共振させる。

# エレクトリックピアノの種類：ウーリッツァー・ピアノ



アメリカのウーリッツァー社によって開発されたエレクトリックピアノ。

リードと呼ばれる鉄板状の振動板をハンマーで叩くことで発音する。

# エレクトリックピアノの種類：ホーナー・ピアノネット



ドイツのホーナー社によるエレクトリックピアノ。

発音部分は金属板にゴム状の吸盤が取り付けられたもので、鍵盤を押すとそれが勢いよく引き剥がされることで音が鳴る仕組み。

# エレクトリックピアノの種類：ヤマハCP-70・CP-80



ヤマハ社によって開発されたエレクトリックピアノ。

アコースティックピアノ同様弦をハンマーで叩き、その振動をピックアップで集音 & アンプで増幅させることで発音します。