

## 追加機能 出力インピーダンスの設定

### 概要

本器の出力インピーダンス設定を  $50\Omega$  または High-Z に設定できます。出力インピーダンスがハイインピーダンスに設定されている場合、出力表示が  $50\Omega$  のときの倍になります。  
例えば、振幅を  $10V_{pp}$  (出力インピーダンス  $50\Omega$  のとき) に設定しているとき、出力インピーダンスをハイインピーダンスに切り替えたと振幅表示が  $20V_{pp}$  になります。



注意

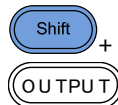
dBm 単位は、出力インピーダンス high-Z はサポートしてません。

振幅単位が dBm のとき High-Z 出力インピーダンスに切り替えると、振幅の単位は自動的に  $V_{pp}$  に変更されます。

出力インピーダンスが High-Z に設定されている場合は、振幅の単位を dBm に設定することはできません。先ず出力インピーダンスを  $50\Omega$  に戻って変更します。

### パネル操作

1. **SHIFT+OUTPUT** キーを押し  $50\Omega$  と High-Z を切り換えま  
す。



2. 選択した出力インピーダンスが、ディスプレイ上に一瞬表示されます。

$50\Omega$  :



High-Z:

