

従来の波形の比較と特徴

図1は従来のインバータの波形であり、欠点としては効率が悪い、ノイズが大きい、モータ駆動に問題がある。

図1 従来の波形

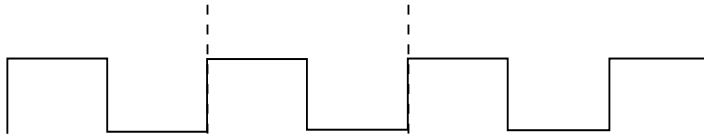
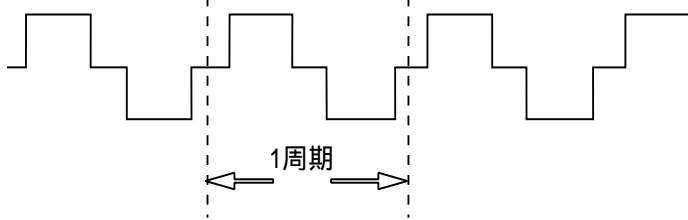


図2 未来舎のインバータの波形
この特徴としては従来の波形よりも下記の様な優れた特徴を有しています。

- より交流のサイン波形に近い。
- 効率が良い。
- モータ駆動も容易である。
- ノイズが小さい。
- 電子機器の用途に適す。

図2



適用機種

FI-1280AG/FI-2480AG/FI-122KAG/FI/242KAG/FI-12A2500G/FI-24A2500F

FI-100250/FI-100250F/FI-100250B

FI-200260F/FI-200260B/FI-200260G

FI-200510F/FI-200510B/FI-200510G