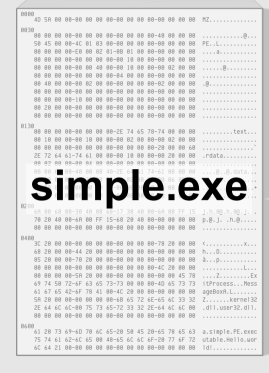
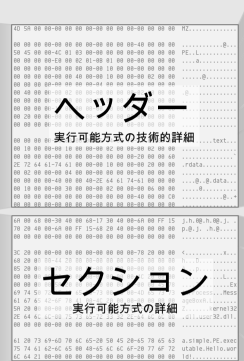
0x402068 は kernel32.dll の ExitProcess 를 を示す 0x402070 は user32.dll の MessageBoxA 를 を示す

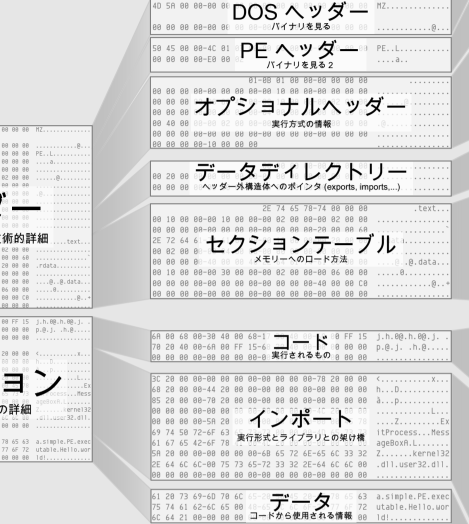
バージョン 1 JP, 平成24年8月15日

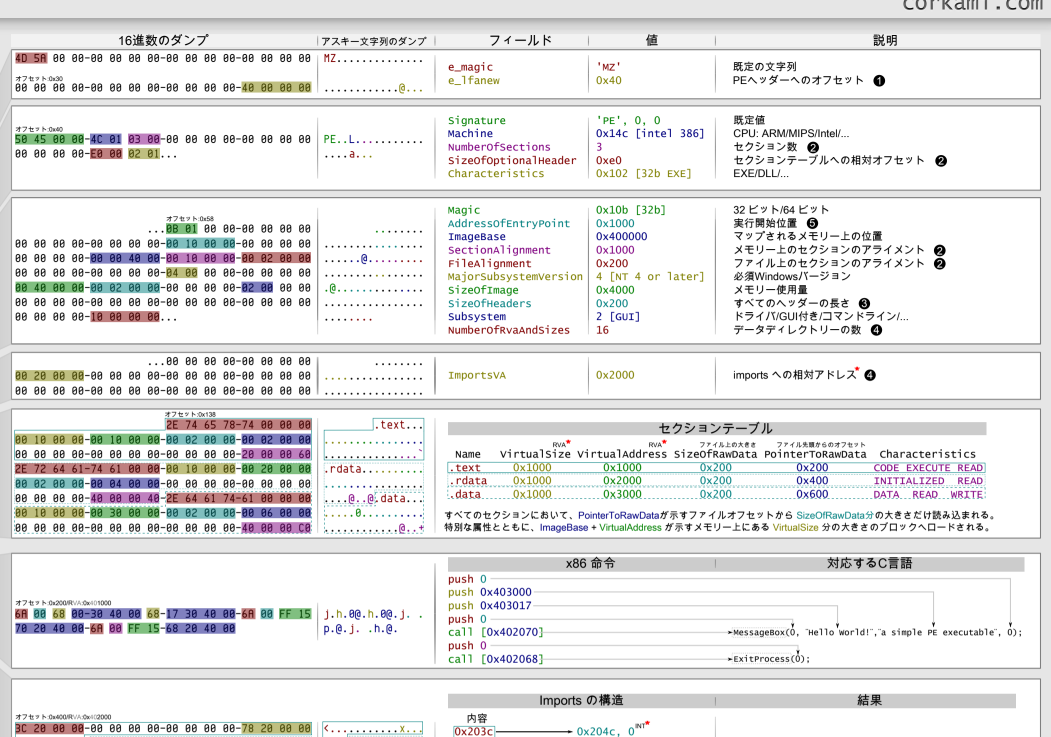
PEの詳細











0x2078 → kernel32.dll

0x2085 →user32.dll

文字列

a simple PE executable\0

0x2070 -

ageBoxA.L.....

68 20 00 00<mark>-44 20 00 00</mark>-00 00 00 00-00 00 00 00 | h...D........

69 74 50 72-6F 63 65 73-73 00 00 00-4D 65 73 73 itProcess...Mess

5A 20 00 00-00 00 00 00-6B 65 72 6E-65 6C 33 32 Z.....kernel32

2E 64 6C 6C-00 75 73 65-72 33 32 2E-64 6C 6C 00 .dll.user32.dll.

オフセット:0x600/RVA:0x403000 61 20 73 69-6D 70 6C 65-20 50 45 20-65 78 65 63 a.simple.PE.exec

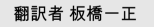
75 74 61 62-6C 65 00 48-65 6C 6C 6F-20 77 6F 72 utable.Hello.wor

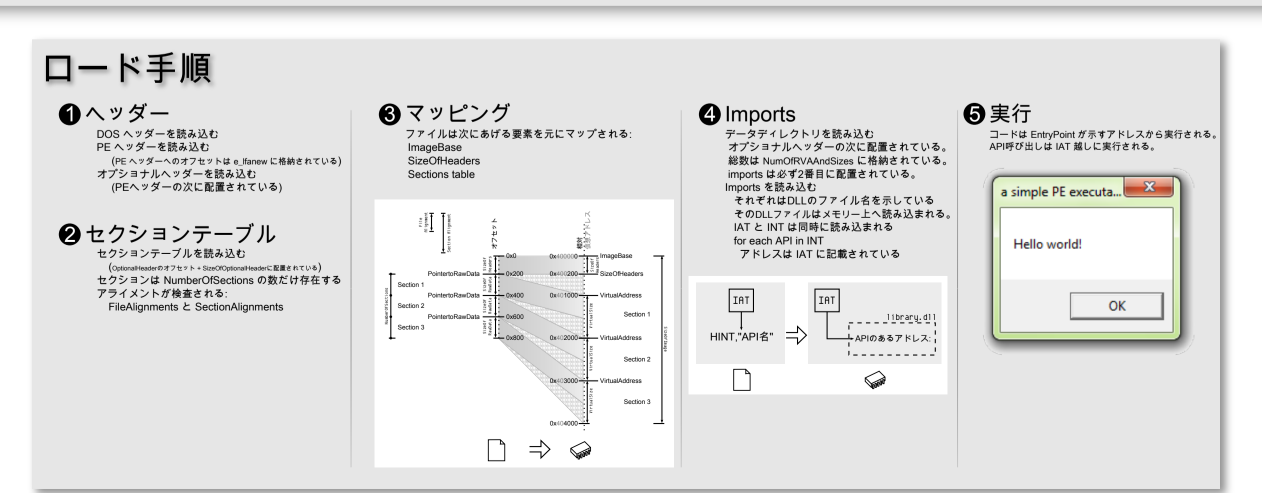
00 00 00 00-00 00 00 00-00 00 00 00-4C 20 00 00

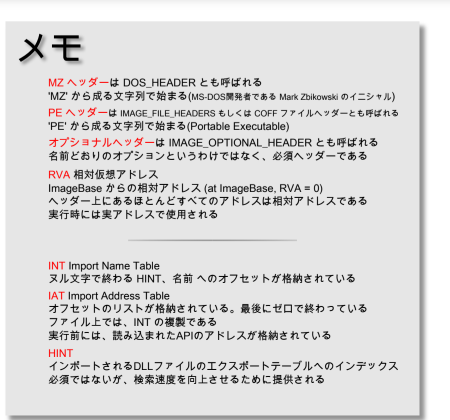
61 67 65 42-6F 78 41 00-4C 20 00 00-00 00 00 00

説明のために実行可能ファイルの要点を簡単に表現しているが、多くのファイルはこれ以外の要素も持っている。

6C 64 21 00







すべて、相対アドレスで記述されている。