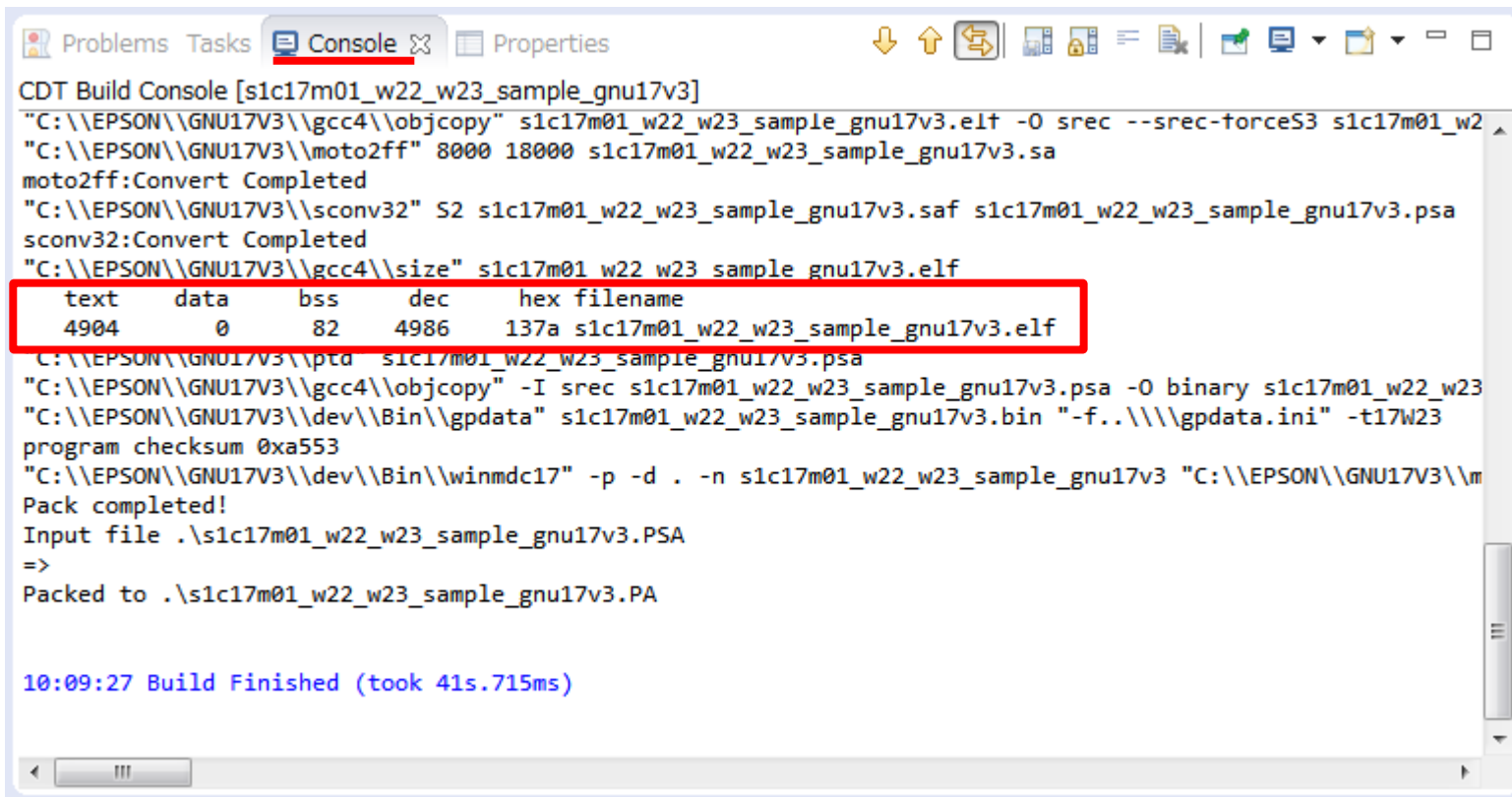


プログラムサイズの確認方法

生成されたプログラムサイズは、[Console]ビューに表示されています。



```
CDT Build Console [s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3]
"C:\EPSON\GNU17V3\gcc4\objcopy" s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3.elf -O srec --srec-forceS3 s1c17m01_w2
"C:\EPSON\GNU17V3\moto2ff" 8000 18000 s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3.sa
moto2ff:Convert Completed
"C:\EPSON\GNU17V3\sconv32" S2 s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3.saf s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3.psa
sconv32:Convert Completed
"C:\EPSON\GNU17V3\gcc4\size" s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3.elf
text    data    bss     dec     hex filename
4904      0      82    4986    137a s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3.elf
"C:\EPSON\GNU17V3\ptd" s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3.psa
"C:\EPSON\GNU17V3\gcc4\objcopy" -I srec s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3.psa -O binary s1c17m01_w22_w23
"C:\EPSON\GNU17V3\dev\Bin\gpdata" s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3.bin "-f.\\gpdata.ini" -t17W23
program checksum 0xa553
"C:\EPSON\GNU17V3\dev\Bin\winmdc17" -p -d . -n s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3 "C:\EPSON\GNU17V3\m
Pack completed!
Input file .\s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3.PSA
=>
Packed to .\s1c17m01_w22_w23_sample_gnu17v3.PA

10:09:27 Build Finished (took 41s.715ms)
```

text: プログラム

data: データ

bss: 初期値付き変数

dec: トータルサイズ10進数

hex: トータルサイズ16進数

$4986 \times 8\text{bit}(1\text{byte}) = 4,986\text{byte}$