- ○Coodinator から enddevice は indirect(リストと polling が必要)
- OEnddevice から coodinator は direct
- ○JN-AN-1184 と JN-AN-1229 との違い点
- ・Coordinator.c の OS\_TASK 関数と vStartup 関数の

1184 : OS\_eContinueSWTimer (App\_tmr1sec, APP\_TIME\_MS(1000), NULL);

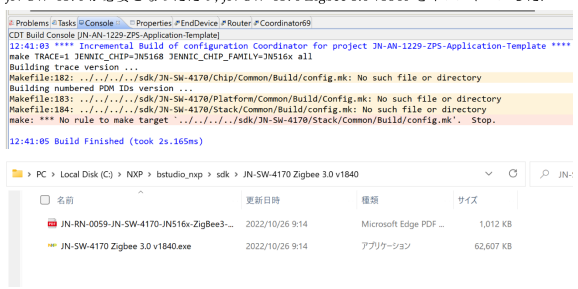
1229 : ZTIMER\_eStart (u8App\_tmr1sec, ZTIMER\_TIME\_SEC(1) );

- ・Enddevice.c では
- /\* Set channel to scan and start stack \*/

ZPS\_psAplAibGetAib()->apsChannelMask = 1 << u8Channel;

BeyondStadiofor NXP で JN-AN-1184 をコンパイルした結果,

JN-SW-4170 が必要となったため, JN-SW-4170 Zigbee 3.0 v1840 をインストールした.



JN-SW-4170の下に Stack/Common/Build/ が必要だが,

インストールした JN-SW-4170 Zigbee 3.0 v1840 には pdf と.exe しか含まれていなかった.