

# J-Link / J-Trace / Flasherオプション製品対応表

オプション製品をご検討の際に利用したいJ-Link / J-Trace / Flasherにて、対応できているか確認ください。

製品型番	製品名称	J-Link BASE	J-Link PLUS	J-Link ULTRA+	J-Link PRO	J-Trace PRO CM	J-Trace PRO Cortex	Flasher ARM	Flasher STM8	Flasher PRO	Flasher Portable PLUS	制限事項
MB-ADP-CM-19	J-Link 19-pin Cortex-M Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-CM-9	J-Link 9-pin Cortex-M Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-ISOJ	J-Link JTAG Isolator	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	JTAGクロック：上限4MHz
MB-ADP-ISOS	J-Link SWD Isolator	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	SWDクロック：上限4MHz
MB-ADP-ISOU	J-Link USB Isolator	○	○	○	△	×	×	△	△	△	△	電流制限：最大200mA J-Link PRO/FlasherはEthernetを利用する（消費電力が200mAを超える）場合は、利用不可となります。 トレースクロック：上限75MHz
MB-ADP-ISOT	J-Trace Isolator	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	
MB-ADP-RX	J-Link RX Adapter	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	
MB-ADP-RX-FINE	J-Link RX FINE Adapter	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	
MB-ADP-TI-14	J-Link 14-pin TI Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-N-10	J-Link 10-pin Needle Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-TI-20	J-Link TI-CTI-20 Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-PPC-14	J-Link PPC 14-pin Adapter	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
MB-ADP-MIC-38	J-Link Mictor 38 Adapter	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	
MB-ADP-MC	J-Link Microchip Adapter	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	
MB-ADP-2MM	J-Link 2mm Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-SSM	J-Link Signal Smoothing Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-MPP	J-Link Measurement+Patch Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-SUP	J-Link Supply Adapter	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	
MB-ADP-ALT	J-Link Altera Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-N-6	J-Link 6-pin Needle Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-SIL	J-Link SiLabs C2 Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-TS	J-Link Target Supply Adapter	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	
MB-ADP-XIL	J-Link Xilinx Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
MB-ADP-ARMB-14	J-Link ARM-14 Adapter	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	

○：利用可能 ×：2019年5月現在、利用不可（お問い合わせください）

## アイソレータに関する注意事項

※SWD/JTAG接続については、ターゲットボードの設計に依存します。必ずターゲットボードの回路設計をご確認の上、ご購入ください。

※Isolator製品を利用すると、J-Link側からの電源供給は出来なくなります。ターゲットへの給電は外部からお願いいたします。

△ J-Link PROで、USB Isolatorをご検討の場合は、USB Isolatorではなく、LAN接続での利用を推奨いたします。