

電圧測定機器

USB

シリーズ名	分解能	チャンネル数			サンプリング		機種数
	入力/出力	A/D変換※	D/A変換	Digital I/O	最大サンプリングレート (AD)	同時	
USB-1208	11~12bit/10~12bit	8	2	16	50kS/s	—	1
USB-1408	13~14bit/12bit	8	2	16	48kS/s	—	1
USB-200	12bit/12bit	8	2	8	500kS/s	—	2
USB-1208HS	13bit/12bit	8	4	16	1MS/s	—	1
USB-230	16bit/16bit	8	2	8	100kS/s	—	1
USB-1608G	16bit/16bit	16	最大2	8	250kS/s~500kS/s	—	2
USB-1616HS	16bit/16bit	16	最大4	24	1MS/s	—	2
USB-2600	16bit/16bit	16, 64	4	24	1MS/s	—	2
USB-2500	16bit/16bit	16, 64	4	24	1MS/s	—	2
DAQBOARD3000USB	16bit/16bit	16, 64	4	24	1MS/s	—	2
USB-2408	24bit/16bit	16	2	8	1kS/s	—	1
USB-2416	24bit/16bit	32(拡張時64)	4	8	1kS/s	—	1
USB-1616FS	16bit	16	—	8	50kS/s/ch	有	1
USB-1608FS	16bit	8	—	8	100kS/s/ch	有	1
USB-1608HS	16bit/16bit	8	2	16	250kS/s/ch	有	1
USB-1604	16bit/16bit	4	2	32	1.33MS/s/ch	有	1
USB-1808	18bit/16bit	8	2	4	200kS/s/ch	有	1
USB-2404	24bit	4	—	—	50kS/s/ch	有	2

※シングルエンド時の最大数にて記載

Ethernet

シリーズ名	分解能	チャンネル数			サンプリング		機種数
	入力/出力	A/D変換※	D/A変換	Digital I/O	最大サンプリングレート (AD)	同時	
E-1608	16bit/16bit	8	2	8	250kS/s	—	1

※シングルエンド時の最大数にて記載

PCI/PCIe

シリーズ	分解能	チャンネル数			サンプリング		機種数
	入力/出力	A/D変換※	D/A変換	Digital I/O	最大サンプリングレート (AD)	同時	
PCI-DAS6000	12bit/12bit	最大64	最大2	最大32	200kS/s~1.25MS/s	—	4
PCI-DAS6000	16bit/16bit	16	最大2	8	100kS/s~200kS/s	—	2
PCIM-DAS	16bit/12bit	16	最大2	最大32	100kS/s	—	1
PCIE-DAS	16bit/12bit	16	2	32	100kS/s	—	1

※シングルエンド時の最大数にて記載

Raspberry Pi

シリーズ	分解能	チャンネル数			サンプリング		機種数
	入力/出力	A/D変換※	D/A変換	Digital I/O	最大サンプリングレート (AD)	同時	
MCC DAQ HATS	12bit	8	—	—	100kS/s	—	1
MCC DAQ HATS	16bit	8	—	—	100kS/s	—	1