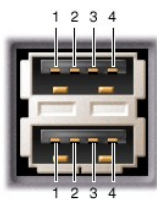


I/Oコネクタのピンの構成

Dell™ Latitude™ C800

- [USBコネクタ](#)
- [シリアルコネクタ](#)
- [パラレルコネクタ](#)
- [ビデオコネクタ](#)
- [PS/2 コネクタ](#)
- [Sビデオ TV出力 コネクタ](#)
- [ドッキングコネクタ](#)
- [IEEE 1394コネクタ](#)

USBコネクタ



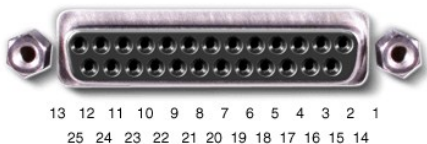
ピン	信号
1	VCC
2	-Data
3	+Data
4	Ground

シリアルコネクタ



ピン	信号
1	DCD
2	RXDA
3	TXDA
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

パラレルコネクタ



ピン	信号	ピン	信号
1	STRB#/5V	11	BUSY/MTR#
		12	PE/WDATA#

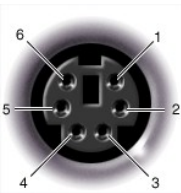
2	PD0/INDEX#	13	SLCT/WGATE#
3	PD1/TRK0#	14	AFDF#
4	PD2/WP#	15	ERROR#HSEL#
5	PD3/RDATA#	16	INIT#/DIR#
6	PD4/DSKCHG#	17	SLCT_IN#STEP#
7	PD5F	18- 23	GND
8	PD6F		
9	PD7F	24	NC
10	ACK#/DRV#	25	GND

ビデオコネクタ



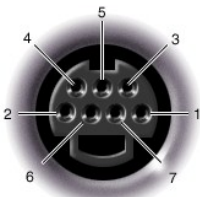
ピン	信号	ピン	信号
1	RED	9	CRT_VCC
2	GREEN	10	GND
3	BLUE	11	MSEN#
4	NC	12	DAT_DDC2
5	GND	13	HSYNC
6	GND	14	VSYNC
7	GND	15	CLK_DDC2
8	GND		

PS/2 コネクタ



ピン	信号
1	CLK_KBD
2	DAT_SM1
3	GND
4	PS2VCC
5	CLK_KBD
6	CLK_SM1

Sビデオ TV出力 コネクタ



Sビデオ		コンボジット	
ピン	信号	ピン	信号
1	GND	5	SPDIF
2	GND	6	DCMPS-L
3	DLUMA-L	7	SPGND
4	DCRMA-L		

ドッキングコネクタ



ピン	信号	ピン	信号	ピン	信号	ピン	信号
1	STRB#/5V	51	HSYNC	101	VGA_GRN	151	GND
2	PD0	52	VSYNC	102	GND	152	CLK_SPCI
3	PD1	53	GND	103	VGA_RED	153	GND
4	PD2	54	DOCKED	104	GND	154	SAD0
5	PD3	55	USB_VD1+	105	VGA_BLU	155	SAD1
6	PD4	56	USB_VD1-	106	DOCK_SD/MODE	156	SAD2
7	PD5	57	GND	107	D_JRTX	157	SAD3
8	PD6	58	USB_VD2+	108	D_JRRX	158	SAD4
9	PD7	59	USB_VD2-	109	GND	159	SAD5
10	GND	60	DOCKOC1#	110	SPIROB#	160	SAD6
11	DOCK_SPKR	61	RUN_ON#	111	SPIROC#	161	GND
12	DOCK_MIC	62	GND	112	DAT_DDC2	162	SAD7
13	DOCK_LINE	63	NC	113	CLK_DDC2	163	SAD8
14	DOCK_CDROM	64	DOCK_SCLK	114	SPAR	164	SC/BE0#
15	GND	65	DOCK_LRCK	115	SPME#	165	SAD9
16	M_SEN#	66	DOCK_MCLK	116	GND	166	SAD10
17	POWER_SW#	67	GND	117	SSERR#	167	SAD11
18	OPCIEN#	68	+12V	118	SPERR#	168	SAD12
19	S1.6M_EN#	69	AFD#	119	SLOCK#	169	GND
20	DFDD/LPT#	70	ERROR#	120	SSTOP#	170	SAD13
21	GND	71	ACK#	121	GND	171	SAD14
22	NC	72	GND	122	SDEVSEL#	172	SAD15
23	NC	73	INIT#	123	STRDY#	173	SAD16
24	D_ATCTLED	74	SLCT_IN#	124	SIRDY#	174	SC/BE1#
25	D_PWRLED	75	BUSY	125	SFRAME#	175	CD/BE2#
26	DOCK_PWR_SRC	76	PE	126	SCLKRUN#	176	GND
27	DOCK_PWR_SRC	77	SLCT	127	GND	177	SAD17
28	DOCK_PWR_SRC	78	GND	128	SGNTA#	178	SAD18
29	GND	79	DAT_SMB	129	SREQA#	179	SAD19
30	+5VDOCK	80	DCLK_SMB	130	SGNT0#	180	SAD20
31	+5VDOCK	81	SMB_INIT#	131	SREQ0#	181	SAD21
32	+5VDOCK	82	GND	132	SPCIRST#	182	GND
33	+5VDOCK	83	DAT_DOCKSM1	133	SH1SEL#	183	SAD22
34	+5VDOCK	84	CLK_DOCKSM1	134	GND	184	SAD23

35	GND	85	DAT_DOCKKBD	135	SWRPRT#	185	SAD24
36	DOCK_PWR_SRC	86	CLK_DOCKKBD	136	SDSKCHG#/DRO	186	SC/BE3#
37	DOCK_PWR_SRC	87	GND	137	SDIR#	187	SAD25
38	DOCK_PWR_SRC	88	RI0	138	STRK0#	188	GND
39	DOCK_PWR_SRC	89	CTS0	139	SSTEP#	189	SAD26
40	GND	90	RTS0	140	SDRV1#	190	SAD27
41	DOCK_+DC_IN	91	DSR0	141	GND	191	SAD28
42	DOCK_+DC_IN	92	GND	142	SMRT1#	192	SAD29
43	DOCK_+DC_IN	93	DTR0	143	SWRDATA#	193	SAD30
44	DOCK_+DC_IN	94	TXD0#	144	SWGATE#	194	SAD31
45	DOCK_+DC_IN	95	RXD0#	145	SRDATA#	195	GND
46	DOCK_+DC_IN	96	DCD0	146	SINDEX#	196	NC
47	DOCK_+DC_IN	97	NC	147	GND	197	NC
48	DOCK_+DC_IN	98	+5VSUS	148	NC	198	NC
49	GND	99	NC	149	+5VALW	199	NC
50	LOW_PWR	100	NC	150	NC	200	GND

IEEE 1394 コネクタ



ピン	信号
1	TPB-
2	TPB+
3	TPA-
4	TPA+

このマニュアルの内容は、予告なく変更されることがあります。
 ©2000 すべての著作権は、Dell Computer Corporationにあります。

Dell Computer Corporationからの文書による許可なしには、いかなる方法においても本書の複写、転載を禁じます。

このマニュアルに使用されている商標DellおよびLatitudeは、Dell Computer Corporationの商標です。

このマニュアルでは、上記記載以外の商標や会社名が使用されている場合があります。これらの商標や会社名は、一切Dell Computer Corporationに所属するものではありません。

初版リリース: 2000年 9月29日