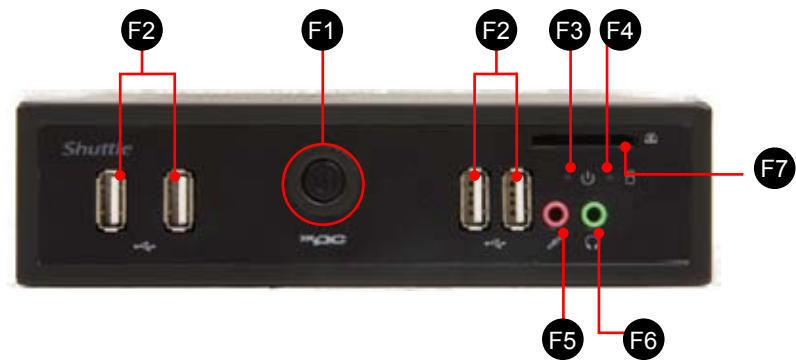


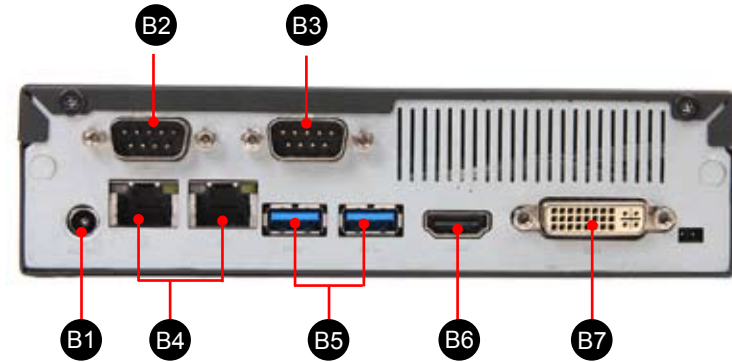
# DS61 Series クイックガイド【日本語】

## 正面パネル



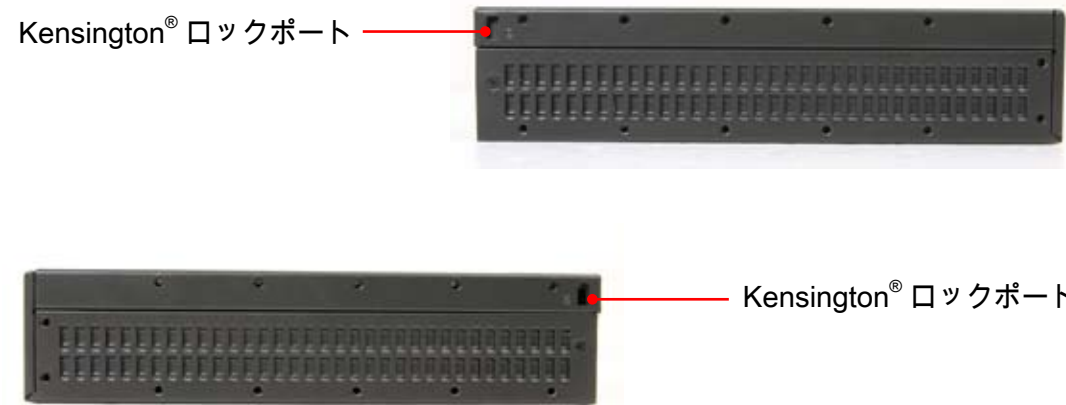
- F1. 電源スイッチ
- F2. USB2.0 ポート
- F3. 電源LED
- F4. HDD LED
- F5. マイク
- F6. イヤホン
- F7. SDカードリーダー

## 背面パネル

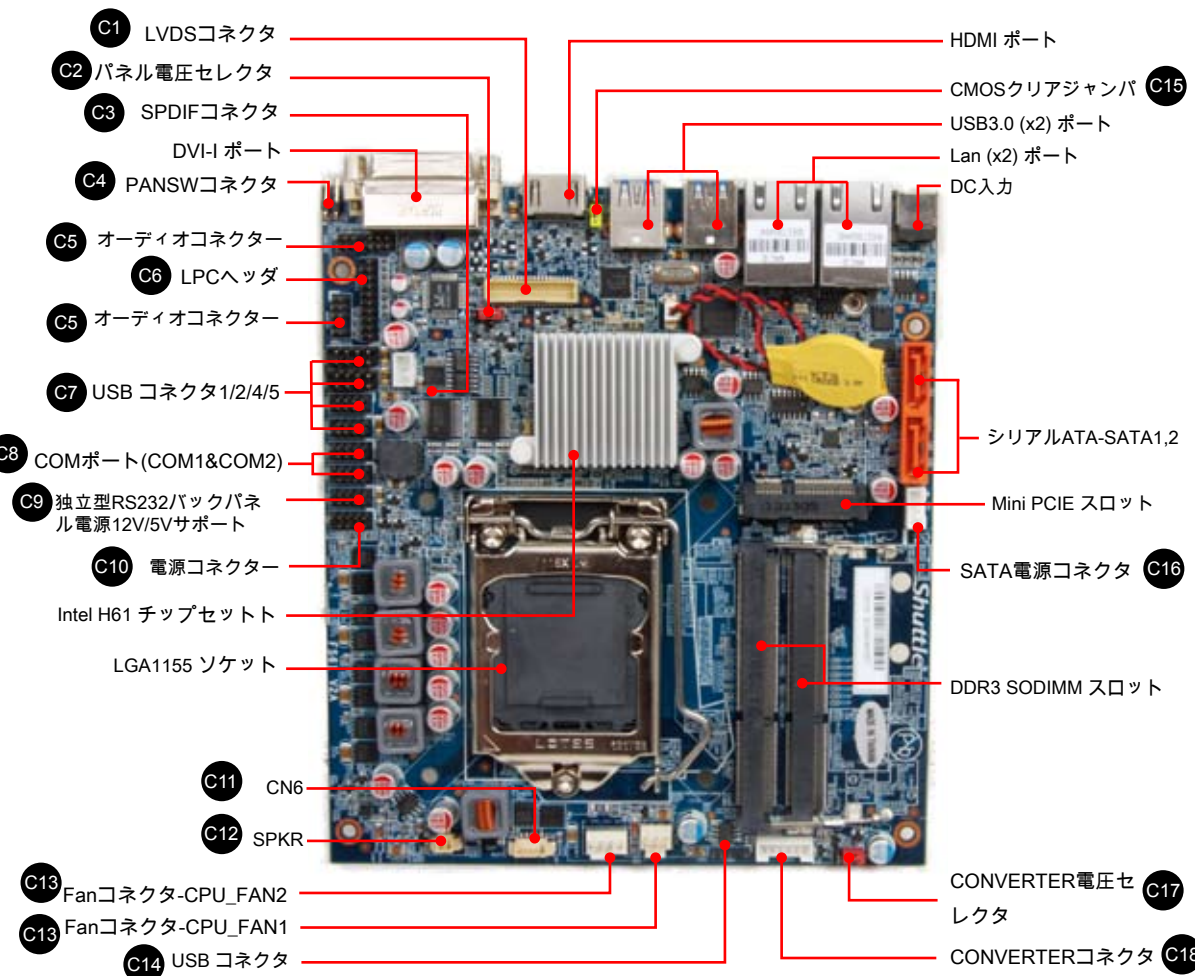


- B1. DC電源 ポート
- B2. RS232/RS422/RS485
- B3. RS232
- B4. LAN ポート
- B5. USB3.0 ポート
- B6. HDMI ポート
- B7. DVI-I ポート

## 左側/右側パネル



## メインボード図



## ジャンパ設定

### C1 LVDSコネクタ

ピン割り当て (LVDS1):

1=LVDS_DCLK	11=GND	21=LVDS_BCK_N	31=LVDS_B1P
2=GND	12=GND	22=LVDS_ACK_N	32=LVDS_A1P
3=LVDS_DDAT	13=LVDS_B3P	23=GND	33=LVDS_B1N
4=NC	14=LVDS_A3P	24=GND	34=LVDS_A1N
5=ANEL_VDD	15=LVDS_B3N	25=LVDS_B2P	35=GND
6=GND	16=LVDS_A3N	26=LVDS_A2P	36=GND
7=ANEL_VDD	17=GND	27=LVDS_B2N	37=LVDS_B0P
8=BKLTEN	18=GND	28=LVDS_A2N	38=LVDS_A0P
9=ANEL_VDD	19=LVDS_BCK_P	29=GND	39=LVDS_B0N
10=PWMO	20=LVDS_ACK_P	30=GND	40=LVDS_A0N

### C2 パネル電圧セレクト

ピン割り当て (JP4):

1=+3.3V
2=Panel_VDD
3=+5V

### C4 PANSWコネクタ

ピン割り当て (SW2):

1=GND	2
2=PWR_SW	

### C5 オーディオコネクタ

ピン割り当て (AUDIO1):

1=MIC2_L
2=AGND
3=MIC2_R
4=FRONT-JD
5=LINE2-R
6=SENSE1_RETURN
7=FRONT_SENSE
8=NC
9=LINE2-L
10=SENSE2_RETURN

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10

### C3 SPDIFコネクタ

ピン割り当て (SPDIF1):

1=GND	3
2=+5V	2
3=S/PDIF-OUT	1

ピン割り当て (AUDIO2):

1=PULL AGND
2=LINE-R
3=NC
4=LINE-L
5=PULL AGND
6=FRONT_L
7=NC
8=FRONT_SENSE
9=PULL AGND
10=FRONT_R
11=BK_AUDIO-JD
12=MIC1_R
13=AGND
14=MIC1_L

13	11	9	7	5	3	1
10	8	6	4	2		

### C6 LPCヘッダ

ピン割り当て (LPC1):

1=+12V	11=NC
2=5V	12=3VSB
3=5VSB	13=RI
4=SERIRQ	14=LDRQ
5=CLK-48M	15=PME
6=CLK-33M	16=LAD1
7=SIORST#	17=LAD0
8=LFRAME	18=+3.3V
9=LAD3	19=GND
10=LAD2	20=NC

### C7 USB コネクタ

ピン割り当て (USB1/USB2/USB4/USB5):

1=5V_USB	2=5V_USB	7	5	3	1
3=USB A-	4=USB B-	10	8	6	4
5=USB A+	6=USB B+				
7=GND	8=GND				
9=NC	10=NC				

### C8 COMポート (COM1&COM2)

ピン割り当て:

1=DCD	6=DSR	9	7	5	3	1
2=RX	7=RTS	10	8	6	4	2
3=TX	8=CTS					
4=DTR	9=RI					
5=GND	10=NC					

### 安全に関する情報

Shuttle XPC. をセットアップする前に、次の注意事項をお読みください。

注意  
バッテリーを間違えてセットすると、このコンピュータが損傷する原因となります。交換する際は、Shuttle が推奨するバッテリーと同じものまたは同等のものだけを使用するようにしてください。使用済みバッテリーは、メーカーの指示に従って処分してください。

### C9 独立型RS232バックパネル電源12V/5Vサポート

JUMP1 Connector Pin 1 and Pin 2 = RI1 Signal.  
JUMP2 Connector Pin 3 and Pin 4 = RI2 Signal.  
IF JUMP1 Connector Pin 5 and Pin 7 = RI1 is +5V  
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = RI2 is +5V  
IF JUMP1 Connector Pin 7 and Pin 9 = RI1 is 12V  
IF JUMP2 Connector Pin 8 and Pin 10 = RI2 is 12V

1=XRI1	2=COM_-XRI1	1	2
3=XRI2	4=COM_-XRI2	3	4
5=+5V	6=+5V	5	6
7=COM1_PWR	8=COM2_PWR	7	8
9=+12V	10=+12V	9	10

### C10 電源コネクタ

ピン割り当て (SW1):

1=+HD_LED	6=PWR_SW	9	7	5	3	1
2=PWR_LED	7=GND	10	8	6	4	2
3=-HD_LED	8=GND					
4=GND	9=NC					
5=RST_SW						

### C11 CN6

ピン割り当て (CN6):

1=SMBCLK_SB
2=SMBDATA_SB
3=+5V
4=GND
5=LED-EN

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

### C12 SPKR

ピン割り当て (SPKR):

1=SPKR_OUT	2
2=GND	1

1	2
1	2

### C13 Fanコネクタ-CPU\_FAN1,2

ピン割り当て (FAN1):

1=GND	1
2=+12V	2
3=SPEED_SENSE	3
4=PWM_CTRL	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	4

1	2	3	4
1	2	3	