

TXB0606 自動双方向レベル変換器、高速インターフェイス用

1 特長

- 0.9V~2V (A ポート)、1.65V~3.6V (B ポート)
- 最小データレート:
 - 130Mbps 超 (15pF 負荷、1.8V ~ 3.3V)
 - 100Mbps 超 (100pF 負荷、1.8V ~ 3.3V)
- QSPI、OSPI、eSPI などの高速インターフェイスをサポートしています
- $V_{CCA} <, =, > V_{CCB}$ は許容可能
- 方向制御信号不要
- V_{CC} 絶縁機能: どちらかの V_{CC} 入力が GND レベルになると、すべての出力がハイインピーダンス状態になる
- シュミットトリガ入力により低速またはノイズの多い入力に対応
- V_{CCA} を基準とする出力イネーブル (OE) 入力回路
- I_{OFF} により部分的パワーダウン モードをサポート
- JESD 78、Class II 準拠で 100mA 超のラッチアップ性能
- JESD 22 を超える ESD 保護
 - A ポート:
 - 2000V、人体モデル (A114-B)
 - 1000V、デバイス帯電モデル (C101)
 - B ポート:
 - 2000V、人体モデル (A114-B)
 - 1000V、デバイス帯電モデル (C101)

2 アプリケーション

- データ センターおよびエンタープライズ コンピューティング
- デスクトップ PC
- パーソナル エレクトロニクス

3 説明

TXB0606 は、2 本の独立した設定可能な電源レールを使用する 6 ビット非反転自動双方向レベルトランスレータです。この電圧トランスレータ/ラインリドライバは、ケーブル配線が長い伝送アプリケーションでの信号昇圧に加えて、電圧ドメインの不整合を修正するために使用できます。

TXB0606 は、特許取得済みの設計を活用して、BMC と Flash デバイス間にある Quad-SPI など、メモリ集約型のインターフェイスで高いデータスループットを実現し、過剰な出力寄生容量に起因するシグナル インテグリティ損失を発生させません。

A ポートは V_{CCA} に追従するように設計されています。 V_{CCA} ピンには、0.9V~2V の電源電圧を入力できます。B ポートは、 V_{CCB} に追従する設計になっています。 V_{CCB} ピンには、1.65V~3.6V の電源電圧を入力できます。

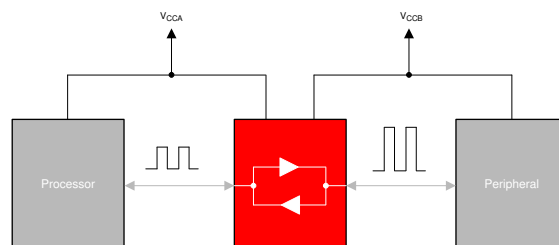
OE 入力が Low のとき、全出力がハイインピーダンス状態になります。電源投入時または電源切断時、確実に高インピーダンス状態になるように、プルダウン抵抗を介して OE ピンを GND に接続する必要があります。ドライバの電流ソース能力によって、抵抗の最小値が決まります。TXB0606 は、OE 入力回路が V_{CCA} によって給電されるように設計されています。

このデバイスは、 I_{OFF} を使用する部分的パワーダウン アプリケーション用に完全に動作が規定されています。 I_{OFF} 回路が出力をディセーブルにするため、電源切断時にデバイスに電流が逆流して損傷に至ることを回避できます。

パッケージ情報

部品番号	パッケージ (1)	本体サイズ
TXB0606	PW (TSSOP, 16)	5.00mm × 6.1mm
	RGY (VQFN, 16)	4.00mm × 3.50mm
	BQB (WQFN, 16)	3.50mm × 2.50mm
	DYY (SOT, 16)	4.20mm × 3.31mm

(1) 利用可能なすべてのパッケージについては、データシートの末尾にある注文情報を参照してください。



TXB0606 の代表的なアプリケーション ブロック図



目次

1 特長.....	1	18.1 概要.....	20
2 アプリケーション.....	1	18.2 機能ブロック図.....	21
3 説明.....	1	18.3 機能説明.....	21
4 ピン構成および機能.....	3	18.4 デバイスの機能モード.....	24
5 絶対最大定格.....	4	19 アプリケーションと実装.....	25
6 ESD 定格.....	4	19.1 使用上の注意.....	25
7 推奨動作条件.....	4	19.2 代表的なアプリケーション.....	25
8 熱に関する情報.....	5	19.3 電源に関する推奨事項.....	27
9 電気的特性.....	6	19.4 レイアウト.....	27
10 スイッチング特性、 $V_{CCA} = 0.9V$	8	20 デバイスおよびドキュメントのサポート.....	28
11 スイッチング特性、 $V_{CCA} = 1.2V \pm 0.1V$	10	20.1 ドキュメントのサポート.....	28
12 スイッチング特性、 $V_{CCA} = 1.5V \pm 0.1V$	12	20.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	28
13 スイッチング特性、 $V_{CCA} = 1.8V \pm 0.15V$	14	20.3 商標.....	28
14 スイッチング特性: $T_{MAX} (-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C)$	16	20.4 静電気放電に関する注意事項.....	28
15 動作特性.....	16	20.5 用語集.....	28
16 代表的特性.....	18	21 改訂履歴.....	28
17 パラメータ測定情報.....	19	22 メカニカル、パッケージ、および注文情報.....	28
18 詳細説明.....	20		

4 ピン構成および機能

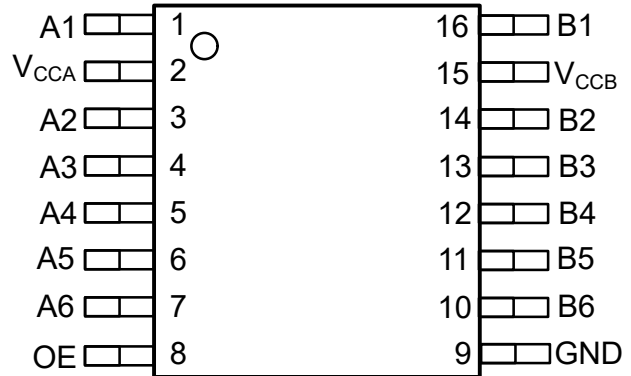
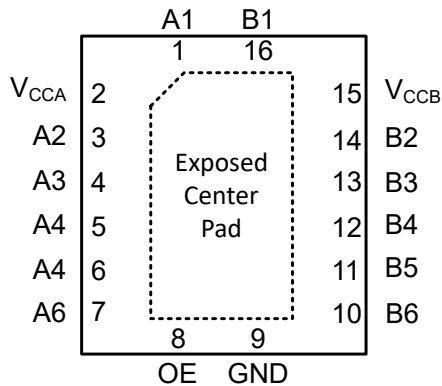


図 4-1. BQB、RGY パッケージ、16 ピン WQFN (露出 サーマルパッド付き、上面図) 図 4-2. DYY、PW パッケージ、16 ピン SOT (上面図)

A. 露出したセンターパッドを使用する場合は、2 次側グランドとして接続するか、電気的に開放しておく必要があります。

表 4-1. ピンの機能

ピン		I/O	説明
番号	名称		
1	A1		入出力 1。V _{CCA} を基準とする。
2	V _{CCA}	-	A ポートの電源電圧。
3	A2	I/O	入出力 2。V _{CCA} を基準とする。
4	A3	I/O	入出力 3。V _{CCA} を基準とする。
5	A4	I/O	入出力 4。V _{CCA} を基準とする。
6	A5	I/O	入出力 5。V _{CCA} を基準とする。
7	A6	I/O	入出力 6。V _{CCA} を基準とする。
8	OE	-	出力有効。すべての出力を三態モードにするには、OE ピンを Low にしてください。V _{CCA} を基準とする。
9	GND	-	グランド
10	B6	I/O	入出力 6。V _{CCB} を基準とする。
11	B5	I/O	入出力 5。V _{CCB} を基準とする。
12	B4	I/O	入出力 4。V _{CCB} を基準とする。
13	B3	I/O	入出力 3。V _{CCB} を基準とする。
14	B2	I/O	入出力 2。V _{CCB} を基準とする。
15	V _{CCB}	-	B ポートの電源電圧。
16	B1	I/O	入出力 1。V _{CCB} を基準とする。

5 絶対最大定格

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り) (1)

			最小値	最大値	単位
V _{CCA}	電源電圧 A		-0.5	2.5	V
V _{CCB}	電源電圧 B		-0.5	4.6	V
V _I	入力電圧(2)	I/O ポート (A ポート)	-0.5	2.5	V
V _I	入力電圧(2)	I/O ポート (B ポート)	-0.5	4.6	V
V _I	入力電圧(2)	OE	-0.5	2.5	V
V _O	高インピーダンスまたは電源オフ状態で出力に印加される電圧(2)	A ポート	-0.5	2.5	V
		B ポート	-0.5	4.6	
V _O	High または Low 状態で出力に印加される電圧(2) (3)	A ポート	-0.5	V _{CCA} + 0.5	V
		B ポート	-0.5	V _{CCB} + 0.5	
I _{IK}	入力クランプ電流		V _I < 0		-50 mA
I _{OK}	出力クランプ電流		V _O < 0		-50 mA
I _O	連続出力電流		-50	50	mA
	V _{CC} または GND を通過する連続電流		-100	100	
T _{stg}	保存温度		-65	150	°C
T _j	接合部温度			150	°C

- (1) 「絶対最大定格」を上回るストレスが加わった場合、デバイスに永続的な損傷が発生する可能性があります。これはストレスの定格のみについて示しており、このデータシートの「推奨動作条件」に示された値を超える状態で本製品が正常に動作することを暗黙的に示すものではありません。「推奨動作条件」の一覧に記載された制限を超えて暴露されることにより、デバイスの信頼性に影響することがあります。
- (2) 入力電流と出力電流の定格を順守しても、入力電圧と出力の負電圧の定格を超えることがあります。
- (3) V_{CCA} および V_{CCB} の値は、推奨動作条件の表に記載されています。

6 ESD 定格

			値	単位
V _(ESD)	静電放電	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 に準拠 (1)	A/B ポート	±2 kV
		荷電デバイス モデル (CDM)、JEDEC 仕様 JESD220C101 準拠 (2)	A/B ポート	±1 kV

- (1) JEDEC のドキュメント JEP155 に、500V HBM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。
- (2) JEDEC のドキュメント JEP157 に、250V CDM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。

7 推奨動作条件

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り) (1) (2) (3)

			V _{CCA}	V _{CCB}	最小値	最大値	単位
V _{CCA}	電源電圧 A				0.9	2	V
V _{CCB}	電源電圧 B				1.65	3.6	V
V _I	入力電圧	A ポート I/O	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	0	V _{CCA}	V
		B ポート I/O	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	0	V _{CCB}	
		OE 入力	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	0	2	
T _A	外気温度での動作時				-40	125	°C

- (1) V_{CCI} は入力ポートに関連付けられた V_{CC} です。
- (2) V_{CCO} は出力ポートに関連付けられた V_{CC} です。
- (3) このデバイスのすべての制御入力とデータ I/O には、デバイスへの外部接続が未定義の場合に配線がオープンにならないように弱いプルダウンが搭載されています。この弱いプルダウンからの入力リーク電流は、「電気的特性」に記載された I_I の仕様によって定義されます。

8 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾		TXB0606	単位
		PW (TSSOP)	
		16 ピン	
R _{θJA}	接合部から周囲への熱抵抗	113.41	°C/W
R _{θJC(top)}	接合部からケース (上面) への熱抵抗	53.74	°C/W
R _{θJB}	接合部から基板への熱抵抗	71.52	°C/W
Y _{JT}	接合部から上面への特性パラメータ	13.90	°C/W
Y _{JB}	接合部から基板への特性パラメータ	71.07	°C/W
R _{θJC(bottom)}	接合部からケース (底面) への熱抵抗	該当なし	°C/W

- (1) 従来および最新の熱評価基準の詳細については、『[半導体および IC パッケージの熱評価基準](#)』アプリケーション ノートを参照してください。
[SPRA953](#)

9 電気的特性

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)^{(1) (2)}

パラメータ	テスト条件	V _{CCA}	V _{CCB}	自由気流での動作温度 (T _A)						単位
				-40°C ~ 85°C			-40°C ~ 125°C			
				最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	
V _{T+}	正方向の入力スレッショルド電圧	データ入力 (Ax) (V _{CCI} を基準とする)	0.9V	1.65~3.6V	0.53	0.66	0.52	0.66	V	
			1.2V ± 0.1V	1.65~3.6V	0.65	0.93	0.64	0.93	V	
			1.5V ± 0.1V	1.65~3.6V	0.82	1.12	0.82	1.12	V	
			1.8V ± 0.15V	1.65~3.6V	0.96	1.33	0.96	1.33	V	
			2V	1.65~3.6V	1.15	1.36	1.14	1.36	V	
	データ入力 (Bx) (V _{CCI} を基準とする)	0.9~2V	1.8 ± 0.15V	0.85	1.31	0.84	1.31	V		
		0.9~2V	2.5 ± 0.2V	1.14	1.66	1.13	1.66	V		
		0.9~2V	3.3 ± 0.3V	1.45	2.11	1.45	2.12	V		
	OE (V _{CCA} を基準とする)	0.9V	1.65~3.6V	0.52	0.67	0.52	0.67	V		
		1.2V ± 0.1V	1.65~3.6V	0.63	0.92	0.63	0.92	V		
		1.5V ± 0.1V	1.65~3.6V	0.79	1.08	0.78	1.08	V		
		1.8V ± 0.15V	1.65~3.6V	0.9	1.24	0.89	1.24	V		
		2V	1.65~3.6V	1.05	1.27	1.04	1.27	V		
	V _{T-}	負方向の入力スレッショルド電圧	データ入力 (Ax) (V _{CCI} を基準とする)	0.9V	1.65 ~ 3.6V	0.28	0.41	0.28	0.41	V
				1.2V ± 0.1V	1.65~3.6V	0.35	0.55	0.35	0.56	V
1.5V ± 0.1V				1.65~3.6V	0.45	0.67	0.45	0.67	V	
1.8V ± 0.15V				1.65~3.6V	0.53	0.81	0.53	0.82	V	
2V				1.65~3.6V	0.66	0.83	0.66	0.84	V	
データ入力 (Bx) (V _{CCI} を基準とする)		0.9~2V	1.8 ± 0.15V	0.57	0.99	0.57	1.01	V		
		0.9~2V	2.5 ± 0.2V	0.89	1.39	0.89	1.4	V		
		0.9~2V	3.3 ± 0.3V	1.21	1.83	1.21	1.85	V		
OE (V _{CCA} を基準とする)		0.9V	1.65~3.6V	0.28	0.41	0.28	0.41	V		
		1.2V ± 0.1V	1.65~3.6V	0.35	0.55	0.35	0.56	V		
		1.5V ± 0.1V	1.65~3.6V	0.45	0.67	0.45	0.67	V		
		1.8V ± 0.15V	1.65~3.6V	0.53	0.81	0.53	0.82	V		
		2V	1.65~3.6V	0.66	0.83	0.66	0.84	V		
ΔV _T		入力スレッショルドのヒステリシス (V _{T+} - V _{T-})	データ入力 (Ax) (V _{CCI} を基準とする)	0.9V	1.65~3.6V	0.21	0.31	0.2	0.31	V
				1.2V ± 0.1V	1.65~3.6V	0.27	0.41	0.25	0.41	V
	1.5V ± 0.1V			1.65~3.6V	0.33	0.5	0.32	0.5	V	
	1.8V ± 0.15V			1.65~3.6V	0.38	0.58	0.36	0.58	V	
	2V			1.65~3.6V	0.43	0.59	0.42	0.59	V	
	データ入力 (Bx) (V _{CCI} を基準とする)		0.9~2V	1.8 ± 0.15V	0.19	0.45	0.17	0.45	V	
			0.9~2V	2.5 ± 0.2V	0.19	0.41	0.17	0.41	V	
			0.9~2V	3.3 ± 0.3V	0.2	0.34	0.19	0.34	V	
			OE (V _{CCA} を基準とする)	0.9V	1.65~3.6V	0.21	0.31	0.19	0.31	V
				1.2V ± 0.1V	1.65~3.6V	0.25	0.4	0.23	0.4	V
	1.5V ± 0.1V	1.65~3.6V		0.29	0.46	0.28	0.46	V		
	1.8V ± 0.15V	1.65~3.6V		0.31	0.49	0.3	0.49	V		
	2V	1.65~3.6V		0.34	0.5	0.33	0.5	V		
	V _{OHA}	ポート A 出力 High 電圧	I _{OH} = -20μA	0.9V ~ 1.2V	1.65V ~ 3.6V	V _{CCA} - 0.2		V _{CCA} - 0.2		V
				1.2V ~ 2V		V _{CCA} - 0.4		V _{CCA} - 0.4		

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)^{(1) (2)}

パラメータ		テスト条件	V _{CCA}	V _{CCB}	自由気流での動作温度 (T _A)						単位
					-40°C ~ 85°C			-40°C ~ 125°C			
					最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	
V _{OLA}	ポート A 出力 Low 電圧	I _{OL} = 20μA	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	0.04			0.04			V
V _{OHB}	ポート B 出力 High 電圧	I _{OH} = -20μA	0.9V ~ 1.2V	1.65V ~ 3.6V	V _{CCB} - 0.2			V _{CCB} - 0.2			V
			1.2V ~ 2V		V _{CCB} - 0.4			V _{CCB} - 0.4			
V _{OLB}	ポート B 出力 Low 電圧	I _{OL} = 20μA	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	0.06			0.06			V
I _I	入力リーク電流	OE V _I = V _{CC} または GND	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	±0.08			±0.43			μA
I _{OFF}	入力リーク電流	A ポート V _I = V _{CC} または GND	0V	0V ~ 3.6V	±0.68			±3.85			μA
		B ポート V _I = V _{CC} または GND	0V ~ 2V	0V	±0.62			±1.45			μA
I _{OZ}	高インピーダンス状態の出力電流	OE = GND	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	±0.34			±2.01			μA
I _{CCA}	V _{CCA} の電源電流	V _I = V _{CC1} または GND、 I _O = 0	0.9V	1.65V ~ 3.6V	6.34			20.94			μA
	V _{CCA} の電源電流	V _I = V _{CC1} または GND、 I _O = 0	1.1V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	10.73			30.22			μA
	V _{CCA} の電源電流	V _I = V _{CC1} または GND、 I _O = 0	2V	0V	5.07			24.65			μA
	V _{CCA} の電源電流	V _I = V _{CC1} または GND、 I _O = 0	0V	3.6V	2.5			15			μA
I _{CCB}	V _{CCB} の電源電流	V _I = V _{CC1} または GND、 I _O = 0	0.9V	1.65V ~ 3.6V	11.51			15.75			μA
	V _{CCB} の電源電流	V _I = V _{CC1} または GND、 I _O = 0	1.1V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	11.51			15.75			μA
	V _{CCB} の電源電流	V _I = V _{CC1} または GND、 I _O = 0	2V	0V	0.6			5			μA
	V _{CCB} の電源電流	V _I = V _{CC1} または GND、 I _O = 0	0V	3.6V	1.61			6.72			μA
I _{CCA} + I _{CCB}	複合電源電流	V _I = V _{CC1} または GND I _O = 0	0.9V ~ 1.2V	1.65V ~ 3.6V	17.77			33.45			μA
			1.2V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	22.16			43.85			
I _{CCZA}	高インピーダンス状態の V _{CCA} の電源電流	V _I = V _{CC1} または GND I _O = 0、OE = GND	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	6.87			26.76			μA
I _{CCZB}	高インピーダンス状態の V _{CCB} の電源電流	V _I = V _{CC1} または GND I _O = 0、OE = GND	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	4.16			9.39			μA
C _i	制御入力容量	OE	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	3.01			3.02			pF
C _{io}	入力と出力の間の内部容量	A ポート	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	4.71			6.57			pF
		B ポート	0.9V ~ 2V	1.65V ~ 3.6V	7.45			7.49			pF

- (1) V_{CC1} は入力ポートに関連付けられた V_{CC} です
 (2) V_{CC0} は出力ポートに関連付けられた V_{CC} です

10 スイッチング特性、 $V_{CCA} = 0.9V$

自由空気での推奨動作温度範囲内、 $V_{CCA} = 0.9V$ (特に記述のない限り)

パラメータ		送信元	送信先	テスト条件	LOAD	B ポート電源電圧 (V_{CCB})									単位
						1.8 ± 0.15V			2.5 ± 0.2V			3.3 ± 0.3V			
						最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	
t_{PHL}	伝搬遅延 (High ~ Low)	A	B	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	5.3	13.2	4.6	9.4	4.2	9.6	ns			
				-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	7	17.9	5.9	12.6	5.4	11.3				
				-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	5.3	13.2	4.6	9.4	4.2	9.6		ns		
				-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	7	17.9	5.9	12.6	5.4	11.3				
t_{PLH}	伝搬遅延 (Low から High)			A	B	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	5.9	15.1	5.2	10.7	4.8	10.6	ns	
						-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	7.8	18.9	6.8	13.6	6.2	12.4		
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	5.9	15.1	5.2	10.7	4.8	10.6		ns
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	7.8	18.9	6.8	13.6	6.2	12.4		
t_{PHL}	伝搬遅延 (High から Low)	B	A			-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	4.1	9.8	3.8	8.3	3.7	7.7	ns	
						-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	5.4	12.3	5.1	11	4.9	10.5		
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	4.1	9.8	3.8	8.3	3.7	7.7		ns
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	5.4	12.3	5.1	11	4.9	10.5		
t_{PLH}	伝搬遅延 (Low から High)			B	A	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	4	8.8	3.7	7.6	3.6	7.3	ns	
						-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	5.4	11.3	5.1	10.2	5	9.9		
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	4	8.8	3.7	7.6	3.6	7.3		ns
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	5.4	11.3	5.1	10.2	5	9.9		
t_{DCW}	方向変更待機時間	A または B	B または A			-40°C ~ 125°C			40		37		37	ns	
t_{en}	有効化時間	OE	B			-40°C ~ 125°C			590		591		654	ns	
		OE	A			-40°C ~ 125°C			450		356		333		
t_{dis}	無効化時間	OE	B			-40°C ~ 125°C			101		102		103	ns	
		OE	A	-40°C ~ 125°C			97		97		98				
t_{rA}, t_{fA}	出力立ち上がり/立ち下がり時間	B	A	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$		0.9		1		1	ns			
				-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$		7.8		7.8		7.9	ns			
				-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$		1.1		1		1	ns			
				-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$		7.8		7.8		7.9	ns			

自由空気での推奨動作温度範囲内、VCCA = 0.9V (特に記述のない限り)

パラメータ	送信元	送信先	テスト条件	LOAD	B ポート電源電圧 (V _{CCB})						単位			
					1.8 ± 0.15V			2.5 ± 0.2V				3.3 ± 0.3V		
					最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値		最小値	標準値	最大値
t _B , t _{FB}	出力立ち上がり/立ち下がり時間	A	B	-40°C ~ 85°C	C _L = 15pF	2.8			2.3			1	ns	
				-40°C ~ 85°C	C _L = 100pF	11.8			8.2			7	ns	
				-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF	2.8			2.3			1.5	ns	
				-40°C ~ 125°C	C _L = 100pF	14			9.9			8.9	ns	
t _{sk(o)}	チャンネル間スキュー	A または B	B または A	-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF	0.64			0.62			0.61	ns	
Z _{OS,B}	ワンショット インピーダンス	A または B	B または A	-40°C ~ 125°C		28			22			21	Ω	
データレート	最大データレート	A または B	B または A	-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF (1)	46	93	48	100	40	86	Mbps		
		A または B	B または A	-40°C ~ 125°C	C _L = 100pF (1)	40	78	35	78	28	41	Mbps		

(1) C_L は、出力の集中容量として与えられます。

11 スイッチング特性、 $V_{CCA} = 1.2V \pm 0.1V$

自由気流での推奨動作温度範囲内、 $V_{CCA} = 1.2V \pm 0.1V$ (特に記述のない限り)

パラメータ		送信元	送信先	テスト条件	LOAD	B ポート電源電圧 (V_{CCB})						単位		
						1.8 ± 0.15V		2.5 ± 0.2V		3.3 ± 0.3V				
						最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値		最小値	標準値
t_{PHL}	伝搬遅延 (High ~ Low)	A	B	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	4.3	12.1	3.6	8.1	3.3	6.8	ns		
				-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	6	16.9	4.9	11.3	4.4	9.4			
				-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	4.3	12.1	3.6	8.1	3.3	6.8	ns		
				-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	6	16.9	4.9	11.3	4.4	9.4			
t_{PLH}	伝搬遅延 (Low から High)			A	B	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	4.6	13.6	3.9	9.1	3.5	7.6	ns
						-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	6.6	17.4	5.5	12	4.9	10.1	
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	4.6	13.6	3.9	9.1	3.5	7.6	ns
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	6.6	17.4	5.5	12	4.9	10.1	
t_{PHL}	伝搬遅延 (High から Low)	B	A			-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	3.1	7.2	2.7	5.7	2.5	5.2	ns
						-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	4.2	8.8	3.9	7.3	3.7	6.7	
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	3.1	7.2	2.7	5.7	2.5	5.2	ns
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	4.2	8.8	3.9	7.3	3.7	6.7	
t_{PLH}	伝搬遅延 (Low から High)			B	A	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	2.9	6.7	2.6	5.4	2.5	4.8	ns
						-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	4.2	8.5	3.9	7.1	3.7	6.7	
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	2.9	6.7	2.6	5.4	2.5	4.8	ns
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	4.2	8.5	3.9	7.1	3.7	6.7	
t_{DCW}	方向変更待機時間	A または B	B または A						40		30		27	ns
t_{en}	有効化時間	OE	B			-40°C ~ 125°C			472		437		433	ns
		OE	A			-40°C ~ 125°C			414		320		298	
t_{dis}	無効化時間	OE	B			-40°C ~ 125°C			100		101		102	ns
		OE	A	-40°C ~ 125°C			97		97		98			
t_{rA}, t_{fA}	出力立ち上がり/立ち下がり時間	B	A	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$		0.9		0.9		0.9	ns		
					$C_L = 100pF$		6.8		6.9		7			
				-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$		0.9		1.1		1.1			
					$C_L = 100pF$		6.8		6.9		7			

自由気流での推奨動作温度範囲内、VCCA = 1.2V ± 0.1V (特に記述のない限り)

パラメータ		送信元	送信先	テスト条件	LOAD	B ポート電源電圧 (V _{CCB})									単位
						1.8 ± 0.15V			2.5 ± 0.2V			3.3 ± 0.3V			
						最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	
t _{rB} , t _{fB}	出力立ち上がり/立ち下がり時間	A	B	-40°C ~ 85°C	C _L = 15pF	2.8			2.4			1			ns
					C _L = 100pF	11.8			8.2			7			
				-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF	2.8			2.4			1.5			
					C _L = 100pF	14			9.9			8.9			
t _{sk(o)}	チャンネル間スキュー	A または B	B または A	-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF	0.27			0.22			0.22			ns
Z _{OS,A}	ワンショット インピーダンス	A または B	B または A			28			22			21			Ω
データレート	最大データレート	A または B	B または A		C _L = 15pF ⁽¹⁾	99	136	129	139	130	141	Mbps			
		A または B	B または A		C _L = 100pF ⁽¹⁾	69	99	99	112	99	106	Mbps			

(1) C_L は、出力の集中容量として与えられます。

12 スイッチング特性、 $V_{CCA} = 1.5V \pm 0.1V$

自由気流での推奨動作温度範囲内、 $V_{CCA} = 1.5V \pm 0.1V$ (特に記述のない限り)

パラメータ		送信元	送信先	テスト条件	LOAD	B ポート電源電圧 (V_{CCB})									単位
						1.8 ± 0.15V			2.5 ± 0.2V			3.3 ± 0.3V			
						最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	
t_{PHL}	伝搬遅延 (High ~ Low)	A	B	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	4.1	11.5	3.4	7.4	3	6.1	ns			
				-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	5.8	16.3	4.7	10.6	4.2	8.6				
				-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	4.1	11.5	3.4	7.4	3	6.1		ns		
				-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	5.8	16.3	4.7	10.6	4.2	8.6				
t_{PLH}	伝搬遅延 (Low から High)			A	B	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	4.4	12.8	3.7	8.2	3.2	6.7	ns	
						-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	6.3	16.6	5.2	11.1	4.6	9.1		
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	4.4	12.8	3.7	8.2	3.2	6.7	ns	
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	6.3	16.6	5.2	11.1	4.6	9.1		
t_{PHL}	伝搬遅延 (High から Low)	B	A			-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	2.9	6.4	2.5	4.8	2.3	4.2	ns	
						-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	4.1	7.9	3.7	6.3	3.5	5.7		
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	2.9	6.4	2.5	4.8	2.3	4.2	ns	
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	4.1	7.9	3.7	6.3	3.5	5.7		
t_{PLH}	伝搬遅延 (Low から High)			B	A	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$	2.7	6	2.4	4.6	2.3	4.1	ns	
						-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$	4	7.6	3.7	6.2	3.5	5.7		
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$	2.7	6	2.4	4.6	2.3	4.1	ns	
						-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$	4	7.6	3.7	6.2	3.5	5.7		
t_{DCW}	方向変更待機時間	A または B	B または A			-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$		40		30		27	ns	
t_{en}	有効化時間	OE	B			-40°C ~ 125°C			390		361		353	ns	
			A			-40°C ~ 125°C			409		314		292		
t_{dis}	無効化時間		B			-40°C ~ 125°C			99		100		101		
			A	-40°C ~ 125°C			96		97		97				
t_{rA}, t_{fA}	出力立ち上がり/立ち下がり時間	B	A	-40°C ~ 85°C	$C_L = 15pF$		0.9		0.9		0.9	ns			
				-40°C ~ 85°C	$C_L = 100pF$		6.6		6.7		6.8				
				-40°C ~ 125°C	$C_L = 15pF$		0.9		0.9		0.9				
				-40°C ~ 125°C	$C_L = 100pF$		6.6		6.7		6.8				

自由気流での推奨動作温度範囲内、VCCA = 1.5V ± 0.1V (特に記述のない限り)

パラメータ	送信元	送信先	テスト条件	LOAD	B ポート電源電圧 (V _{CCB})						単位		
					1.8 ± 0.15V		2.5 ± 0.2V		3.3 ± 0.3V				
					最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値		最小値	標準値
t _{rB} 、t _{fB}	出力立ち上がり/立ち下がり時間	A	B	-40°C ~ 85°C	C _L = 15pF		2.8		2.4		1		ns
				-40°C ~ 85°C	C _L = 100pF		14.0		9.9		8.9		
				-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF		2.8		2.4		1.5		
				-40°C ~ 125°C	C _L = 100pF		14.0		9.9		8.9		
t _{sk(o)}	チャンネル間スキュー	A または B	B または A				0.6		0.6		ns		
Z _{OS,A}	ワンショット インピーダンス	A または B	A または B		28		22		21		Ω		
データレート	最大データレート	A または B	B または A	C _L = 15pF ⁽¹⁾	115	139	126	141	133	142	Mbps		
		A または B	B または A	C _L = 100pF ⁽¹⁾	90	99	90	115	90	115	Mbps		

(1) C_L は、出力の集中容量として与えられます。

13 スイッチング特性、 $V_{CCA} = 1.8V \pm 0.15V$

自由気流での推奨動作温度範囲内、 $V_{CCA} = 1.8V \pm 0.15V$ (特に記述のない限り)

パラメータ		送信元	送信先	テスト条件	LOAD	B ポート電源電圧 (V_{CCB})									単位
						1.8 ± 0.15V			2.5 ± 0.2V			3.3 ± 0.3V			
						最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	
t _{PHL}	伝搬遅延 (High ~ Low)	A	B	-40°C ~ 85°C	C _L = 15pF	4	11.3	3.3	7.2	2.9	5.8	ns			
				-40°C ~ 85°C	C _L = 100pF	5.7	16	4.6	10.4	4.1	8.3				
				-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF	4.4	11.6	3.3	7.2	2.9	5.8		ns		
				-40°C ~ 125°C	C _L = 100pF	5.7	16	4.6	10.4	4.1	8.3				
t _{PLH}	伝搬遅延 (Low から High)			A	B	-40°C ~ 85°C	C _L = 15pF	4.2	12.4	3.5	7.9	3.1	6.3	ns	
						-40°C ~ 85°C	C _L = 100pF	6.2	16.3	5	10.8	4.5	8.8		
						-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF	4.2	12.4	3.5	7.9	3.1	6.3	ns	
						-40°C ~ 125°C	C _L = 100pF	6.2	16.3	5	10.8	4.5	8.8		
t _{PHL}	伝搬遅延 (High から Low)	B	A			-40°C ~ 85°C	C _L = 15pF	2.8	6.3	2.4	4.6	2.2	3.9	ns	
						-40°C ~ 85°C	C _L = 100pF	4	7.8	3.6	6	3.4	5.4		
						-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF	2.8	6.3	2.4	4.6	2.2	3.9	ns	
						-40°C ~ 125°C	C _L = 100pF	4	7.8	3.6	6	3.4	5.4		
t _{PLH}	伝搬遅延 (Low から High)			B	A	-40°C ~ 85°C	C _L = 15pF	2.7	5.8	2.3	4.4	2.2	3.8	ns	
						-40°C ~ 85°C	C _L = 100pF	3.9	7.4	3.6	5.9	3.4	5.3		
						-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF	2.7	5.8	2.3	4.4	2.0	3.8	ns	
						-40°C ~ 125°C	C _L = 100pF	3.9	7.4	3.6	5.9	3.4	5.3		
t _{DCW}	方向変更待機時間	A または B	B または A						40		30		27	ns	
t _{en}	有効化時間	OE	A または B			-40°C ~ 125°C			354		324		318	ns	
			A または B			-40°C ~ 125°C			408		313		290		
t _{dis}	無効化時間		A または B			-40°C ~ 125°C			99		100		100		
			A または B	-40°C ~ 125°C			95		97		97				

自由気流での推奨動作温度範囲内、VCCA = 1.8V ± 0.15V (特に記述のない限り)

パラメータ		送信元	送信先	テスト条件	LOAD	B ポート電源電圧 (V _{CCB})						単位
						1.8 ± 0.15V		2.5 ± 0.2V		3.3 ± 0.3V		
						最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	
t _{rA} , t _{fA}	出力立ち上がり/立ち下がり時間	B	A	-40°C ~ 85°C	C _L = 15pF	0.8		0.8		0.8		ns
				-40°C ~ 85°C	C _L = 100pF	6.6		6.7		6.7		
				-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF	1.1		1.1		1.1		
				-40°C ~ 125°C	C _L = 100pF	6.6		6.7		6.7		
t _{rB} , t _{fB}	出力立ち上がり/立ち下がり時間	A	B	-40°C ~ 85°C	C _L = 15pF	2.8		2.4		1		ns
				-40°C ~ 85°C	C _L = 100pF	11.8		8.2		7		
				-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF	2.8		2.4		1.5		
				-40°C ~ 125°C	C _L = 100pF	14.0		9.9		8.9		
t _{sk(o)}	チャンネル間スキュー	A または B	B または A	-40°C ~ 125°C	C _L = 15pF	0.6		0.6		0.6		ns
Z _{OS,A}	ワンショット インピーダンス	A または B	A または B			28		22		21		Ω
データレート	最大データレート	A または B	B または A	C _L = 15pF (1)		120	160	139	190	138	146	Mbps
		A または B	B または A	C _L = 100pF (1)		80	102	90	120	109	127	Mbps

(1) C_L は、出力の集中容量として与えられます。

14 スイッチング特性 : T_{MAX} (-40°C ~ 125°C)

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ	テスト条件	V _{CCI}	V _{CCO}	自由気流での動作温度 (T _A)			単位
				-40°C ~ 125°C			
				最小値	標準値	最大値	
T _{MAX} - 最大データレート	50% デューティサイクル入力パルスの 20% > 0.7*V _{CCO} パルスの 20% < 0.3*V _{CCO}	TX ライン: 20 インチ + 50pF クロード	0.9V	1.8 ± 0.15V	63	84	Mbps
			0.9V	2.5 ± 0.2V	62	89	Mbps
			0.9V	3.3 ± 0.3V	39	87	Mbps
			1.2V ± 0.1V	1.8 ± 0.15V	70	101	Mbps
			1.2V ± 0.1V	2.5 ± 0.2V	96	147	Mbps
			1.2V ± 0.1V	3.3 ± 0.3V	100	145	Mbps
			1.5V ± 0.1V	1.8 ± 0.15V	71	102	Mbps
			1.5V ± 0.1V	2.5 ± 0.2V	99	148	Mbps
			1.5V ± 0.1V	3.3 ± 0.3V	100	148	Mbps
			1.8 ± 0.15V	1.8 ± 0.15V	73	104	Mbps
			1.8 ± 0.15V	2.5 ± 0.2V	100	153	Mbps
1.8 ± 0.15V	3.3 ± 0.3V	124	171	Mbps			

15 動作特性

パラメータ		テスト条件	V _{CCA}	V _{CCB}	最大値	単位	
C _{pdA}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の有効化	C _L = 0。f = 10MHz、t _r = t _f = 1ns、OE = V _{CCA} (出力有効)	0.9V	1.8V	11.29	pF	
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の有効化		0.9V	1.8V	17.2		
C _{pdB}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の有効化		0.9V	1.8V	22.74		
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の有効化		0.9V	1.8V	12.39		
C _{pdA}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の有効化		C _L = 0。f = 10MHz、t _r = t _f = 1ns、OE = GND (出力無効)	0.9V	1.8V	0.01	pF
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の有効化			0.9V	1.8V	0.01	
C _{pdB}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の有効化			0.9V	1.8V	0.01	
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の有効化			0.9V	1.8V	0.02	
C _{pdA}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の有効化	C _L = 0。f = 10MHz、t _r = t _f = 1ns、OE = V _{CCA} (出力有効)		1.2V	1.8V	13.17	pF
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の有効化			1.2V	1.8V	17.87	
C _{pdB}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の有効化			1.2V	1.8V	22.76	
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の有効化			1.2V	1.8V	11.66	

パラメータ		テスト条件	VCCA	VCCB	最大値	単位		
C _{pdA}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の無効化	C _L = 0。f = 10MHz、t _r = t _f = 1ns、OE = GND (出力無効)	1.2V	1.8V	0.01	pF		
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の無効化		1.2V	1.8V	0.01			
C _{pdB}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の無効化		1.2V	1.8V	0.01			
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の無効化		1.2V	1.8V	0.02			
C _{pdA}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の有効化		C _L = 0。f = 10MHz、t _r = t _f = 1ns、OE = V _{CCA} (出力有効)	1.8V	2.5V		12.42	pF
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の有効化			1.8V	2.5V		19.51	
C _{pdB}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の有効化			1.8V	2.5V		25.18	
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の有効化			1.8V	2.5V		11.98	
C _{pdA}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の無効化	C _L = 0。f = 10MHz、t _r = t _f = 1ns、OE = GND (出力無効)		1.8V	2.5V	0.02	pF	
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の無効化			1.8V	2.5V	0.01		
C _{pdB}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の無効化		1.8V	2.5V	0.01			
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の無効化		1.8V	2.5V	0.03			
C _{pdA}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の無効化		C _L = 0。f = 10MHz、t _r = t _f = 1ns、OE = V _{CCA} (出力有効)	2V	3.3V	11.95		pF
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の無効化			2V	3.3V	20.17		
C _{pdB}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の無効化			2V	3.3V	29.22		
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の無効化			2V	3.3V	12.57		
C _{pdA}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の無効化	C _L = 0。f = 10MHz、t _r = t _f = 1ns、OE = GND (出力無効)		2V	3.3V	0.03	pF	
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の無効化			2V	3.3V	0.01		
C _{pdB}	A ポート入力、B ポート出力から B 出力へ出力の無効化		2V	3.3V	0.01			
	B ポート入力、A ポート出力から B 出力へ出力の無効化		2V	3.3V	0.03			

16 代表的特性

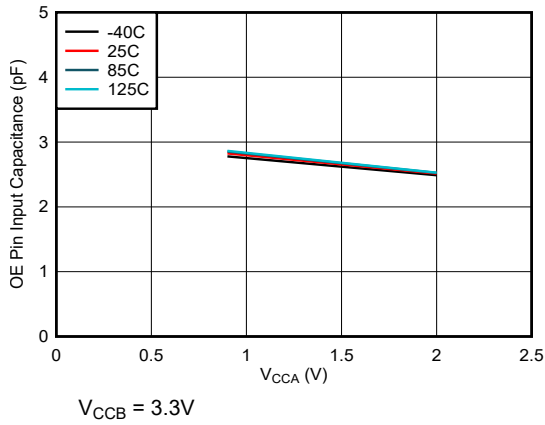


図 16-1. OE ピンの入力容量 (C_i) と電源 (V_{CCA}) との関係

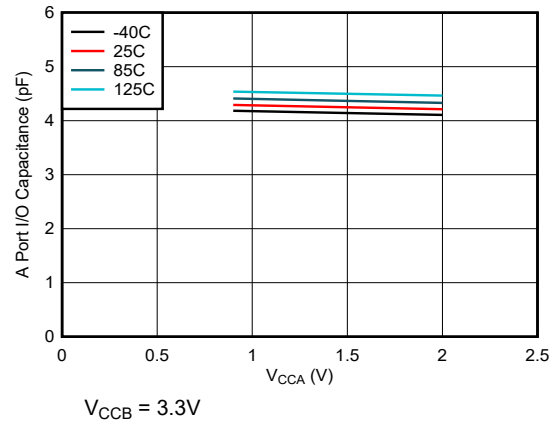


図 16-2. A ポート I/O ピンの容量 (C_{iO}) と電源 (V_{CCA}) との関係

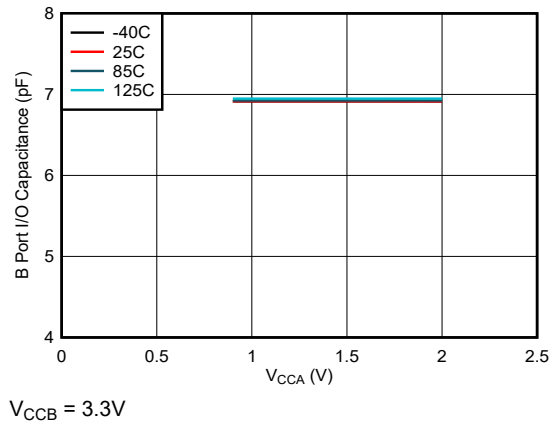


図 16-3. B ポート I/O ピンの容量 (C_{iO}) と電源 (V_{CCB}) との関係

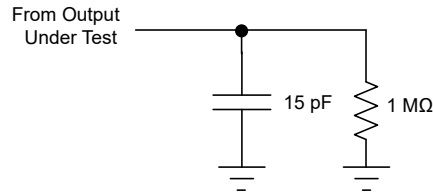
17 パラメータ測定情報

特に記述のない限り、すべての入力パルスは、以下の特性を持つジェネレータで生成されます。

- PRR 10MHz
- $Z_O = 50\Omega$
- $dv/dt \geq 1V/ns$

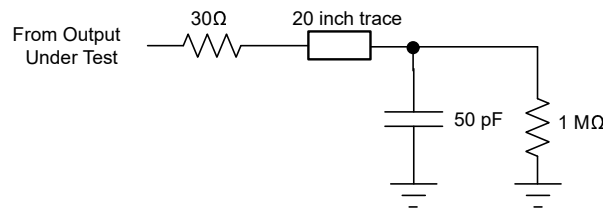
注

すべてのパラメータと波形が、すべてのデバイスに適用できるわけではありません。



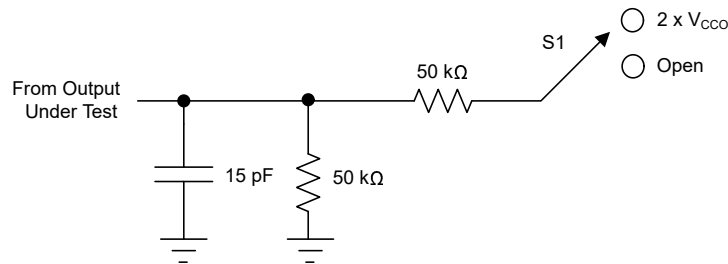
- A. 出力は一度に1つずつ測定され、測定するたびに1回遷移します。

図 17-1. 集中容量性負荷回路による最大データ レートおよび伝搬遅延、出力立ち上がり、立ち下がり時間測定



- A. 出力は一度に1つずつ測定され、測定するたびに1回遷移します。

図 17-2. 最大データ レートを実現するための長いパターン + 容量性負荷回路



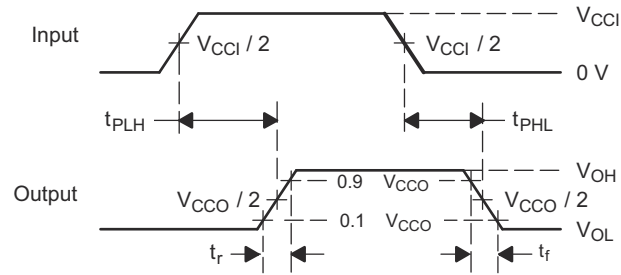
- A. 出力は一度に1つずつ測定され、測定するたびに1回遷移します。

図 17-3. イネーブルおよびディセーブル時間測定用の負荷回路

表 17-1. 有効時間および無効化時間測定用のスイッチ位置

TEST ⁽¹⁾	S1
t_{pZL} 、 t_{pLZ}	$2 \times V_{CC0}$
t_{pZH} 、 t_{pZH}	オープン

- (1) 図 17-3 を参照してください。



- A. V_{CCI} は入力ポートに関連付けられた V_{CC} です。
- B. V_{CCO} は出力ポートに関連付けられた V_{CC} です。
- C. t_{PLH} と t_{PHL} は t_{pd} と同じです。
- D. 出力は一度に 1 つずつ測定され、測定するたびに 1 回遷移します。

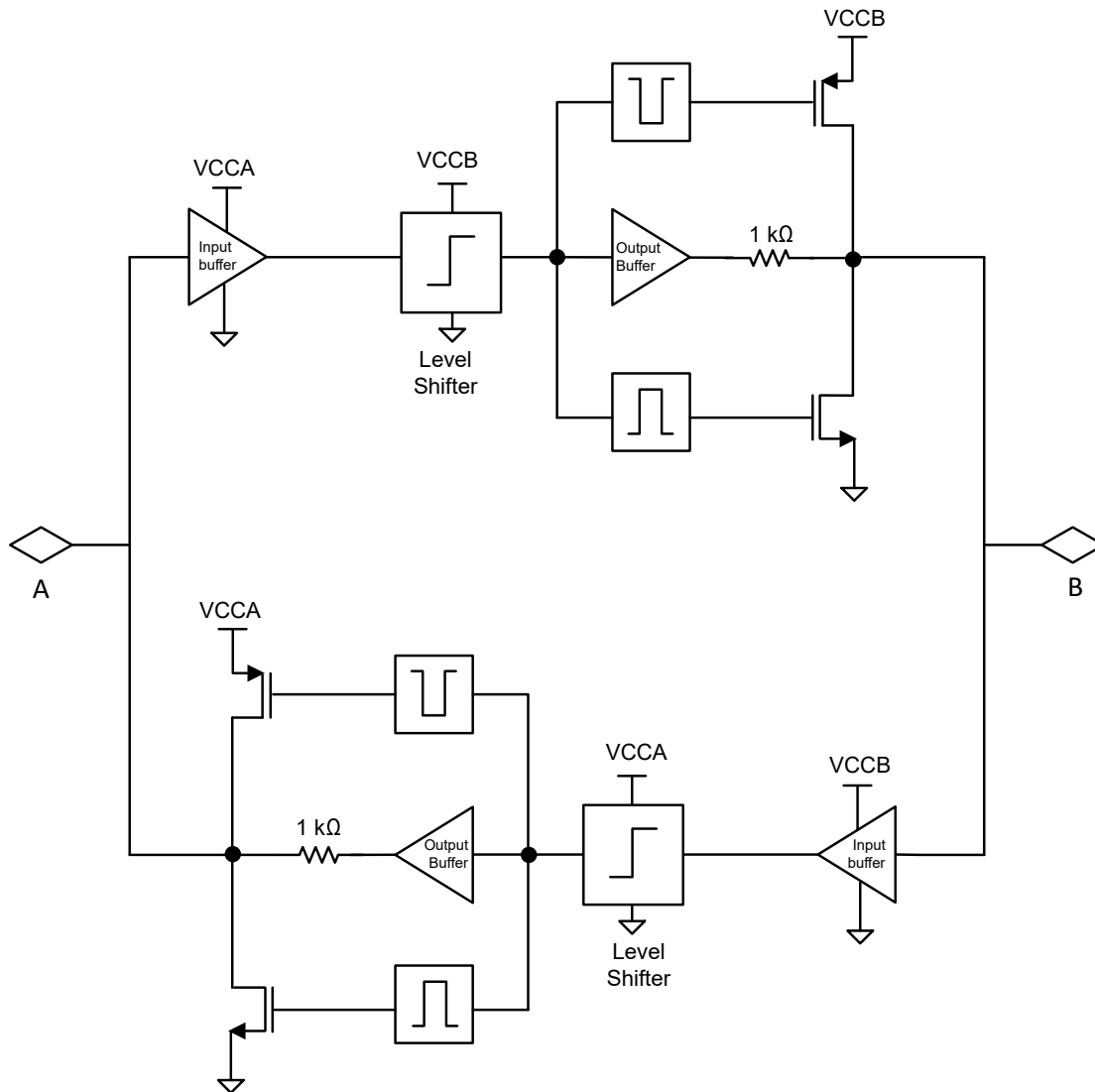
図 17-4. 電圧波形の伝搬遅延時間

18 詳細説明

18.1 概要

TXB0606 デバイスは、ロジック電圧レベルの変換に特化した、自動方向検知機能を備えた 6 ビット双方向電圧レベル変換器です。A ポートは 0.9V ~ 2V の範囲の I/O 電圧に対応しており、B ポートは 1.65V ~ 3.6V の範囲の I/O 電圧に対応しています。このデバイスは、バッファアーキテクチャとエッジレートアクセラレータ (ワンショット) を使用して、全体のデータレートを改善しています。このデバイスは、プッシュプル CMOS ロジック出力のみを変換できます。オープンドレイン信号変換については、テキサス・インスツルメンツの TXS010X 製品をご覧ください。

18.2 機能ブロック図



18.3 機能説明

18.3.1 アーキテクチャ

TXB0606 アーキテクチャ (図 18-1 を参照) では、A から B へ、または B から A へのデータフローの方向を制御するための方向制御信号は必要ありません。DC 状態では、デバイスの出力ドライバは High または Low を維持できますが、弱さを持つように設計されているため、バス上のデータが逆方向に流れたときに、ドライバを外部ドライバによってオーバードライブできます。

出力ワンショットは、A または B ポートの立ち上がりまたは立ち下がりエッジを検出します。立ち上がりエッジの間、ワンショットによって PMOS トランジスタ (T1、T3) が短時間オンになり、Low から High への遷移が高速化されます。同様に、フォールエッジ時には、ワンショット回路が NMOS トランジスタ (T2、T4) を短時間オンにし、high から low への遷移を高速化します。出力遷移時の標準出力インピーダンスは、 $V_{CC0} = 1.8V$ で 28Ω 、 $V_{CC0} = 2.5V$ で約 22Ω 、 $V_{CC0} = 2.5V$ で 21Ω です。

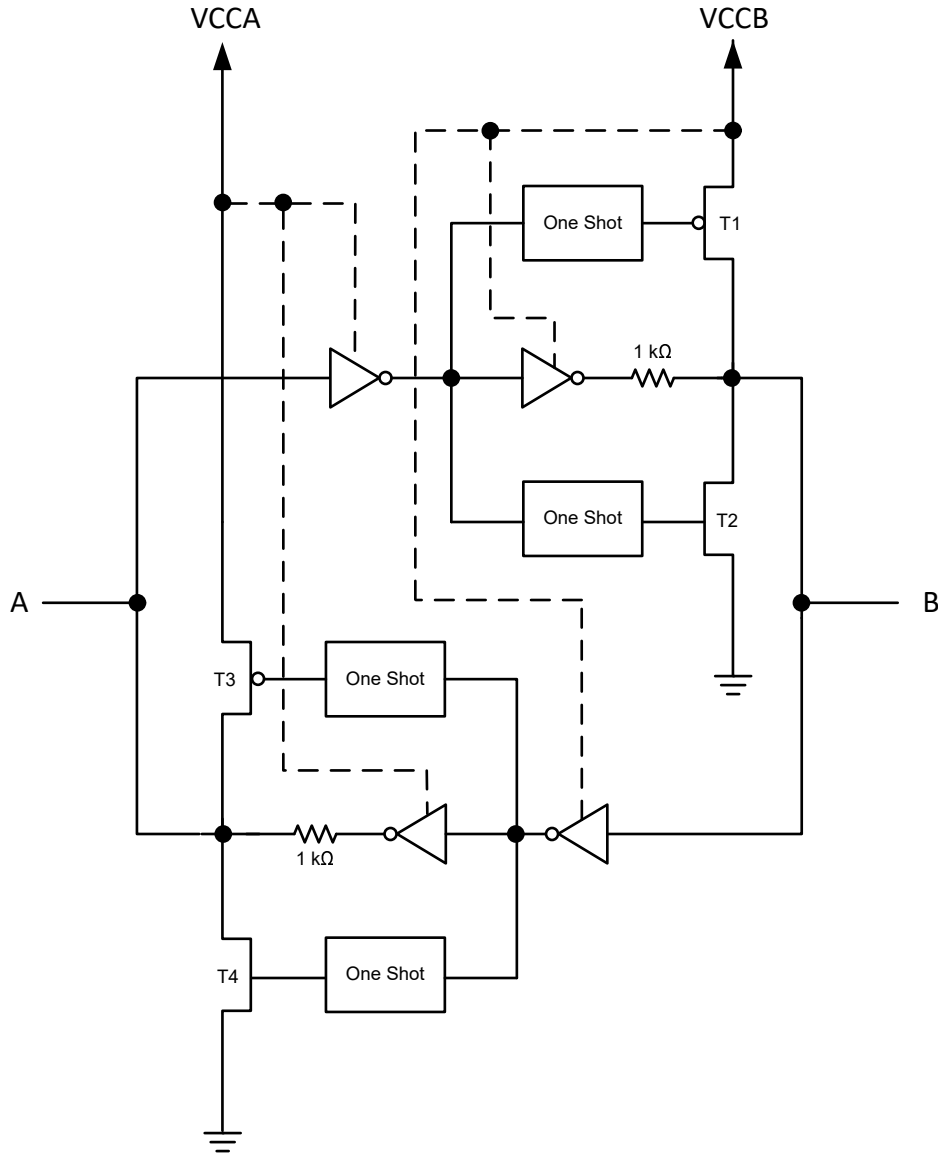
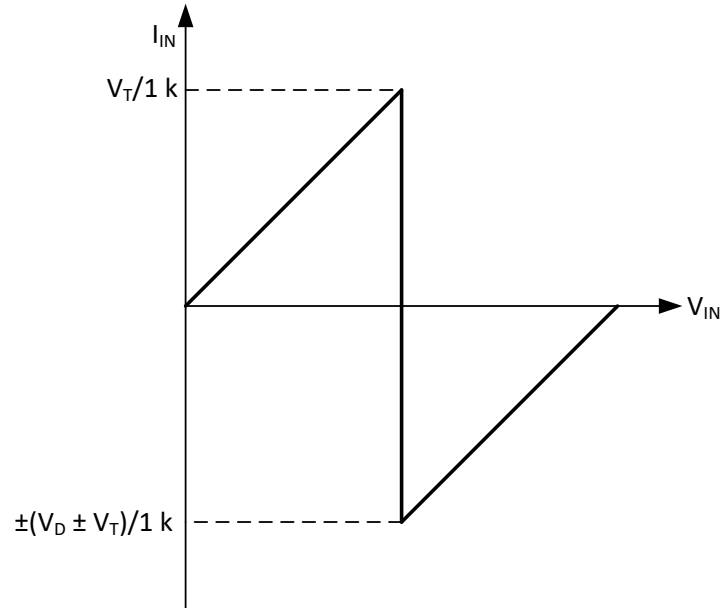


図 18-1. TXB0606 デバイス I/O セルのアーキテクチャ

18.3.2 入カドライバの要件

TXB0606 の I_{IN} と V_{IN} の代表的な特性を 図 18-2 に示します。正常に動作させるには、TXB0606 のデータ I/O を駆動するデバイスの駆動強度が $\pm 3\text{mA}$ 以上である必要があります。



- A. V_T は TXB0606 の入力しきい値電圧です (通常は $V_{CC}/2$ です)。
B. V_D は外部ドライバの電源電圧です。

図 18-2. I_{IN} と V_{IN} の代表的な曲線

18.3.3 出力負荷に関する検討事項

信号の歪みとリングングを最小限に抑えるため、TI は、以下のような PCB レイアウト手法を注意深く行うことを推奨します。出力発振を低減し、シグナル インテグリティを確保するために、インピーダンス整合手法を実装する必要があります。インピーダンス整合が不適切だと、反射が発生して信号遷移にオーバーシュートとアンダーシュートが発生する可能性があります。伝送ラインへの合計出力インピーダンスを一致させるため、デバイスの出力には直列終端抵抗を推奨します。

たとえば、デバイスの出力インピーダンスが 21Ω ($V_{CCA} = 0.9 \sim 2V$, $V_{CCB} = 3.3V$) である場合、 30Ω の直列抵抗値を追加すると、標準的な制御インピーダンスのパターンまたはケーブルに整合する実効ソース インピーダンスが 50Ω 近くになります。

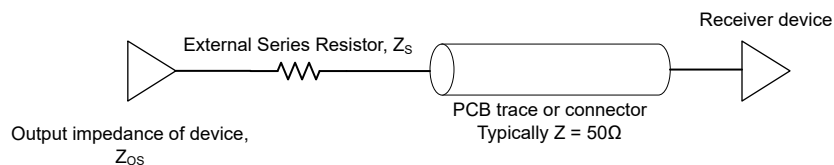


図 18-3. インピーダンス整合用のソース終端

18.3.4 イネーブルおよびディセーブル

TXB0606 には OE 入力があります。OE を Low に設定すると、デバイスがディセーブルされ、すべての I/O が高インピーダンス (Hi-Z) 状態になります。ディセーブル時間 (t_{dis}) は、OE が Low になってから出力が実際にディセーブル (Hi-Z) になるまでの遅延を示します。イネーブル時間 (t_{en}) は、OE が High になった後でワンショット回路が動作するためにユーザーが許容する必要がある時間を示します。

18.3.5 I/O ラインのプルアップ抵抗またはプルダウン抵抗

このデバイスは、 $100pF$ までの集中容量性負荷または $50pF$ の負荷で最大 20 インチまでの信号配線長のいずれかを使用する高駆動アプリケーションをサポートするように設計されています。TXB0606 デバイスの出力ドライバは、DC ドライブ

能力が低く設計されています。プルアップ抵抗またはプルダウン抵抗をデータ I/O の外部に接続する場合は、これらの値が TXB0606 デバイスの出力ドライバと競合しないように、20kΩ を上回る値に維持する必要があります。

同様の理由から、TXB0606 デバイスは、I²C や 1 線式など、オープンドレインドライバが双方向データ I/O に接続されているアプリケーションでは使用しないでください。これらのアプリケーションでは、TI の TXS シリーズのレベルトランスレータのデバイスを使用します。

18.3.6 ダミー サイクル

TXB0606 をマイコンとシリアル フラッシュ メモリ間のクワッド SPI (QSPI) インターフェイスで使用する場合、データフローの方向はコントローラとメモリ デバイスの間で動的に変化することがあります。TXB0606 は自動方向検出機能を備えているため、本デバイスが一方から他方に遷移するには、最小ターンアラウンド時間として 40ns が必要です。これは、「スイッチング特性」表に t_{DCW} 方向変更待機時間として示されています。

適切なバスタイミングを確保するために、QSPI コントローラは、コマンドおよびアドレス フェーズの後に、フラッシュ メモリからデータをサンプリングするのに十分なダミー クロック サイクルを挿入する必要があります。合計ダミー期間は、TXB0606 のターンアラウンド時間である 40ns 以上である必要があります。

例として、104MHz の QSPI クロック周波数を使用する場合は、次のようになります。

$$1/104MHz = 9.6ns \quad (1)$$

$$40ns/9.6ns = 4.16ns \rightarrow 5 \text{ dummy cycles} \quad (2)$$

ISSI IS25LQ40B などの多くのフラッシュ デバイスは、104MHz 周波数で 8 つのダミー サイクルが規定されており、TXB0606 の要件を満たし、追加のマーヅンを確保できます。

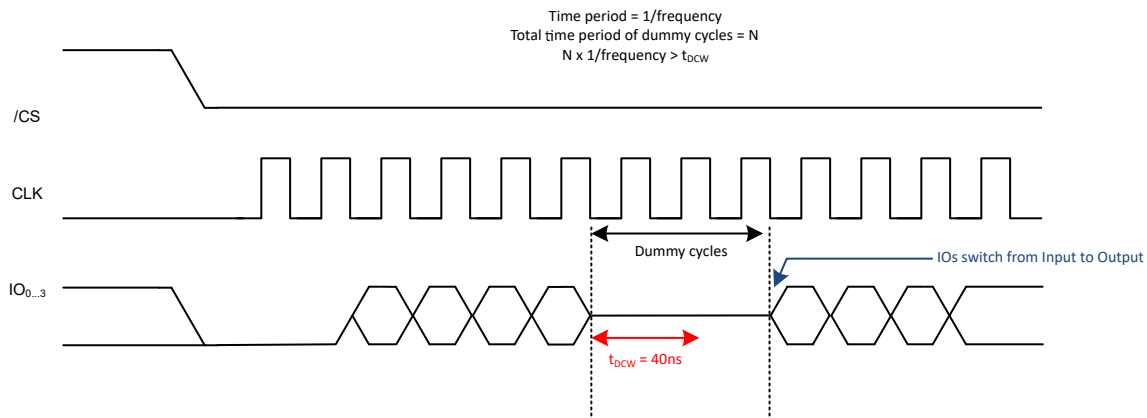


図 18-4. TXB0606 方向変更タイミグを満たす QSPI ダミー クロック サイクル

18.4 デバイスの機能モード

このデバイスには、イネーブルとディセーブルの 2 つの機能モードがあります。デバイスをディセーブルするには、OE 入力を Low に設定します。これにより、すべての I/O が高インピーダンス状態になります。OE 入力を High に設定すると、デバイスがイネーブルになります。

19 アプリケーションと実装

注

以下のアプリケーションのセクションにある情報は、TI の製品仕様に含まれるものではなく、TI はその正確性も完全性も保証いたしません。個々の目的に対する製品の適合性については、お客様の責任で判断していただくことになります。お客様は自身の設計実装を検証しテストすることで、システムの機能を確認する必要があります。

19.1 使用上の注意

TXB0606 デバイスは、相互に異なるインターフェイス電圧で動作するデバイスまたはシステムのインターフェイスのレベル変換アプリケーションで使用できます。プッシュプル CMOS ロジック出力のみを変換できます。オープンドレイン信号変換については、テキサス・インスツルメンツの TXS010X 製品をご覧ください。20k Ω を超える外付けのプルダウンまたはプルアップ抵抗を推奨します。

このデバイスは、QSPI、OSPI、eSPI などの高速インターフェイスで使用するために出力駆動強度が向上しています。このデバイスは、109Mbps で最大 100pF の集中容量性負荷 (1.8 ~ 3.3V 遷移)、または 124Mbps で 50pF の信号配線長で最大 20 インチ (50.8cm) の信号配線長 (1.8 ~ 3.3V 遷移) のどちらかを使用する高駆動アプリケーションをサポートするように設計されています。

19.2 代表的なアプリケーション

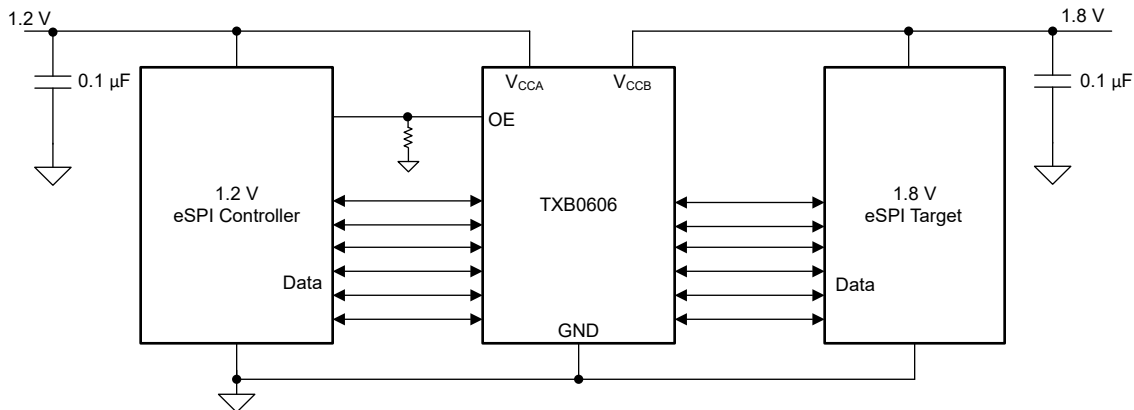


図 19-1. 代表的な動作回路

19.2.1 設計要件

この設計例では、表 19-1 に記載されているパラメータを使用します。

表 19-1. 設計パラメータ

設計パラメータ	数値の例
入力電圧範囲	0.9V ~ 2V
出力電圧範囲	1.65V ~ 3.6V

19.2.2 詳細な設計手順

設計プロセスを開始するには、以下を決定する必要があります。

- デバイス出力の直列抵抗
 - シグナル インテグリティを向上させ、合計出力インピーダンスを外部伝送パスと一致させるために、デバイスの出力に直列抵抗を配置する必要があります。たとえば、デバイスの出力インピーダンスが 21 Ω である場合、30 Ω の直

列抵抗により 50Ω に近い実効ソース インピーダンスが得られ、標準的に制御されたインピーダンスの PCB パターンまたはケーブル接続に整合します。

- 入力電圧範囲
 - TXB0606 デバイスを駆動しているデバイスの電源電圧を使用して、入力電圧範囲を決定します。有効なロジック high の場合、値は入力ポートの V_{IH} を超えている必要があります。有効なロジック Low の場合、値は入力ポートの V_{IL} 未満である必要があります。
- 外付けのプルダウンまたはプルアップ抵抗により、出力 V_{OH} および V_{OL} が低下します。以下の式を使用して、外部プルダウンおよびプルアップ抵抗の結果として V_{OH} および V_{OL} を推定します。

$$V_{OH} = V_{CCx} \times R_{PD} / (R_{PD} + 1.5k\Omega) \quad (3)$$

$$V_{OL} = V_{CCx} \times 1.5k\Omega / (R_{PU} + 1.5k\Omega) \quad (4)$$

ここで

- V_{CCx} は、 V_{CCA} または V_{CCB} の出力ポート電源電圧です
- R_{PD} は外部プルダウン抵抗の値です
- R_{PU} は外部プルアップ抵抗の値です
- 1.5kΩ は、I/O ラインのシリアル抵抗 1kΩ の変動をカウントしたものです。

19.2.3 アプリケーション曲線

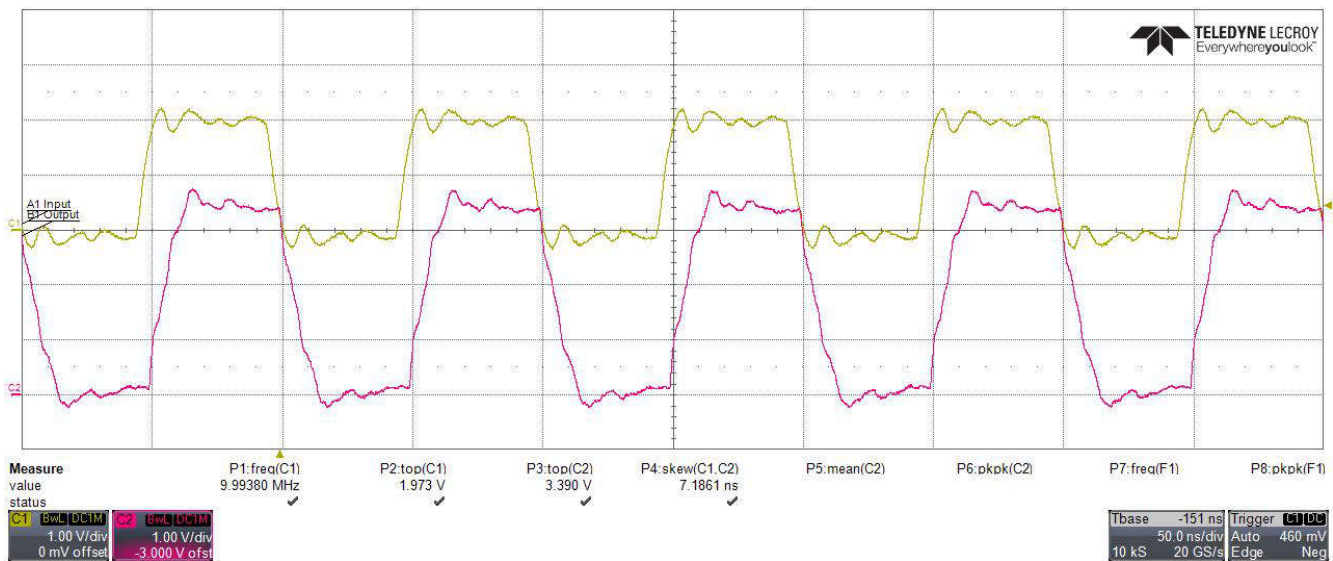


図 19-2. 10MHz 信号のレベル遷移 ($V_{CCA} = 1.8V$ 、 $V_{CCB} = 3.6V$ 、 $C_L = 20$ インチ (50.8cm) + 50pF)

19.3 電源に関する推奨事項

電源投入シーケンス中、 $V_{CCA} \cong V_{CCB}$ はデバイスに損傷を与えないため、電源を最初に立ち上げることができます。I/Oポートの前 $V_{CCA/B}$ の電源がオンになっていることを確認してください。

出力イネーブル (OE) 入力回路は、 V_{CCA} から電力が供給されるように設計されており、OE 入力が高インピーダンス状態のときはすべての出力が高インピーダンス状態になります。電源オンまたは電源オフ時に出力の高インピーダンス状態を確保するには、OE 入力ピンをプルダウン抵抗経路で GND に接続する必要があります。また、 V_{CCA} および V_{CCB} が完全に立ち上がり、安定するまでイネーブルにしないでください。グラウンドへのプルダウン抵抗の最小値は、ドライバの電流ソース能力によって決まります。

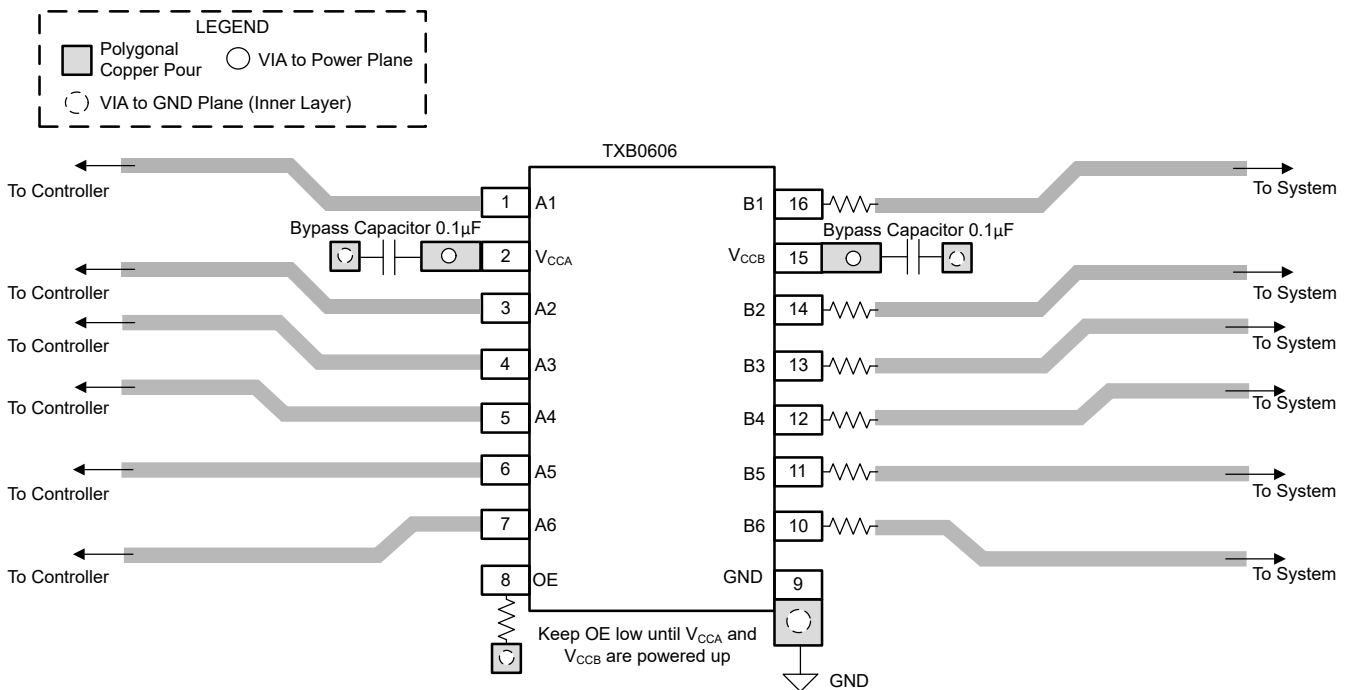
19.4 レイアウト

19.4.1 レイアウトのガイドライン

デバイスの信頼性を確保するため、一般的なプリント回路基板レイアウトのガイドラインに従うことを推奨します。

- TXB0606 は、両方のポートで対称的な駆動能力を持つ双方向レベル変換を実現します。そのため、どちらかの側の容量性負荷が指定された 100pF の制限内に収まっている場合、ホストとターゲットとの間のデバイスの配置は重要ではありません。
- 電源にはバイパスコンデンサを使用する必要があります。 V_{CCA} 、 V_{CCB} ピン、GND ピンのできるだけ近くに配置します。
- シグナルインテグリティを向上させ、合計出力インピーダンスを外部伝送パスと一致させるために、デバイスの出力に直列抵抗を配置する必要があります。たとえば、デバイスの出力インピーダンスが 21Ω である場合、 30Ω の直列抵抗により 50Ω に近い実効ソースインピーダンスが得られ、標準的に制御されたインピーダンスの PCB パターンまたはケーブル接続に整合します。
- 動作中、ホストとターゲットデバイスの間で、データの方法は動的に変化します。バスがホストとターゲットデバイス間の方向を切り替えるには、方向変更遅延 (t_{DCW}) を用意する必要があります。方向変更間の遅延時間が、「スイッチング特性」表に記載されている t_{DCW} 要件を満たしていることを確認します。QSPI アプリケーションでは、この遅延は、必要なターンアラウンド時間を満たすために、コマンド/アドレスとデータ位相の間に挿入されるダミークロックサイクルに対応します。

19.4.2 レイアウト例



20 デバイスおよびドキュメントのサポート

20.1 ドキュメントのサポート

20.1.1 関連資料

関連資料については、以下を参照してください。

- テキサス インストルメンツ、『[TXB 型トランスレータによる電圧変換ガイド](#)』
- テキサス インストルメンツ、『[TXB 型トランスレータ設計における課題の克服](#)』、アプリケーション ノート
- テキサス インストルメンツ、『[ボトルネックからブレイクスルーへ: データセンターにおける QSPI を TXB0604/TXB0606 で最適化](#)』

20.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法

ドキュメントの更新についての通知を受け取るには、www.tij.co.jp のデバイス製品フォルダを開いてください。[通知] をクリックして登録すると、変更されたすべての製品情報に関するダイジェストを毎週受け取ることができます。変更の詳細については、改訂されたドキュメントに含まれている改訂履歴をご覧ください。

20.3 商標

すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

20.4 静電気放電に関する注意事項



この IC は、ESD によって破損する可能性があります。テキサス・インストルメンツは、IC を取り扱う際には常に適切な注意を払うことを推奨します。正しい取り扱いおよび設置手順に従わない場合、デバイスを破損するおそれがあります。

ESD による破損は、わずかな性能低下からデバイスの完全な故障まで多岐にわたります。精密な IC の場合、パラメータがわずかに変化するだけで公表されている仕様から外れる可能性があるため、破損が発生しやすくなっています。

20.5 用語集

[テキサス・インストルメンツ用語集](#) この用語集には、用語や略語の一覧および定義が記載されています。

21 改訂履歴

資料番号末尾の英字は改訂を表しています。その改訂履歴は英語版に準じています。

日付	改訂	注
May 2026	*	初版リリース

22 メカニカル、パッケージ、および注文情報

以降のページには、メカニカル、パッケージ、および注文に関する情報が記載されています。この情報は、指定のデバイスに使用できる最新のデータです。このデータは、予告なく、このドキュメントを改訂せずに変更される場合があります。本データシートのブラウザ版を使用されている場合は、画面左側の説明をご覧ください。

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
TXB0606PWR	Active	Production	TSSOP (PW) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	TXB606

(1) **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).

(2) **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.

(3) **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.

(4) **Lead finish/Ball material:** Parts may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

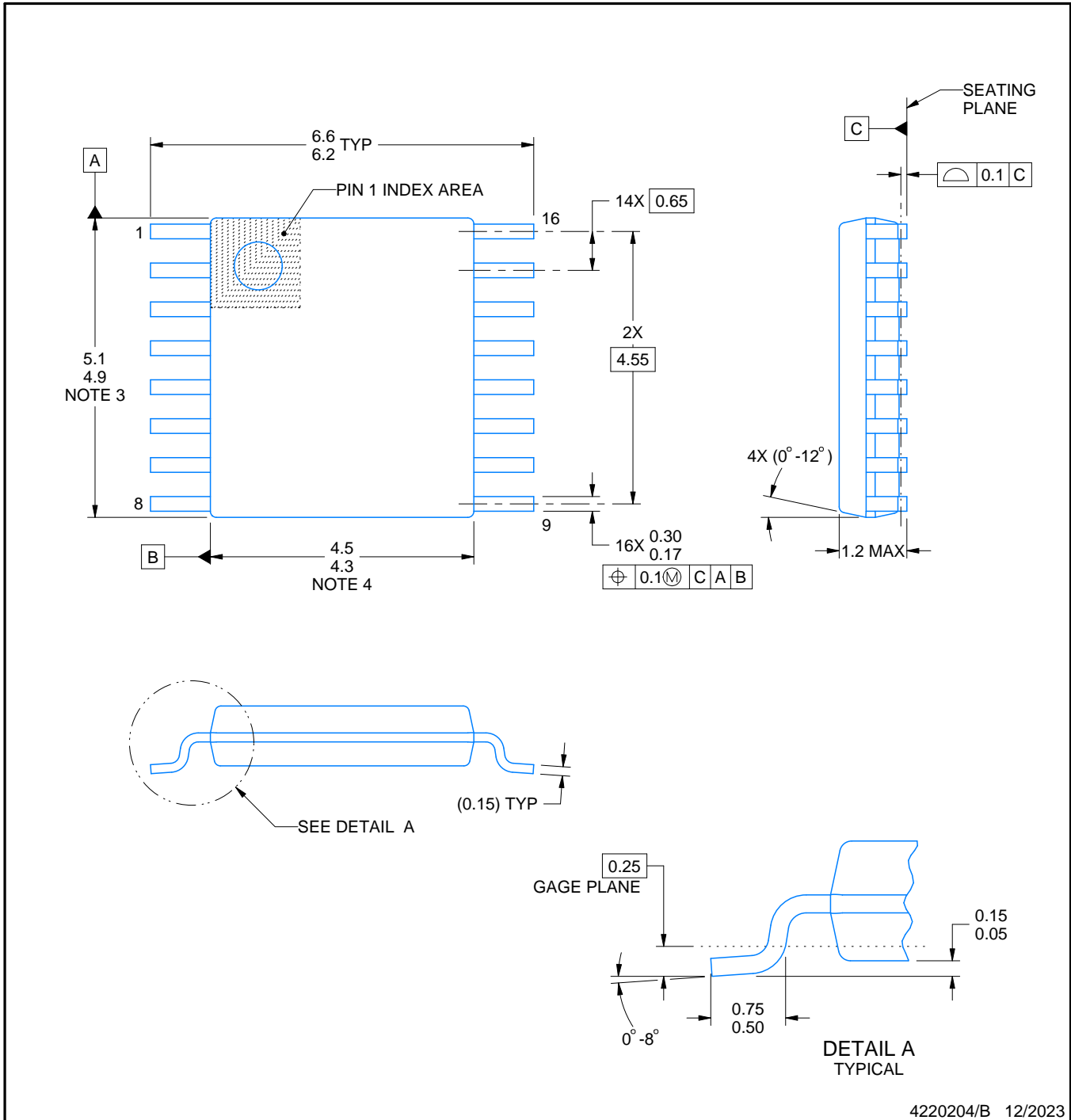
(5) **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.

(6) **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "-" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

Important Information and Disclaimer: The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.



4220204/B 12/2023

NOTES:

1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Reference JEDEC registration MO-153.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



SOLDER MASK DETAILS

4220204/B 12/2023

NOTES: (continued)

- 6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE: 10X

4220204/B 12/2023

NOTES: (continued)

8. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
9. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

重要なお知らせと免責事項

TI は、技術データと信頼性データ (データシートを含みます)、設計リソース (リファレンス デザインを含みます)、アプリケーションや設計に関する各種アドバイス、Web ツール、安全性情報、その他のリソースを、欠陥が存在する可能性のある「現状のまま」提供しており、商品性および特定目的に対する適合性の黙示保証、第三者の知的財産権の非侵害保証を含むいかなる保証も、明示的または黙示的にかかわらず拒否します。

これらのリソースは、TI 製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したものです。(1) お客様のアプリケーションに適した TI 製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとし、

上記の各種リソースは、予告なく変更される可能性があります。これらのリソースは、リソースで説明されている TI 製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、TI はその使用をお客様に許諾します。これらのリソースに関して、他の目的で複製することや掲載することは禁止されています。TI や第三者の知的財産権のライセンスが付与されている訳ではありません。お客様は、これらのリソースを自身で使用した結果発生するあらゆる申し立て、損害、費用、損失、責任について、TI およびその代理人を完全に補償するものとし、TI は一切の責任を拒否します。

TI の製品は、[TI の販売条件](#)、[TI の総合的な品質ガイドライン](#)、[ti.com](#) または TI 製品などに関連して提供される他の適用条件に従い提供されます。TI がこれらのリソースを提供することは、適用される TI の保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。TI がカスタム、またはカスタマー仕様として明示的に指定していない限り、TI の製品は標準的なカタログに掲載される汎用機器です。

お客様がいかなる追加条項または代替条項を提案する場合も、TI はそれらに異議を唱え、拒否します。

Copyright © 2026, Texas Instruments Incorporated

最終更新日 : 2025 年 10 月