

高音質オーディオ用 D/A コンバータ

32-bit, 1536 kHz サンプリング ステレオオーディオ D/A コンバータ

BD34302EKV

ROHM Musical Device
MUS-IC

概要

BD34302EKV はローム独自の音質設計技術を導入した高音質オーディオ用 D/A コンバータです。新たに開発した DWA による THD 性能の向上、HD (High Definition) モノラルモードによる高解像度でより自然な音質を実現しました。さらに、自動モード切り替え機能を搭載し、PCM/DSD 間及び異なるサンプリング周波数間を容易に切り替えることを可能にしました。

重要特性

- 電源電圧範囲 AVCC(Notes 1) 4.5 V ~ 5.5 V
- 電源電圧範囲 DVDD 1.4 V ~ 1.6 V
- 電源電圧範囲 DVDDIO 3.0 V ~ 3.6 V
- SNR(Notes 1) 130 dB (Typ)
- THD+N(Notes 1) -115 dB (Typ)
- Dynamic Range(Notes 1) 130 dB (Typ)
- 動作温度範囲 -40 °C ~ +85 °C

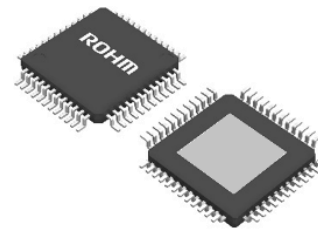
特長

- MUS-IC™ シリーズ
- SNR 130 dB (Typ), THD+N -115 dB (Typ)(Notes 1)
- サンプリング周波数 32 kHz ~ 1536 kHz(Notes 2)
- デジタル FIR フィルタ 2 種類搭載(Notes 1)
- 2.8 MHz, 5.6 MHz, 11.2 MHz, 22.5 MHz DSD 対応
- ステレオモード (2ch)、モノラルモード (1ch)、HD モノラルモード (1ch) 対応
- DWA アルゴリズム 2 種類搭載
- 自動モード切り替え機能搭載
- 4 つのデバイスアドレス (38h/3Ah/3Ch/3Eh) 設定

パッケージ

HTQFP64BV

W (Typ) x D (Typ) x H (Max)
12.0 mm x 12.0 mm x 1.0 mm



用途

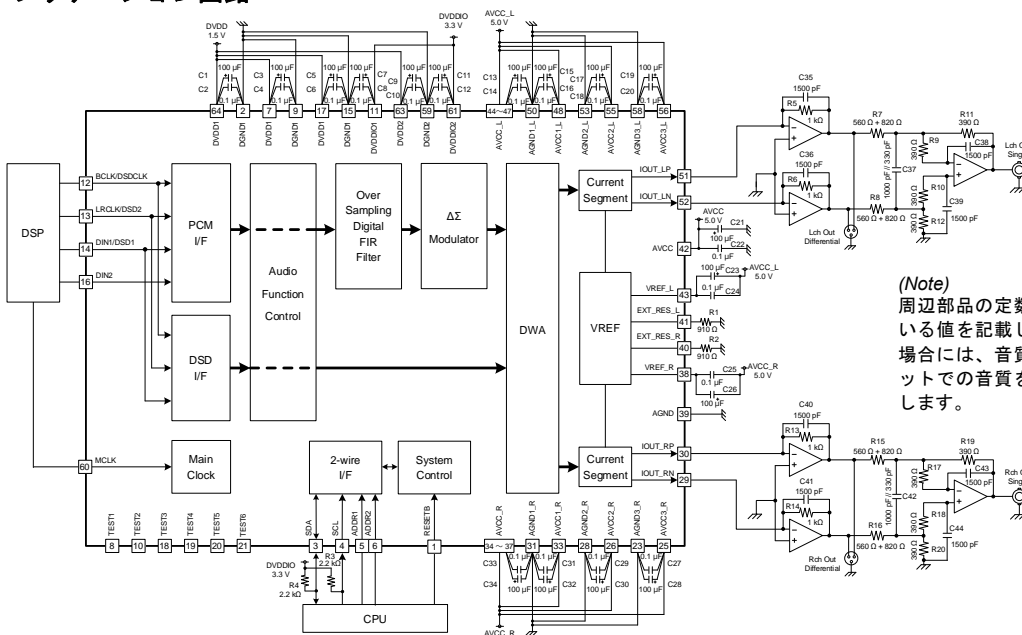
- CD/SACD プレーヤ
- デジタルオーディオプレーヤ (DAP)
- USB-DAC など

(Notes 1) PCM モード

(Notes 2) ダブルデータ転送時

(Notes 3) 基本アプリケーション回路の AVCC, AVCC_L, AVCC_R が該当

基本アプリケーション回路



(Note)
周辺部品の定数については、音質評価を行っている値を記載しております。定数を変更される場合には、音質への影響が懸念されるため、セットでの音質をご確認のうえ、ご検討をお願いします。

Figure 1. 基本アプリケーション回路

MUS-IC™ はローム株式会社の商標または登録商標です。

○製品構造：シリコンを主材料とした半導体集積回路 ○耐放射線設計はしていません

www.rohm.co.jp

© 2023 ROHM Co., Ltd. All rights reserved.

TSZ22111 • 14 • 001

目次

概要	1
特長	1
用途	1
重要特性	1
パッケージ	1
基本アプリケーション回路	1
MUS-IC™	3
端子配置図	4
端子説明	5
ブロック図	7
絶対最大定格	8
熱抵抗	8
推奨動作条件	8
電気的特性	9
測定回路図	11
DC 特性	12
AC 特性	12
特性データ (参考データ)	15
2-wire I/F	16
レジスタマップ	18
レジスタ詳細説明	20
システムクロック	41
電源立ち上げシーケンス	43
電源立ち下げシーケンス	45
モード切り替えシーケンス	46
推奨設定	48
音質調整	48
自動モード切り替え	49
応用回路例	52
使用上の注意	58
発注形名情報	60
標印図	60
外形寸法図と包装・フォーミング仕様	61
改訂履歴	62

MUS-IC™

ROHM Musical Device

MUS-IC

MUS-IC™の正式名称は、ROHM Musical Device MUS-ICです。MUS-IC™シリーズは、ハイエンドオーディオ向けに設計された製品です。

端子配置図

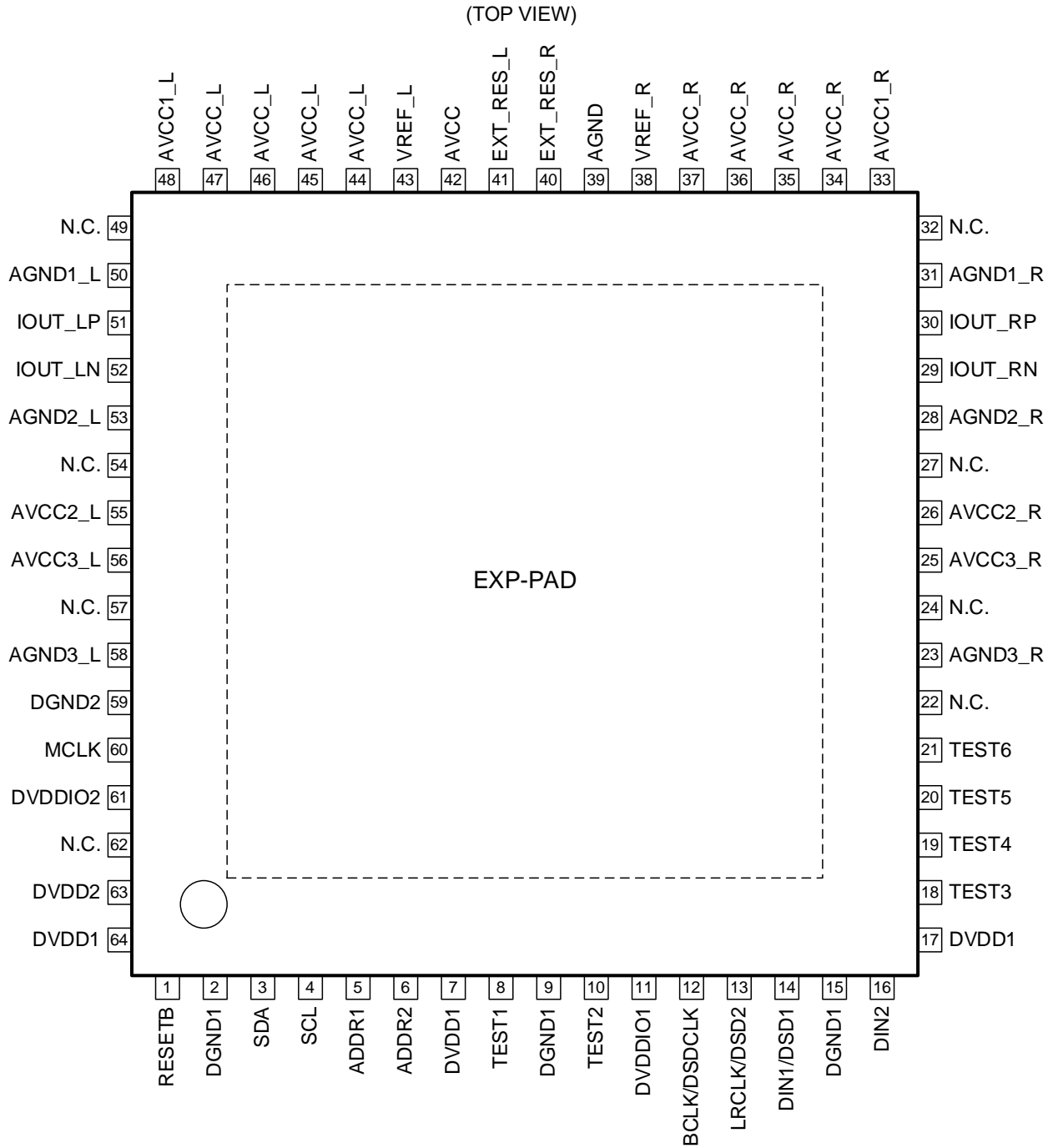


Figure 2. 端子配置図

注意:

N.C.端子並びに TEST 端子 (TEST1 ~ TEST6) はオープンでご使用ください。
EXP-PAD は AGND に接続してください。

端子説明

Pin No.	端子名	D/A ^(Note 1)	I/O ^(Note 2)	機能
1	RESETB	D	I	Reset (L: Reset)
2	DGND1	D	-	Digital ground
3	SDA	D	I/O	2-wire I/F data ^(Note 3)
4	SCL	D	I	2-wire I/F clock
5	ADDR1	D	I	2-wire I/F device address selector1 (38h/3Ah/3Ch/3Eh)
6	ADDR2	D	I	2-wire I/F device address selector2 (38h/3Ah/3Ch/3Eh)
7	DVDD1	D	-	Digital core power supply (1.5 V)
8	TEST1	D	I	The TEST pin ^(Note 4)
9	DGND1	D	-	Digital ground
10	TEST2	D	I	The TEST pin ^(Note 4)
11	DVDDIO1	D	-	Digital I/O power supply (3.3 V)
12	BCLK/DSDCLK	D	I	PCM I/F bit clock / DSD clock
13	LRCLK/DSD2	D	I	PCM I/F LR clock / DSD2 data
14	DIN1/DSD1	D	I	PCM I/F serial data / DSD1 data
15	DGND1	D	-	Digital ground
16	DIN2	D	I	PCM I/F serial data ^(Note 5)
17	DVDD1	D	-	Digital core power supply (1.5 V)
18	TEST3	D	I	The TEST pin ^(Note 4)
19	TEST4	D	I	The TEST pin ^(Note 4)
20	TEST5	D	I	The TEST pin ^(Note 4)
21	TEST6	D	I	The TEST pin ^(Note 4)
22	N.C.	-	-	No connection ^(Note 4)
23	AGND3_R	A	-	Rch analog ground
24	N.C.	-	-	No connection ^(Note 4)
25	AVCC3_R	A	-	Rch analog power supply (5.0 V)
26	AVCC2_R	A	-	Rch analog power supply (5.0 V)
27	N.C.	-	-	No connection ^(Note 4)
28	AGND2_R	A	-	Rch analog ground
29	IOUT_RN	A	O	Rch negative output
30	IOUT_RP	A	O	Rch positive output
31	AGND1_R	A	-	Rch analog ground
32	N.C.	-	-	No connection ^(Note 4)

(Note 1) D/A は、D: デジタル端子、A: アナログ端子です。

(Note 2) I/O は、I: 入力、O: 出力です。

(Note 3) 2-wire I/F における出力時、この端子はオープンドレイン出力となります。

(Note 4) N.C.端子並びに TEST (TEST1 ~ TEST6) 端子はオープンでご使用ください。

(Note 5) ダブルデータ転送 (fs = 1536 kHz) を使用しない場合、DIN2 端子はオープンでご使用ください。

端子説明 — 続き

Pin No.	端子名	D/A ^(Note 1)	I/O ^(Note 2)	機能
33	AVCC1_R	A	-	Rch analog power supply (5.0 V)
34	AVCC_R	A	-	Rch analog power supply for Current Segment (5.0 V)
35	AVCC_R	A	-	Rch analog power supply for Current Segment (5.0 V)
36	AVCC_R	A	-	Rch analog power supply for Current Segment (5.0 V)
37	AVCC_R	A	-	Rch analog power supply for Current Segment (5.0 V)
38	VREF_R	A	O	Rch external capacitor (Recommended: 0.1 μ F + 100 μ F)
39	AGND	A	-	Analog ground
40	EXT_RES_R	A	O	Rch external register (Recommended: 910 Ω)
41	EXT_RES_L	A	O	Lch external register (Recommended: 910 Ω)
42	AVCC	A	-	Analog power supply (5.0 V)
43	VREF_L	A	O	Lch external capacitor (Recommended: 0.1 μ F + 100 μ F)
44	AVCC_L	A	-	Lch analog power supply for Current Segment (5.0 V)
45	AVCC_L	A	-	Lch analog power supply for Current Segment (5.0 V)
46	AVCC_L	A	-	Lch analog power supply for Current Segment (5.0 V)
47	AVCC_L	A	-	Lch analog power supply for Current Segment (5.0 V)
48	AVCC1_L	A	-	Lch analog power supply (5.0 V)
49	N.C.	-	-	No connection ^(Note 4)
50	AGND1_L	A	-	Lch analog ground
51	IOUT_LP	A	O	Lch positive output
52	IOUT_LN	A	O	Lch negative output
53	AGND2_L	A	-	Lch analog ground
54	N.C.	-	-	No connection ^(Note 4)
55	AVCC2_L	A	-	Lch analog power supply (5.0 V)
56	AVCC3_L	A	-	Lch analog power supply (5.0 V)
57	N.C.	-	-	No connection ^(Note 4)
58	AGND3_L	A	-	Lch analog ground
59	DGND2	D	-	Digital ground for MCLK
60	MCLK	D	I	Main clock
61	DVDDIO2	D	-	Digital I/O power supply for MCLK (3.3 V)
62	N.C.	-	-	No connection ^(Note 4)
63	DVDD2	D	-	Digital power supply for MCLK (1.5 V)
64	DVDD1	D	-	Digital core power supply (1.5 V)
-	EXP_PAD	-	-	Connect the EXP-PAD to AGND.

(Note 1) D/A は、D: デジタル端子、A: アナログ端子です。

(Note 2) I/O は、I: 入力、O: 出力です。

(Note 4) N.C.端子並びに TEST (TEST1 ~ TEST6) 端子はオープンでご使用ください。

ブロック図

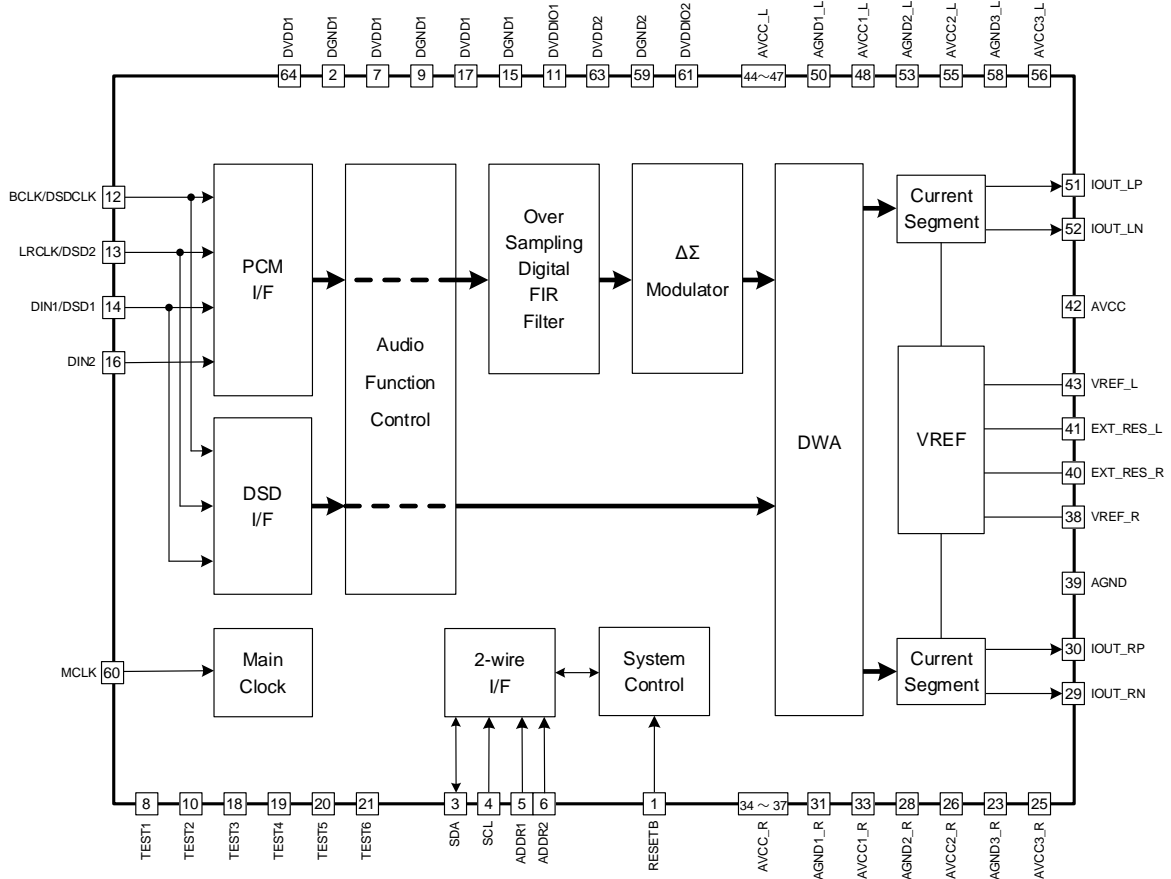


Figure 3. ブロック図

Table 1. 各ブロックの機能説明

ブロック	機能説明
PCM I/F	PCM デジタルオーディオインタフェース 2ch ステレオ 入力サンプリング周波数 32 kHz ~ 1536 kHz 対応 入力データビット長 16-bit ~ 32-bit 対応 BCLK = 64 fs
DSD I/F	DSD オーディオインタフェース 2ch ステレオ 2.8 MHz, 5.6 MHz, 11.2 MHz, 22.5 MHz 対応
Main Clock	クロック制御
2-wire I/F	レジスタ制御 2-wire インタフェース 通信速度 400 kHz 対応 4つのデバイスアドレス選択可能 (38h/3Ah/3Ch/3Eh)
System Control	レジスタ設定によるシステム制御
Audio Function Control	デジタルオーディオフォーマット制御 LR スワップ → ステレオ/モノラル → 位相反転
Over Sampling Digital FIR Filter	オーバーサンプリングデジタル FIR フィルタ シャープロールオフ/スローロールオフ・フィルタ選択可能
ΔΣ Modulator	ΔΣ 変調器
DWA	DWA (Data Weighted Averaging) 回路 2つの DWA アルゴリズム選択可能
Current Segment	電流セグメント
VREF	内部基準電圧

絶対最大定格

項目	記号	定格	単位
電源電圧	AVCC	7.0	V
	DVDDIO	7.0	
	DVDD	2.1	
入力電圧	Vin	-0.3 ~ DVDDIO + 0.3	V
保存温度範囲	Tstg	-55 ~ +150	°C
最高接合部温度	Tjmax	150	°C

注意 1：印加電圧及び動作温度範囲などの絶対最大定格を超えた場合は、劣化または破壊に至る可能性があります。また、ショートモードもしくはオープンモードなど、破壊状態を想定できません。絶対最大定格を超えるような特殊モードが想定される場合、ヒューズなど物理的な安全対策を施していただけのご検討をお願いします。

注意 2：最高接合部温度を超えるようなご使用をされますと、チップ温度上昇により、IC本来の性質を悪化させることにつながります。最高接合部温度を超える場合は基板サイズを大きくする、放熱用銅箔面積を大きくする、放熱板を使用するなど、最高接合部温度を越えないよう熱抵抗にご配慮ください。

熱抵抗 (Note 1)

項目	記号	熱抵抗(Typ)		単位
		1層基板 (Note 3)	4層基板 (Note 4)	
HTQFP64BV				
ジャンクション—周囲温度間熱抵抗	θ_{JA}	64.5	16.1	°C/W
ジャンクション—パッケージ上面中心間熱特性パラメータ (Note 2)	Ψ_{JT}	3	2	°C/W

(Note 1) JESD51-2A (Still-Air)に準拠。

(Note 2) ジャンクションからパッケージ（モールド部分）上面中心までの熱特性パラメータ。

(Note 3) JESD51-3に準拠した基板を使用。

(Note 4) JESD51-5,7に準拠した基板を使用。

測定基板	基板材	基板寸法
1層	FR-4	114.3 mm x 76.2 mm x 1.57 mmt

1層目（表面）銅箔	
銅箔パターン	銅箔厚
実装ランドパターン +電極引出し用配線	70 μ m

測定基板	基板材	基板寸法	サーマルビア (Note 5)	
			ピッチ	直径
4層	FR-4	114.3 mm x 76.2 mm x 1.6 mmt	1.20 mm	Φ 0.30 mm

1層目（表面）銅箔		2層目、3層目（内層）銅箔		4層目（裏面）銅箔	
銅箔パターン	銅箔厚	銅箔パターン	銅箔厚	銅箔パターン	銅箔厚
実装ランドパターン +電極引出し用配線	70 μ m	74.2 mm \square （正方形）	35 μ m	74.2 mm \square （正方形）	70 μ m

(Note 5) 貫通ビア。1, 2, 4層の銅箔と接続する。配置はランドパターンに従う。

推奨動作条件

項目	記号	最小	標準	最大	単位
動作電源電圧	AVCC	4.5	5.0	5.5	V
	DVDDIO	3.0	3.3	3.6	
	DVDD	1.4	1.5	1.6	
動作温度	Topr	-40	+25	+85	°C

注意：動作電源電圧及び動作温度は、基本動作を行う範囲です。

（基本動作とは、予期しない異音の発生や信号の停止をすることなく、動作することです。）

特性及び定格出力をすべての動作電源電圧もしくは動作温度において保証するものではありません。

電気的特性

特に指定のない限り Ta = 25 °C, AVCC = 5.0 V, DVDDIO = 3.3 V, DVDD = 1.5 V, 入力信号周波数 = 1 kHz, 20-kHz AES17 LPF, 差動出力 (XLR) 測定, PCM モード, 24-bit I²S, fs = 44.1 kHz, MCLK = 22.5792 MHz, Clock 1 (04h) = 02h, Clock 2 (06h) = 01h, FIR Filter 1 (30h) = 01h, FIR Filter 2 (31h) = 80h, Delta Sigma (40h) = 00h, DWA (68h) = 00h

項目	記号	規格値			単位	条件
		最小	標準	最大		
Power Supply Current						
AVCC Current	I _{AVCC}	-	30.5	45.0	mA	AVCC_L + AVCC_R + AVCC, -∞ dBFS (PCM, No Signal)
DVDDIO Current	I _{DVDDIO}	-	7	70	μA	-∞ dBFS (PCM, No Signal)
DVDD Current 1	I _{DVDD1}	-	7	14	mA	-∞ dBFS (PCM, No Signal)
DVDD Current 2	I _{DVDD2}	-	10	20	mA	0 dBFS, fs = 44.1 kHz
DVDD Current 3	I _{DVDD3}	-	16	32	mA	0 dBFS, fs = 96 kHz, (04h) = 00h, (30h) = 02h, (31h) = 01h, (40h) = 11h, MCLK = 24.5760 MHz
DVDD Current 4	I _{DVDD4}	-	14	28	mA	0 dBFS, fs = 192 kHz, (04h) = 00h, (30h) = 04h, (31h) = 02h, (40h) = 11h, MCLK = 24.5760 MHz
DVDD Current 5	I _{DVDD5}	-	8	16	mA	0 dBFS, fs = 384 kHz, (04h) = 00h, (30h) = 08h, (31h) = 00h, (40h) = 11h, MCLK = 24.5760 MHz
DVDD Current 6	I _{DVDD6}	-	20	40	mA	0 dBFS, fs = 44.1 kHz, (04h) = 00h, (30h) = 01h, (31h) = 00h, (40h) = 11h
PCM AC Characteristics						
SNR	SNR _{P1}	126	130	-	dB	20-kHz AES17 LPF + A-weight, DWA1 ^(Note 1)
	SNR _{P2}	-	123	-	dB	20-kHz AES17 LPF + A-weight, DWA2 ^(Note 2)
THD+N	THD _{P1}	-	-115	-100	dB	20-kHz AES17 LPF, -3 dBFS, DWA1 ^(Note 1)
	THD _{P2}	-	-117	-	dB	20-kHz AES17 LPF, -3 dBFS, DWA2 ^(Note 2)
Dynamic Range	DR _P	126	130	-	dB	20-kHz AES17 LPF + A-weight, -60 dBFS
Channel Gain Mismatch	GM _P	-0.5	0	+0.5	dB	20-kHz AES17 LPF, 0 dBFS
Output Center Current	I _{CN_P}	4.6	5.3	6.0	mA	-∞ dBFS (No Signal), Bias Current Single Output
Peak Output Current	I _{PP_P}	8.5	9.8	11.1	mApp	0 dBFS, Current Amplitude
Sampling Frequency	fs	32.0	44.1	1536.0	kHz	-
Bit Length	Bit	16	-	32	Bit	-

(Note 1) DWA1: DWA アルゴリズム 1 を使用 (Delta Sigma (40h) = 00h, DWA (68h) = 00h)

(Note 2) DWA2: DWA アルゴリズム 2 を使用 (Delta Sigma (40h) = 02h, DWA (68h) = 02h)

電気的特性 — 続き

特に指定のない限り Ta = 25 °C, AVCC = 5.0 V, DVDDIO = 3.3 V, DVDD = 1.5 V, 入力信号周波数 = 1 kHz, 20-kHz AES17 LPF, 差動出力 (XLR) 測定, DSD モード, f_{DSD} = 5.6448 MHz, MCLK = 22.5792 MHz, Clock 1 (04h) = 00h, Clock 2 (06h) = 01h, DSD Filter (16h) = 01h, Delta Sigma (40h) = 02h, DWA (68h) = 00h

項目	記号	規格値			単位	条件
		最小	標準	最大		
DSD AC Characteristics						
SNR	SNR_D	115	125	-	dB	20-kHz AES17 LPF + A-weight (Note 1)
THD+N	THD_D	-	-113	-103	dB	20-kHz AES17 LPF, 0 dBFS
Dynamic Range	DR_D	107	120	-	dB	20-kHz AES17 LPF + A-weight, -60 dBFS
Output Center Current	I _{CN_D}	4.6	5.3	6.0	mA	-∞ dBFS (No signal), Bias Current Single Output
Peak Output Current	I _{PP_D1}	4.6	5.3	6.0	mApp	0 dBFS, Current Amplitude, LEVEL1 (Note 2)
	I _{PP_D2}	9.2	10.6	12.0	mApp	0 dBFS, Current Amplitude, LEVEL2 (Note 3)
DSD Clock	f _{DSD}	2.8224	-	22.5792	MHz	-

(Note 1) DSD データの無音入力パターンはデータ 5Ah を繰り返すものとする。

(Note 2) LEVEL1: 通常出力レベル (0 dB) を使用 (DSD Filter (16h) = 01h, DWA (68h) = 00h)

(Note 3) LEVEL2: 2 倍出力レベル (+6 dB) を使用 (DSD Filter (16h) = 09h, DWA (68h) = 80h)

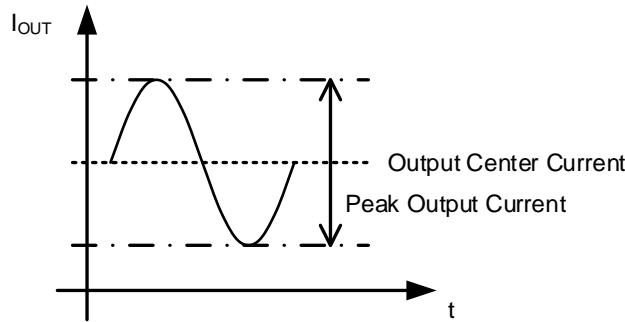


Figure 4. Peak Output Current

測定回路図

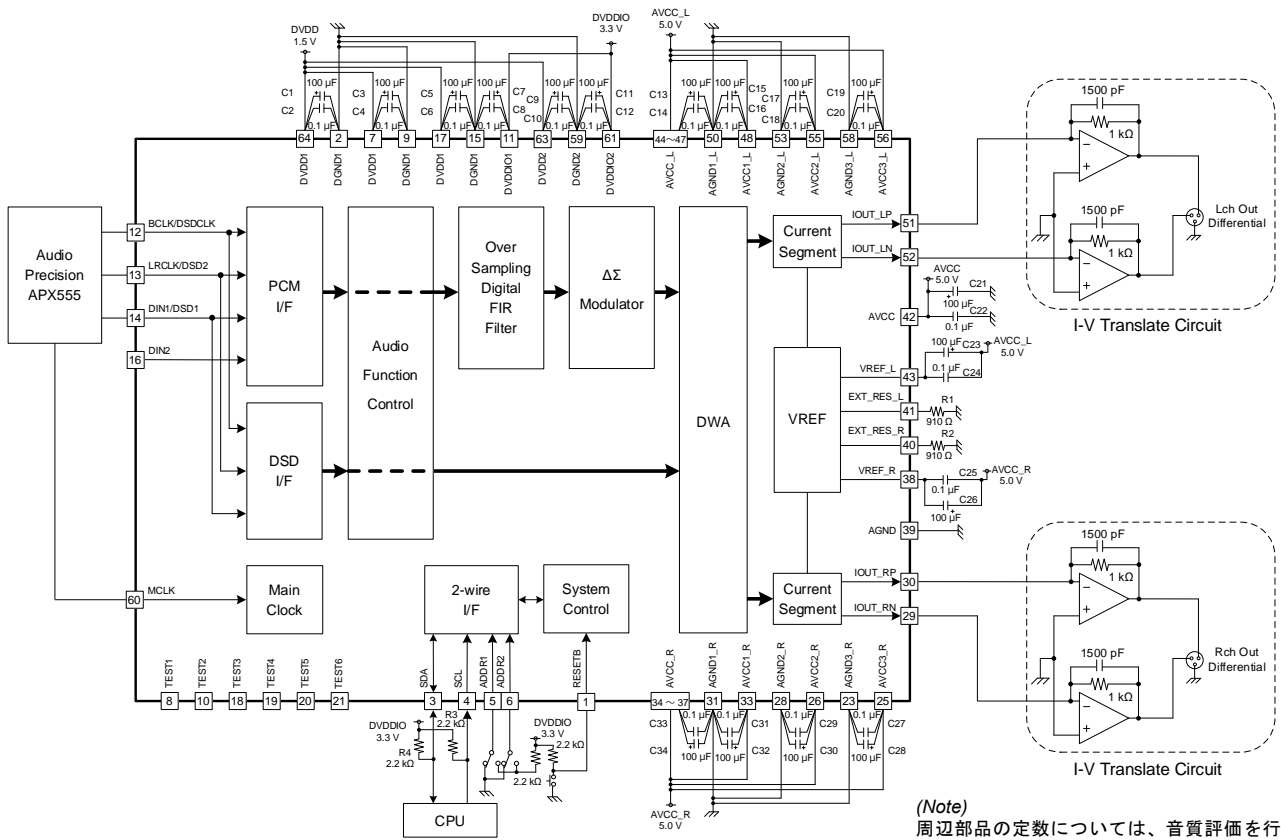


Figure 5. 測定回路図

(Note)
 周辺部品の定数については、音質評価を行っている値を記載しております。定数を変更される場合には、音質への影響が懸念されるため、セットでの音質をご確認のうえ、ご検討をお願いします。

DC 特性

特に指定のない限り Ta = 25 °C, AVCC = 5.0 V, DVDDIO = 3.3 V, DVDD = 1.5 V

項目	記号	規格値			単位	条件
		最小	標準	最大		
High Level Input Voltage	V _{IH}	0.8 × DVDDIO	-	-	V	RESETB, MCLK, BCLK/DSDCLK, LRCLK/DSD2,
Low Level Input Voltage	V _{IL}	-	-	0.2 × DVDDIO	V	DIN1/DSD1, DIN2, ADDR1, ADDR2, SCL, SDA pin
Input Leakage Current	I _{IN1}	-10	-	+10	μA	RESETB, MCLK, BCLK/DSDCLK, LRCLK/DSD2,
	I _{IN2}	-500	-	+500	μA	DIN2, ADDR1, ADDR2 pin
Low Level Output Voltage	V _{OL}	-	-	0.4	V	SDA pin, I _o : 3 mA

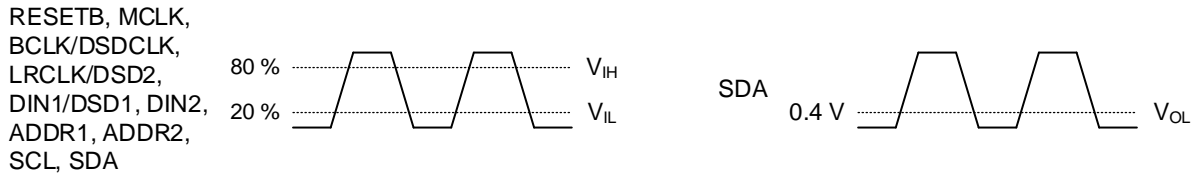


Figure 6. High/Low レベル規定

AC 特性

1. MCLK, RESETB

特に指定のない限り Ta = 25 °C, AVCC = 5.0 V, DVDDIO = 3.3 V, DVDD = 1.5 V

項目	記号	規格値			単位	条件
		最小	標準	最大		
MCLK Frequency	f _{MCLK}	2.8224	-	49.1520	MHz	-
MCLK "H" Length	t _{MCH}	8.1	-	-	ns	-
MCLK "L" Length	t _{MCL}	8.1	-	-	ns	-
MCLK Duty	DUTY _M	40	50	60	%	t _{MCH} / (t _{MCH} + t _{MCL})
RESETB Pulse Width	t _{RST}	1	-	-	μs	-

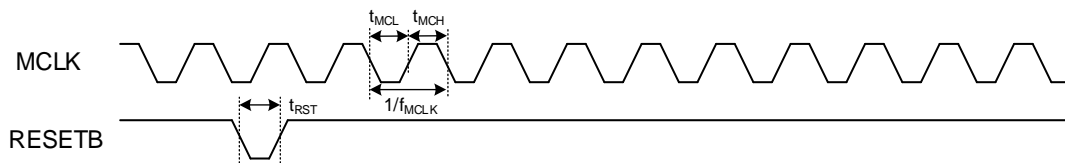


Figure 7. MCLK のタイミング規定

AC 特性 — 続き

2. PCM I/F

特に指定のない限り Ta = 25 °C, AVCC = 5.0 V, DVDDIO = 3.3 V, DVDD = 1.5 V

項目	記号	規格値			単位	条件
		最小	標準	最大		
LRCLK Frequency	f _{LRCLK}	32	-	768	kHz	f _{LRCLK} = fs
LRCLK Hold Time	t _{LRH}	8.1	-	-	ns	-
LRCLK Setup Time	t _{LRSU}	8.1	-	-	ns	-
LRCLK Duty	DUTY _L	40	50	60	%	-
BCLK Frequency	f _{BCLK}	2.048	-	49.152	MHz	f _{BCLK} = 64 f _{LRCLK}
BCLK "H" Length	t _{BCH}	8.1	-	-	ns	-
BCLK "L" Length	t _{BCL}	8.1	-	-	ns	-
BCLK Duty	DUTY _B	40	50	60	%	t _{BCH} / (t _{BCH} + t _{BCL})
DIN1/DIN2 Setup Time	t _{DINS}	8.1	-	-	ns	-
DIN1/DIN2 Hold Time	t _{DINH}	8.1	-	-	ns	-

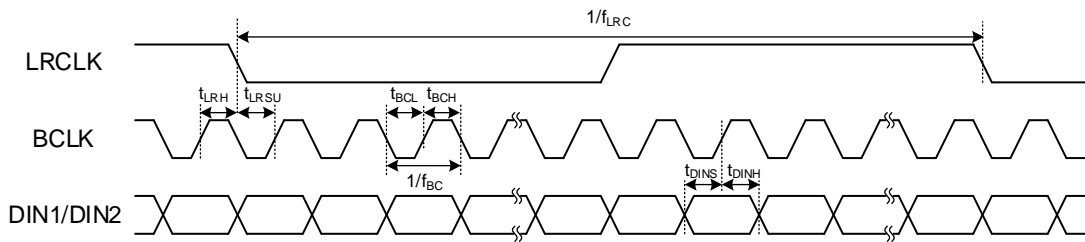


Figure 8. I²S のタイミング規定

3. DSD I/F

特に指定のない限り Ta = 25 °C, AVCC = 5.0 V, DVDDIO = 3.3 V, DVDD = 1.5 V

項目	記号	規格値			単位	条件
		最小	標準	最大		
DSDCLK Frequency	f _{DSD}	2.8224	-	22.5792	MHz	-
DSDCLK Duty	DUTY _D	40	50	60	%	t _{DCH} / (t _{DCH} + t _{DCL})
DSDCLK "H" Length	t _{DCH}	17.7	-	-	ns	-
DSDCLK "L" Length	t _{DCL}	17.7	-	-	ns	-
DSD Data Setup Time	t _{DSDS}	17.7	-	-	ns	-
DSD Data Hold Time	t _{DSDH}	17.7	-	-	ns	-

DSD1 データは Lch から、DSD2 データは Rch からそれぞれ出力されます。

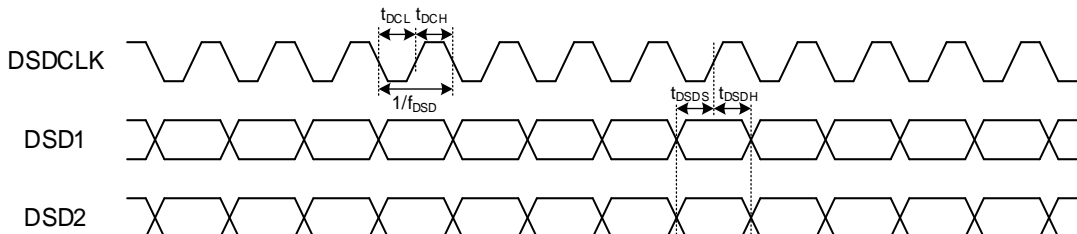


Figure 9. DSD のタイミング規定

AC 特性 — 続き

4. 2-wire I/F

特に指定のない限り Ta = 25 °C, AVCC = 5.0 V, DVDDIO = 3.3 V, DVDD = 1.5 V

項目	記号	規格値		単位
		最小	最大	
SCL クロック周波数	f _{SCL}	-	400	kHz
ストップ及びスタートコンディション間のバスのフリー時間	t _{BUF}	0.8	-	μs
ホールド時間 (リピート) スタートコンディション	t _{HD_STA}	0.4	-	μs
SCL クロックの LOW 期間	t _{LOW}	0.8	-	μs
SCL クロックの HIGH 期間	t _{HIGH}	0.4	-	μs
リピートスタートコンディションのセットアップ時間	t _{SU_STA}	0.4	-	μs
データホールド時間	t _{HD_DAT}	0	-	μs
データセットアップ時間	t _{SU_DAT}	0.1	-	μs
ストップコンディションのセットアップ時間	t _{SU_STO}	0.4	-	μs

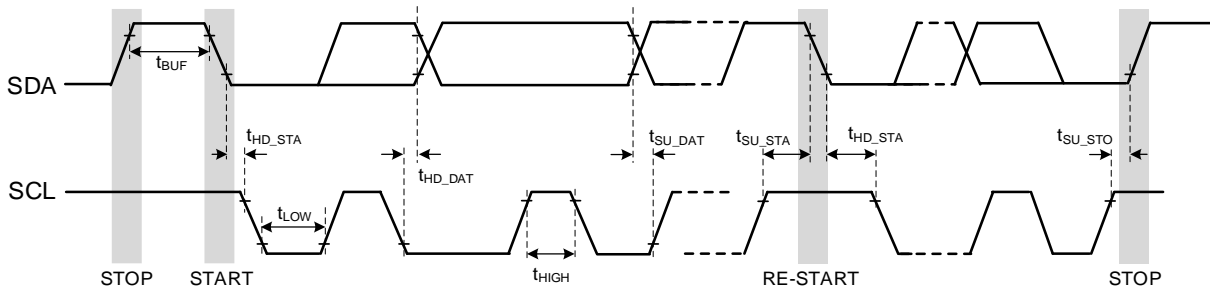


Figure 10. 2-wire I/F のタイミング規定

特性データ (参考データ)

特に指定のない限り Ta = 25 °C, AVCC = 5.0 V, DVDDIO = 3.3 V, DVDD = 1.5 V, 入力信号周波数 = 1 kHz,
 20-kHz AES17 LPF, 差動出力 (XLR) 測定, PCM モード, 24-bit I²S, fs = 44.1 kHz, MCLK = 22.5792 MHz,
 Clock 1 (04h) = 02h, Clock 2 (06h) = 01h, FIR Filter 1 (30h) = 01h, FIR Filter 2 (31h) = 80h, Delta Sigma (40h) = 00h,
 DWA (68h) = 00h

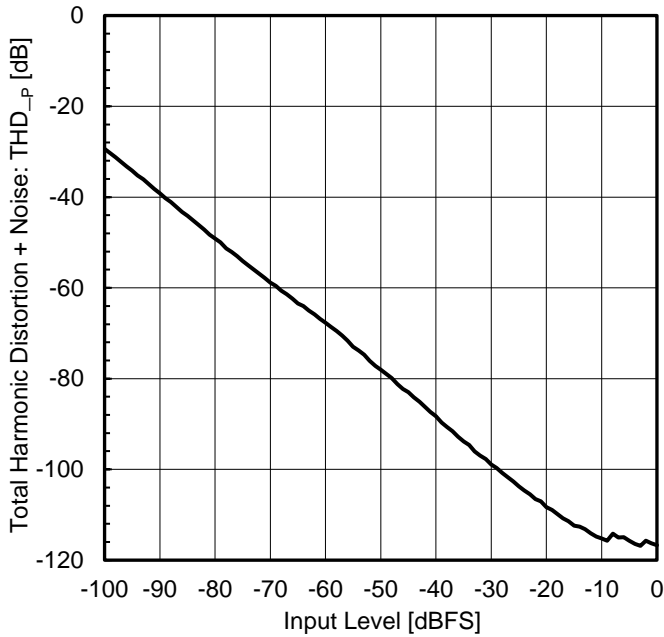


Figure 11. THD+N vs Input Level
 (External LPF AUX-0025 (Audio Precision))

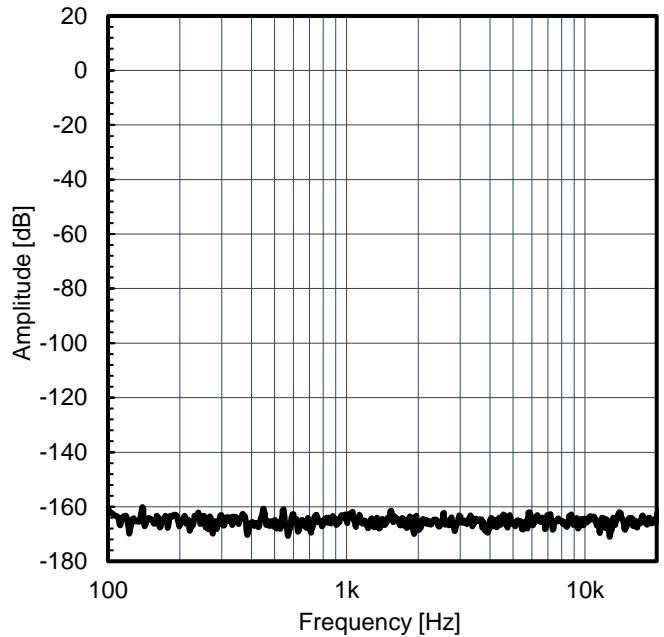


Figure 12. Amplitude vs Frequency
 (Input Level = -∞ dBFS)

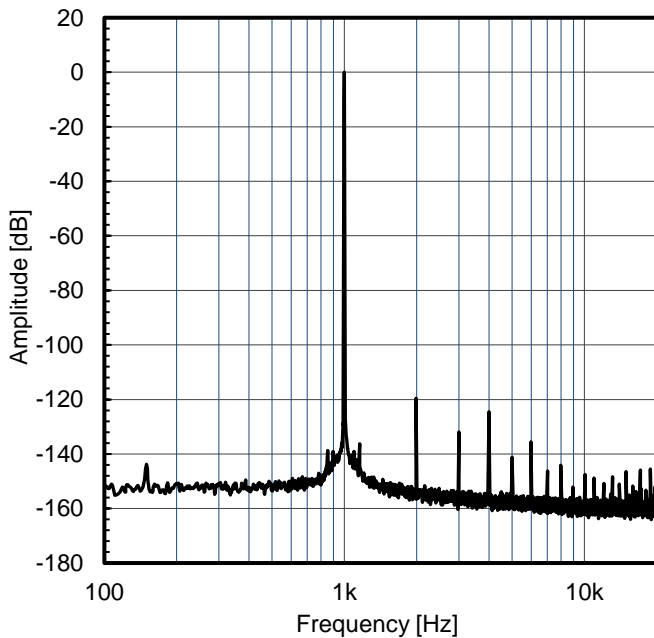


Figure 13. Amplitude vs Frequency
 (Input Level = -3 dBFS)

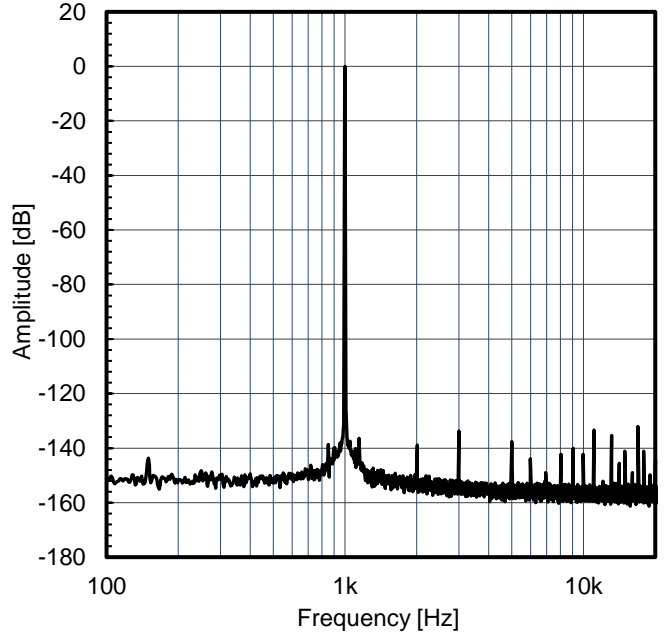


Figure 14. Amplitude vs Frequency
 (Input Level = -3 dBFS,
 Delta Sigma (40h) = 02h, DWA (68h) = 02h)

2-wire I/F

フォーマット

デバイスアドレスの他に1バイトのレジスタアドレスを指定して書き込みや読み出しを行います。
2-wire I/F ターゲットモードのフォーマットを以下に示します。

	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	
S	Device Address		A	Register Address		A	P

Figure 15. 2-wire I/F 送信フォーマット

- S: スタートコンディション
- Device Address: 8-bitのデバイスアドレス (MSB ファースト)
- A: アクノリッジ 送受信されているデータにはバイトごとにアクノリッジビットが
付加され、データの送受信が正しく行われている時は、“L”が送受信されます。
“H”が送信された場合は、アクノリッジが無かったこととなります。
- Register Address: 8-bitのレジスタアドレス (MSB ファースト)
- Data: 8-bitの書き込みもしくは読み出しデータ (MSB ファースト)
- P: ストップコンディション

スタート・ストップコンディション

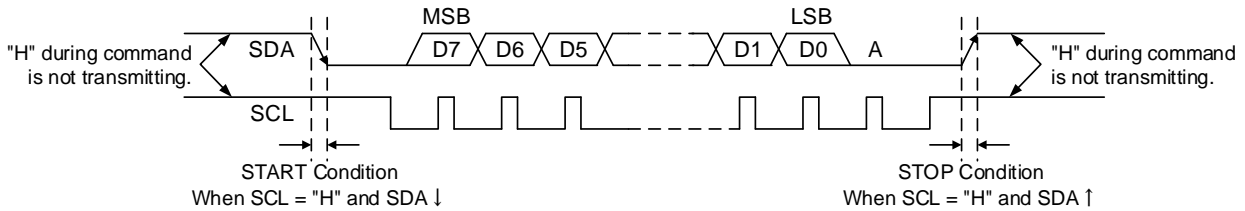


Figure 16. スタートストップ規定

デバイスアドレス

デバイスアドレスのデータフォーマットを以下に示します。
デバイスアドレスは、ADDR1 と ADDR2 端子の設定により、4つのアドレスを選択することが可能です。
R/W ビットは、書き込み (R/W = 0) または読み出し (R/W = 1) モードを設定します。

MSB						LSB	
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
0	0	1	1	1	ADDR2	ADDR1	R/W

Figure 17. デバイスアドレスのフォーマット

デバイスアドレスの端子設定方法を以下に示します。

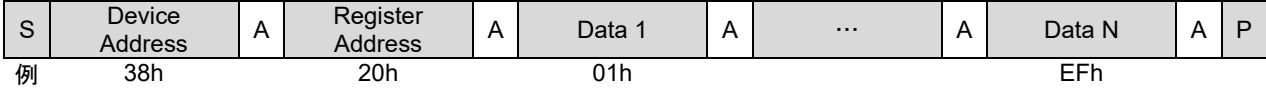
Table 2. デバイスアドレス設定

Pin Setting		Device Address	
ADDR2	ADDR1	Write-in (R/W = 0)	Read-out (R/W = 1)
L	L	38h	39h
L	H	3Ah	3Bh
H	L	3Ch	3Dh
H	H	3Eh	3Fh

2-wire I/F — 続き

データ書き込み

書き込み時は、デバイスアドレスとレジスタアドレスを送信後に、書き込みデータを送信します。また、オートインクリメント機能により、連続データ転送が可能です。連続データ転送する場合は、下記の書き込み手順の Step 6 ~ Step 7 を繰り返すことにより、自動的にアドレスが +1 されます。アドレス FFh に到達した場合、アドレスは増加せず FFh を繰り返します。例では、レジスタアドレス 20h から連続 N 個のレジスタにデータを書き込んでいます。



: コントローラからターゲット : ターゲットからコントローラ
 S : スタートコンディション P : ストップコンディション
 A : アクノリッジあり

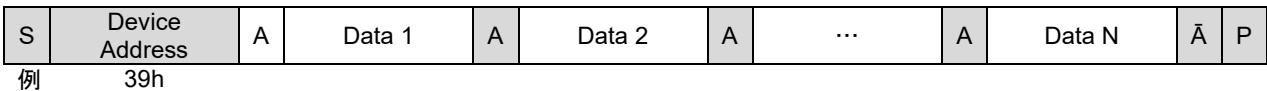
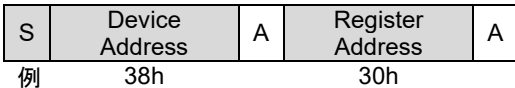
Figure 18. データ書き込みフォーマット

Table 3. 書き込み手順

Step	Bit	Controller	Target	Note
1	-	START Condition	-	-
2	8	Device Address	-	38h, 3Ah, 3Ch or 3Eh
3	1	-	Acknowledge	-
4	8	Register Address	-	レジスタアドレス 8-bit
5	1	-	Acknowledge	-
6	8	Write-in Data	-	書き込みデータ 8-bit
7	1	-	Acknowledge	-
8	-	STOP Condition	-	-

データ読み出し

読み出し時は、最初にデバイスアドレスとレジスタアドレスを送信します。その次に再度デバイスアドレスを送信した後、データが読み出されます。受信を終了する時は、アクノリッジを返さないでください。また、オートインクリメント機能により、連続データ転送が可能です。連続データ転送する場合は、下記の書き込み手順の Step 9 ~ Step 10 を繰り返すことにより、自動的にアドレスが +1 されます。アドレス FFh に到達した場合、アドレスは増加せず FFh を繰り返します。例では、レジスタアドレス 30h から連続 N 個のレジスタにデータを読み出しています。



: コントローラからターゲット : ターゲットからコントローラ
 S : スタートコンディション P : ストップコンディション
 A : アクノリッジあり Ā : アクノリッジなし

Figure 19. データ読み出しフォーマット

Table 4. 読み出し手順

Step	Bit	Controller	Target	Note
1	-	START Condition	-	-
2	7	Device Address	-	38h, 3Ah, 3Ch or 3Eh
3	1	-	Acknowledge	-
4	8	Register Address	-	-
5	1	-	Acknowledge	-
6	1	START Condition	-	-
7	8	Device Address	-	39h, 3Bh, 3Dh or 3Fh
8	1	-	Acknowledge	-
9	8	-	Read-out Data	-
10	1	Acknowledge	-	-
11	-	STOP Condition	-	-

レジスタマップ

0 と 1 を記載している bit は原則、設定変更禁止です。これらを変更した場合、動作保証できません。

Add ress	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
00h	Software Reset	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	SoftRst_X
01h	Chip Version	R	02h	ChipVer = 02h							
02h	Digital Power	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	DigPon
03h	Analog Power	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	AnaPon
04h	Clock 1	R/W	00h	0	0	0	MclkFreq	0	0	MclkDiv[1:0]	
05h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
06h	Clock 2	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	PhaseAdj
07h	(Reserved)	R/W	04h	0	0	0	0	0	1	0	0
↓	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
0Fh	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
10h	Audio I/F 1	R/W	0Bh	DsdOn	0	0	DsdMute Mode	Fmt[1:0]		WLen[1:0]	
11h	Audio I/F 2	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	DoubleDin
12h	Audio I/F 3	R/W	00h	HdMono	0	0	0	0	0	MonoSel[1:0]	
13h	Audio I/F 4	R/W	00h	0	0	0	DsdLrSwap	0	0	0	PcmLrSwap
14h	Audio Output Polarity	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	OutPol2	OutPol1
15h	DSD Full Scale Detection	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	DsdFullDet_X
16h	DSD Filter	R/W	02h	0	0	0	0	DsdLvl	DsdFilter[2:0]		
17h	Audio Input Polarity	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	InPol2	InPol1
18h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
↓	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
1Fh	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
20h	PCM Volume Transition Time	R/W	48h	0	1	0	0	PcmVolTranTime[3:0]			
21h	PCM Volume 1	R/W	00h	PcmVol1[7:0]							
22h	PCM Volume 2	R/W	00h	PcmVol2[7:0]							
23h	DSD Volume Transition Time	R/W	08h	0	0	0	0	DsdVolTranTime[3:0]			
24h	DSD Volume 1	R/W	00h	DsdVol1[7:0]							
25h	DSD Volume 2	R/W	00h	DsdVol2[7:0]							
26h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
↓	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
28h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
29h	PCM Mute Transition Time	R/W	08h	0	0	0	0	PcmMuteTranTime[3:0]			
2Ah	Mute	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	Mute2_X	Mute1_X
2Bh	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
↓	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
2Eh	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
2Fh	RAM Clear	R/W	00h	RamClr	0	0	0	0	0	0	0
30h	FIR Filter 1	R/W	00h	0	0	0	0	FirAlgo[3:0]			
31h	FIR Filter 2	R/W	00h	HpcMode	0	0	0	0	FirCoe[2:0]		
32h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
33h	De-Emphasis 1	R/W	00h	0	0	0	0	0	DempFs[1:0]		
34h	De-Emphasis 2	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	Demp
35h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
↓	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
40h	Delta Sigma	R/W	00h	0	0	DsSetting[1:0]		0	0	DsOsr[1:0]	
41h	Setting 1	R/W	00h	Setting1[7:0]							
42h	Setting 2	R/W	00h	Setting2[7:0]							
43h	Setting 3	R/W	00h	Setting3[7:0]							
44h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
↓	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
47h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
48h	Setting 4	R/W	00h	Setting4[7:0]							
49h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
↓	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
4Fh	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0

レジスタマップ — 続き

0 と 1 を記載している bit は原則、設定変更禁止です。これらを変更した場合、動作保証できません。

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
50h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
51h	Setting 5	R/W	00h	Setting5[7:0]							
52h	Setting 6	R/W	00h	Setting6[7:0]							
53h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
↓	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
5Fh	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
60h	PCM Segment Control 1	R/W	00h	PcmSeg1[7:0]							
61h	PCM Segment Control 2	R/W	00h	PcmSeg2[7:0]							
62h	DSD Segment Control 1	R/W	00h	DsdSeg1[7:0]							
63h	DSD Segment Control 2	R/W	00h	DsdSeg2[7:0]							
64h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
↓	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
67h	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
68h	DWA	R/W	00h	DsdDwa	0	DsdDwa Algo	0	0	0	PcmDwa Algo	0
69h	Setting 7	R/W	00h	Setting7[7:0]							
6Ah	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
↓	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
6Fh	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
70h	Mode Detect 1	R/W	00h	DsSetting1	0	DsOsr1[1:0]		HpcMode1	0	MclkDiv1[1:0]	
71h	Mode Detect 2	R/W	00h	DsSetting2	0	DsOsr2[1:0]		HpcMode2	0	MclkDiv2[1:0]	
72h	Mode Detect 3	R/W	00h	DsSetting3	0	DsOsr3[1:0]		HpcMode3	0	MclkDiv3[1:0]	
73h	Mode Detect 4	R/W	00h	DsSetting4	0	DsOsr4[1:0]		HpcMode4	0	MclkDiv4[1:0]	
74h	Mode Detect 5	R/W	00h	DsSetting5	0	DsOsr5[1:0]		HpcMode5	0	MclkDiv5[1:0]	
75h	Mode Detect 6	R/W	00h	DsSetting6	0	DsOsr6[1:0]		HpcMode6	0	MclkDiv6[1:0]	
76h	Mode Detect 7	R/W	00h	0	0	0	0	DsdLv1	DsdFilter1[2:0]		
77h	Mode Detect 8	R/W	00h	0	0	0	0	DsdLv2	DsdFilter2[2:0]		
78h	Mode Detect 9	R/W	00h	0	0	0	0	DsdLv3	DsdFilter3[2:0]		
79h	Mode Detect 10	R/W	00h	0	0	0	0	DsdLv4	DsdFilter4[2:0]		
7Ah	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
7Bh	Mode Detect Control	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	DsdDetOn	PcmDetOn
7Ch	Mode Detect Status	R	00h	0	0	0	0	ModeDetStat[3:0]			
7Dh	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
↓	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0
FFh	(Reserved)	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	0

レジスタ詳細説明

1. Address 00h (Software Reset)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
00h	Software Reset	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	SoftRst_X

SoftRst_X: Software Reset Control

- 0 リセット (レジスタは初期化されません) (初期値)
- 1 通常動作

2. Address 01h (Chip Version)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
01h	Chip Version	R	02h	ChipVer = 02h							

ChipVer: Chip Version Register (Read only)

3. Address 02h (Digital Power)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
02h	Digital Power	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	DigPon

DigPon: Digital Power Control

- 0 パワーオフ、クロック停止 (初期値)
- 1 パワーオン、クロック供給

4. Address 03h (Analog Power)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
03h	Analog Power	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	AnaPon

AnaPon: Analog Power Control

- 0 パワーオフ (電流出力オフ) (初期値)
- 1 パワーオン (電流出力オン)

5. Address 04h (Clock 1)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
04h	Clock 1	R/W	00h	0	0	0	MclkFreq	0	0	MclkDiv[1:0]	

MclkFreq: MCLK Frequency

- 0 22.5792 MHz または 24.5760 MHz (初期値)
- 1 45.1584 MHz または 49.1520 MHz

MclkDiv[1:0]: MCLK Division Ratio Selection for Internal Clock

- 00 1倍 (初期値)
- 01 2/3倍
- 10 1/2倍
- 11 1/3倍

このレジスタの設定により、使用できない機能があります。使用可能なレジスタの組み合わせについて、詳細は「システムクロック」の項を参照してください。

レジスタ詳細説明 — 続き

6. Address 06h (Clock 2)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
06h	Clock 2	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	PhaseAdj

PhaseAdj: Phase Adjustment Control for Internal Clock

- 0 位相調整なし (初期値) 音質が向上する場合があります。
- 1 位相調整あり オーディオ特性が向上する場合があります。

(注意) 位相調整ありに設定する場合、下記の制約条件に従ってください。それ以外の設定は動作保証できません。
 ・ PCM モードでは、 $\Delta\Sigma$ 変調のオーバーサンプリングレートが $DsOsr(40h[1:0]) = 10$ の設定は使用できません。
 ・ DSD モードでは、MCLK の周波数は DSDCLK の 2 倍にする必要があります。
 MCLK の周波数設定については、「システムクロック」の項を参照してください。

7. Address 10h (Audio I/F 1)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
10h	Audio I/F 1	R/W	0Bh	DsdOn	0	0	DsdMute Mode	Fmt[1:0]		WLen[1:0]	

DsdOn: DSD Mode Selection

- 0 PCM モード (初期値)
- 1 DSD モード

DsdMuteMode: DSD Mute Enable (For DSD mode)

- 0 DSD ミュート機能有効 (初期値) Mute (2Ah[1:0]) レジスタのオン/オフ制御が有効になります。
- 1 DSD ミュート機能無効

Fmt[1:0]: Audio Data Input Format (For PCM mode)

- 00 Right Justified
- 01 Left Justified
- 10 I²S (初期値)
- 11 設定禁止

WLen[1:0]: Audio Data Input Bit Length (For PCM mode)

- 00 16-bit
- 01 20-bit
- 10 24-bit
- 11 32-bit (初期値)

Right Justified

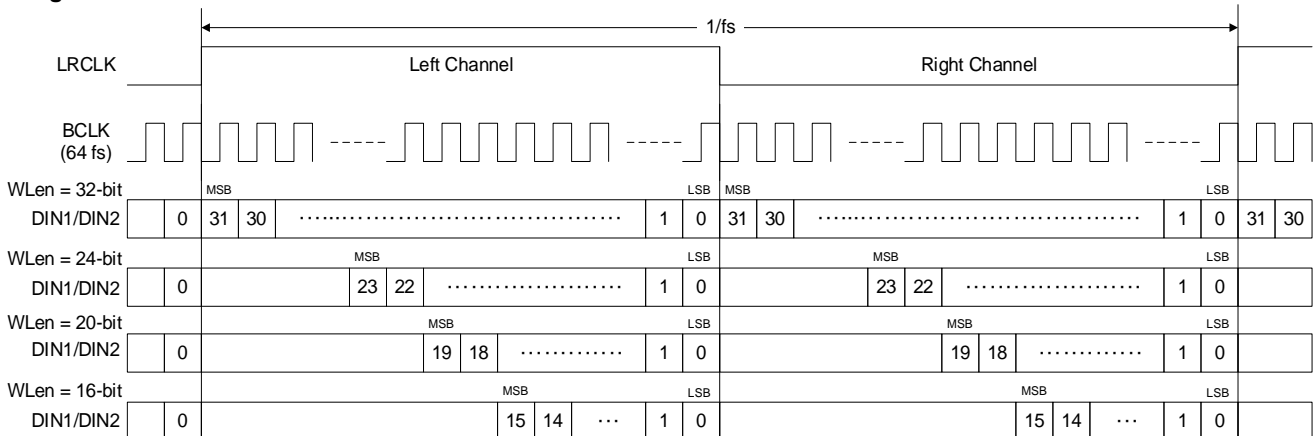


Figure 20. オーディオデータ入力フォーマット: Right Justified

Address 10h (Audio I/F 1) – 続き

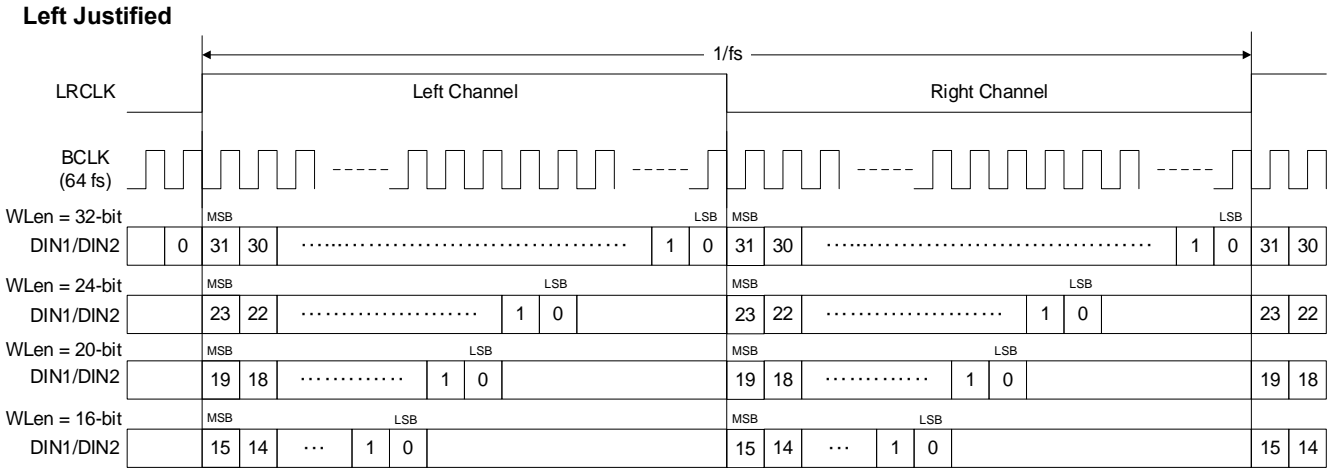


Figure 21. オーディオデータ入力フォーマット: Left Justified

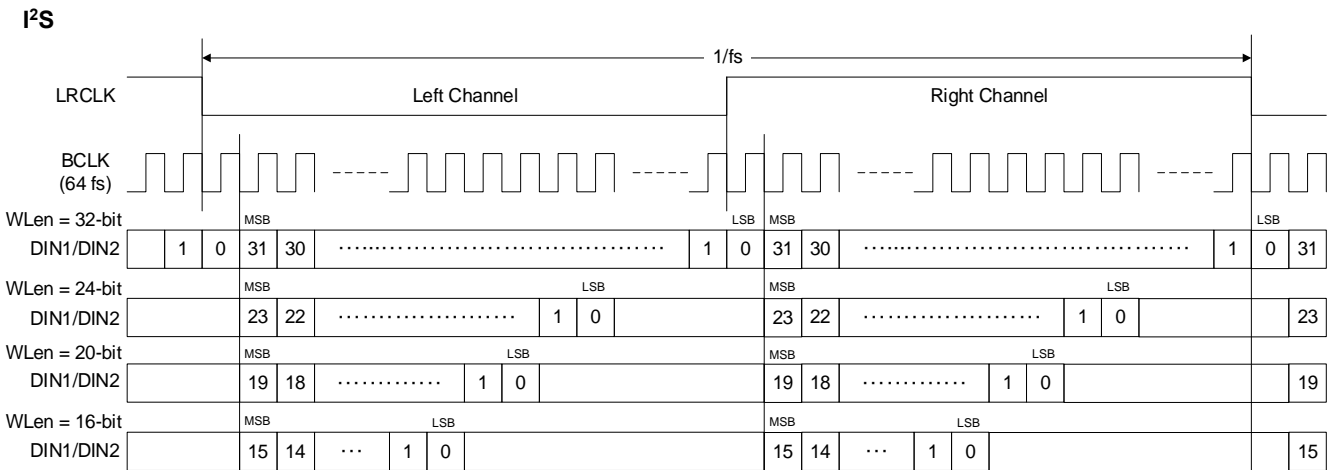


Figure 22. オーディオデータ入力フォーマット: I²S

8. Address 11h (Audio I/F 2)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
11h	Audio I/F 2	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	Double Din

DoubleDin: Double Data Transfer Mode (For PCM mode)

- 0 シングルデータ転送 (初期値) fs = 32 kHz ~ 768 kHz
- 1 ダブルデータ転送 fs = 1536 kHz

fs = 32 kHz ~ 768 kHz にはシングルデータ転送、fs = 1536 kHz にはダブルデータ転送を使用する必要があります。シングルデータ転送では、DIN2 端子はオープンでご使用ください。ダブルデータ転送のデータ入力フォーマットを下图に示します。

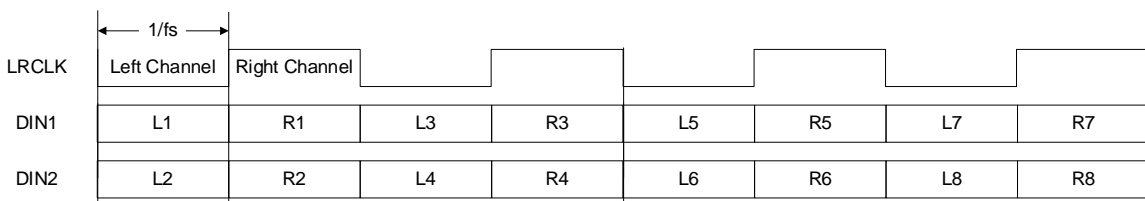


Figure 23. ダブルデータ転送フォーマット (I²S の場合)

レジスタ詳細説明 — 続き

9. Address 12h (Audio I/F 3)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
12h	Audio I/F 3	R/W	00h	HdMono	0	0	0	0	0	MonoSel[1:0]	

MonoSel[1:0]: Monaural Mode Selection

Table 5. PCM モード時のステレオ/モノラルモード設定

MonoSel[1:0]	モード	Lch 出力	Rch 出力
00	ステレオモード	Lch 入力	Rch 入力
01	ミキシングモード	(Lch 入力 + Rch 入力)/2	
10	モノラルモード Lch	Lch 入力	
11	モノラルモード Rch	Rch 入力	

(初期値)

Table 6. DSD モード時のステレオ/モノラルモード設定

MonoSel[1:0]	モード	Lch 出力	Rch 出力
00	ステレオモード	Lch 入力	Rch 入力
01	ステレオモード	Lch 入力	Rch 入力
10	モノラルモード Lch	Lch 入力	
11	モノラルモード Rch	Rch 入力	

(初期値)

HdMono: High Definition Monaural Mode Control

- 0 モノラルモード (初期値)
- 1 HD (High Definition) モノラルモード

HD (High Definition) モノラルモードを使用した場合、電流セグメント出力の解像度を上げることができ、より自然な音質を実現することができます。また、オーディオ特性も向上する可能性があります。各モードでの応用回路については、「[応用回路例](#)」の項を参照してください。

10. Address 13h (Audio I/F 4)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
13h	Audio I/F 4	R/W	00h	0	0	0	Dsd LrSwap	0	0	0	Pcm LrSwap

PcmLrSwap: PCM Audio Data Swap Control (For PCM mode)

DsdLrSwap: DSD Audio Data Swap Control (For DSD mode)

PCM モードと DSD モードで、別々のスワップ設定にすることが可能です。

Table 7. LR スワップ設定

PcmLrSwap DsdLrSwap	Lch 出力	Rch 出力
0	Lch 入力	Rch 入力
1	Rch 入力	Lch 入力

(初期値)

レジスタ詳細説明 — 続き

11. Address 14h (Audio Output Polarity)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
14h	Audio Output Polarity	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	OutPol2	OutPol1

OutPol1: Polarity Inversion Control for Lch

- 0 位相反転なし (初期値)
- 1 位相反転あり

OutPol2: Polarity Inversion Control for Rch

- 0 位相反転なし (初期値)
- 1 位相反転あり

12. Address 15h (DSD Full Scale Detection)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
15h	DSD Full Scale Detection	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	DsdFullDet_X

DsdFullDet_X: DSD Full Scale Detection (For DSD mode)

- 0 DSD フルスケール検出機能オン (初期値)
- 1 DSD フルスケール検出機能オフ

DSD データ入力 (DSD1/DSD2) のどちらか一方が 128 クロック連続で同じ値になった場合、フルスケールデータと判定し、Lch/Rch 出力を同時に即時ミュートします。その後ミュート中にゼロデータを検出した時点でミュート解除します。ミュート解除時の遷移時間は、[DsdVolTranTime \(23h\[3:0\]\)](#) の設定が適用されます。

(注意) 自動モード切り替え機能を使用する場合、必ず DSD フルスケール検出機能をオンに設定してください。

13. Address 16h (DSD Filter)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
16h	DSD Filter	R/W	02h	0	0	0	0	DsdLvl	DsdFilter[2:0]		

DsdFilter[2:0]: DSD Filter Selection (For DSD mode)

Table 8. DSD フィルタのカットオフ周波数

DsdFilter [2:0]	Cut Off Frequency				(初期値)
	DSD 2.8 MHz	DSD 5.6 MHz	DSD 11.2 MHz	DSD 22.5 MHz	
0h	13 kHz	26 kHz	52 kHz	104 kHz	
1h	26 kHz	52 kHz	104 kHz	208 kHz	
2h	52 kHz	104 kHz	208 kHz	416 kHz	
3h	Prohibition				
4h	19 kHz	39 kHz	78 kHz	157 kHz	
5h	39 kHz	78 kHz	157 kHz	314 kHz	
6h	78 kHz	157 kHz	314 kHz	628 kHz	
7h	Prohibition				

DsdLvl: DSD Output Level Control (For DSD mode)

- 0 通常出力レベル (0 dB) (初期値)
- 1 2倍出力レベル (+6 dB)

2倍出力レベルに設定することで、DSD モード時の出力レベルが通常時に対して2倍 (+6 dB) になります。2倍出力レベルを使用する場合、DSD の電気的特性は保証しません。

(注意) 2倍出力レベルを使用する場合、必ず DWA 機能をオン ([DsdDwa \(68h\[7\]\)](#) = 1) に設定してください。

レジスタ詳細説明 — 続き

14. Address 17h (Audio Input Polarity)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
17h	Audio Input Polarity	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	InPol2	InPol1

InPol1: Polarity Inversion Control for Lch

- 0 位相反転なし (初期値)
- 1 位相反転あり

InPol2: Polarity Inversion Control for Rch

- 0 位相反転なし (初期値)
- 1 位相反転あり

15. Address 20h (PCM Volume Transition Time)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
20h	PCM Volume Transition Time	R/W	48h	0	1	0	0	PcmVolTranTime[3:0]			

PcmVolTranTime[3:0]: PCM Volume Transition Time Selection (For PCM mode)

下記の表に 0 dB から-∞ dB に切り替えたときのボリュームの遷移時間を示します。ボリュームの遷移時間は切り替えるゲインの差によって異なります。例えば 0 dB から-6 dB に切り替えたときのボリュームの遷移時間は下記の表の半分の時間になります。

Table 9. PCM モード時のボリューム遷移時間

PcmVol TranTime [3:0]	Transition Time (ms)							(初期値)
	32 kHz	44.1 kHz	48 kHz	96 kHz	192 kHz	384 kHz	768 kHz 1536 kHz	
0h	0							
1h ~ 7h	Prohibition							
8h	32.0	23.2	21.3	10.7	5.33	2.67	1.33	
9h	64.0	46.4	42.7	21.3	10.7	5.33	2.67	
Ah	128	92.9	85.3	42.7	21.3	10.7	5.33	
Bh	256	186	171	85.3	42.7	21.3	10.7	
Ch	512	372	341	171	85.3	42.7	21.3	
Dh	1024	743	683	341	171	85.3	42.7	
Eh	2048	1486	1365	683	341	171	85.3	
Fh	4096	2972	2731	1365	683	341	171	

(自動モード切り替え時)

自動モード切り替えを使用する場合は、8h ~ Bh の設定のみ使用可能で、それ以外の設定は動作保証できません。fs = 48 kHz ~ 768 kHz で同じ遷移時間が自動的に適用されます。

Table 10. PCM モード時のボリューム遷移時間 (自動モード切り替え時)

PcmVol TranTime [3:0]	Transition Time (ms)							(初期値)
	32 kHz	44.1 kHz	48 kHz	96 kHz	192 kHz	384 kHz	768 kHz	
8h	32.0	23.2	21.3					
9h	64.0	46.4	42.7					
Ah	128	92.9	85.3					
Bh	256	186	171					
Others	Prohibition							

レジスタ詳細説明 — 続き

16. Address 21h, 22h (PCM Volume 1, PCM Volume 2)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
21h	PCM Volume 1	R/W	00h	PcmVol1[7:0]							
22h	PCM Volume 2	R/W	00h	PcmVol2[7:0]							

PcmVol1[7:0]: PCM Digital Volume (Attenuation Level) Setting for Lch (For PCM mode)

0 dB (初期値 00h) ~ -127.0 dB (FEh), -∞ dB (FFh)

0.5 dB ステップ

モノラルモード時は、Lch/Rch ともに PcmVol1[7:0] のボリューム設定を使用します。

PcmVol2[7:0]: PCM Digital Volume (Attenuation Level) Setting for Rch (For PCM mode)

0 dB (初期値 00h) ~ -127.0 dB (FEh), -∞ dB (FFh)

0.5 dB ステップ

モノラルモード時は、PcmVol2[7:0] のボリューム設定は使用しません。

Table 11. PCM ボリューム (減衰レベル) 設定

Setting	Gain (dB)	Setting	Gain (dB)	Setting	Gain (dB)	Setting	Gain (dB)	Setting	Gain (dB)	Setting	Gain (dB)	Setting	Gain (dB)
00h	0.0	20h	-16.0	40h	-32.0	60h	-48.0	80h	-64.0	A0h	-80.0	C0h	-96.0
01h	-0.5	21h	-16.5	41h	-32.5	61h	-48.5	81h	-64.5	A1h	-80.5	C1h	-96.5
02h	-1.0	22h	-17.0	42h	-33.0	62h	-49.0	82h	-65.0	A2h	-81.0	C2h	-97.0
03h	-1.5	23h	-17.5	43h	-33.5	63h	-49.5	83h	-65.5	A3h	-81.5	C3h	-97.5
04h	-2.0	24h	-18.0	44h	-34.0	64h	-50.0	84h	-66.0	A4h	-82.0	C4h	-98.0
05h	-2.5	25h	-18.5	45h	-34.5	65h	-50.5	85h	-66.5	A5h	-82.5	C5h	-98.5
06h	-3.0	26h	-19.0	46h	-35.0	66h	-51.0	86h	-67.0	A6h	-83.0	C6h	-99.0
07h	-3.5	27h	-19.5	47h	-35.5	67h	-51.5	87h	-67.5	A7h	-83.5	C7h	-99.5
08h	-4.0	28h	-20.0	48h	-36.0	68h	-52.0	88h	-68.0	A8h	-84.0	C8h	-100.0
09h	-4.5	29h	-20.5	49h	-36.5	69h	-52.5	89h	-68.5	A9h	-84.5	C9h	-100.5
0Ah	-5.0	2Ah	-21.0	4Ah	-37.0	6Ah	-53.0	8Ah	-69.0	AAh	-85.0	CAh	-101.0
0Bh	-5.5	2Bh	-21.5	4Bh	-37.5	6Bh	-53.5	8Bh	-69.5	ABh	-85.5	CBh	-101.5
0Ch	-6.0	2Ch	-22.0	4Ch	-38.0	6Ch	-54.0	8Ch	-70.0	ACh	-86.0	CCh	-102.0
0Dh	-6.5	2Dh	-22.5	4Dh	-38.5	6Dh	-54.5	8Dh	-70.5	ADh	-86.5	CDh	-102.5
0Eh	-7.0	2Eh	-23.0	4Eh	-39.0	6Eh	-55.0	8Eh	-71.0	A Eh	-87.0	CEh	-103.0
0Fh	-7.5	2Fh	-23.5	4Fh	-39.5	6Fh	-55.5	8Fh	-71.5	AFh	-87.5	CFh	-103.5
10h	-8.0	30h	-24.0	50h	-40.0	70h	-56.0	90h	-72.0	B0h	-88.0	D0h	-104.0
11h	-8.5	31h	-24.5	51h	-40.5	71h	-56.5	91h	-72.5	B1h	-88.5	D1h	-104.5
12h	-9.0	32h	-25.0	52h	-41.0	72h	-57.0	92h	-73.0	B2h	-89.0	D2h	-105.0
13h	-9.5	33h	-25.5	53h	-41.5	73h	-57.5	93h	-73.5	B3h	-89.5	D3h	-105.5
14h	-10.0	34h	-26.0	54h	-42.0	74h	-58.0	94h	-74.0	B4h	-90.0	D4h	-106.0
15h	-10.5	35h	-26.5	55h	-42.5	75h	-58.5	95h	-74.5	B5h	-90.5	D5h	-106.5
16h	-11.0	36h	-27.0	56h	-43.0	76h	-59.0	96h	-75.0	B6h	-91.0	D6h	-107.0
17h	-11.5	37h	-27.5	57h	-43.5	77h	-59.5	97h	-75.5	B7h	-91.5	D7h	-107.5
18h	-12.0	38h	-28.0	58h	-44.0	78h	-60.0	98h	-76.0	B8h	-92.0	D8h	-108.0
19h	-12.5	39h	-28.5	59h	-44.5	79h	-60.5	99h	-76.5	B9h	-92.5	D9h	-108.5
1Ah	-13.0	3Ah	-29.0	5Ah	-45.0	7Ah	-61.0	9Ah	-77.0	BAh	-93.0	DAh	-109.0
1Bh	-13.5	3Bh	-29.5	5Bh	-45.5	7Bh	-61.5	9Bh	-77.5	BBh	-93.5	DBh	-109.5
1Ch	-14.0	3Ch	-30.0	5Ch	-46.0	7Ch	-62.0	9Ch	-78.0	BCh	-94.0	DCh	-110.0
1Dh	-14.5	3Dh	-30.5	5Dh	-46.5	7Dh	-62.5	9Dh	-78.5	BDh	-94.5	DDh	-110.5
1Eh	-15.0	3Eh	-31.0	5Eh	-47.0	7Eh	-63.0	9Eh	-79.0	BEh	-95.0	DEh	-111.0
1Fh	-15.5	3Fh	-31.5	5Fh	-47.5	7Fh	-63.5	9Fh	-79.5	BFh	-95.5	DFh	-111.5
												FFh	-∞

ボリューム切り替え例 (fs = 44.1 kHz)

PcmVolTranTime (20h[3:0]) = 23.2 ms (8h), PcmVol1 (21h[7:0]) = -∞ dB (FFh), 0 dB (00h) の場合

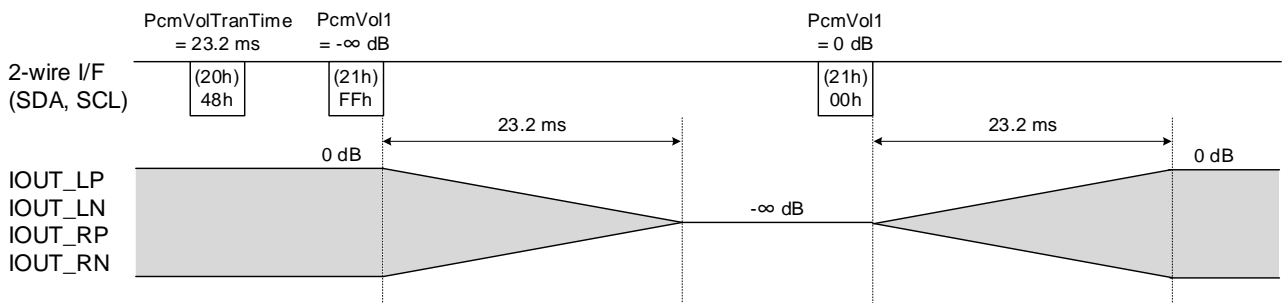


Figure 24. ボリューム切り替え例

レジスタ詳細説明 — 続き

17. Address 23h (DSD Volume Transition Time)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
23h	DSD Volume Transition Time	R/W	08h	0	0	0	0	DsdVolTranTime[3:0]			

DsdVolTranTime[3:0]: DSD Volume Transition Time Selection (For DSD mode)

下記の表に 0 dB から $-\infty$ dB に切り替えたときのボリュームの遷移時間を示します。ボリュームの遷移時間は切り替えるゲインの差によって異なります。例えば 0 dB から -6 dB に切り替えたときのボリュームの遷移時間は下記の表の半分の時間になります。

Table 12. DSD モード時のボリューム遷移時間

DsdVol TranTime [3:0]	Transition Time (ms)			
	2.8224 MHz	5.6448 MHz	11.2896 MHz	22.5792 MHz
0h	0			
1h ~ 7h	Prohibition			
8h	17.41	8.71	4.35	2.18
9h	34.83	17.41	8.71	4.35
Ah	69.66	34.83	17.41	8.71
Bh	139.32	69.66	34.83	17.41
Ch	278.64	139.32	69.66	34.83
Dh	557.28	278.64	139.32	69.66
Eh	1114.56	557.28	278.64	139.32
Fh	2229.12	1114.56	557.28	278.64

(初期値)

(自動モード切り替え時)

自動モード切り替えを使用する場合は、8h ~ Ch の設定のみ使用可能で、それ以外の設定は動作保証できません。2.8224 MHz ~ 22.5792 MHz で同じ遷移時間が自動的に適用されます。

Table 13. DSD モード時のボリューム遷移時間 (自動モード切り替え時)

DsdVol TranTime [3:0]	Transition Time (ms)			
	2.8224 MHz	5.6448 MHz	11.2896 MHz	22.5792 MHz
8h	17.41			
9h	34.83			
Ah	69.66			
Bh	139.32			
Ch	278.64			
Others	Prohibition			

(初期値)

DSD モードの場合、ボリュームとミュートの遷移時間は同じで、DsdVolTranTime (23h[3:0]) の設定が適用されます。一方、PCM モードの場合、ボリュームとミュートの遷移時間は別々に設定が可能で、ボリュームの遷移時間は PcmVolTranTime (20h[3:0])、ミュートの遷移時間は PcmMuteTranTime (29h[3:0]) の設定が適用されます。

レジスタ詳細説明 — 続き

18. Address 24h, 25h (DSD Volume 1, DSD Volume 2)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
24h	DSD Volume 1	R/W	00h	DsdVol1[7:0]							
25h	DSD Volume 2	R/W	00h	DsdVol2[7:0]							

DsdVol1[7:0] = 00h / DsdVol2[7:0] = 00h に設定した時の出力レベルを 0 dB とします。

DsdVol1[7:0]: DSD Digital Volume (Attenuation Level) Setting for Lch (For DSD mode)
 0 dB (初期値 00h) ~ -39.6 dB (5Fh), -∞ dB (60h ~ FFh)
 モノラルモード時は、Lch/Rch とともに DsdVol1[7:0] のボリューム設定を使用します。

DsdVol2[7:0]: DSD Digital Volume (Attenuation Level) Setting for Rch (For DSD mode)
 0 dB (初期値 00h) ~ -39.6 dB (5Fh), -∞ dB (60h ~ FFh)
 モノラルモード時は、DsdVol2[7:0] のボリューム設定は使用しません。

Table 14. DSD ボリューム (減衰レベル) 設定 (通常出力レベル)

Setting	Gain (dB)	Setting	Gain (dB)	Setting	Gain (dB)	Setting	Gain (dB)	Setting	Gain (dB)	Setting	Gain (dB)
00h	0.0	10h	-1.6	20h	-3.5	30h	-6.0	40h	-9.5	50h	-15.6
01h	-0.1	11h	-1.7	21h	-3.7	31h	-6.2	41h	-9.8	51h	-16.1
02h	-0.2	12h	-1.8	22h	-3.8	32h	-6.4	42h	-10.1	52h	-16.7
03h	-0.3	13h	-1.9	23h	-3.9	33h	-6.6	43h	-10.4	53h	-17.4
04h	-0.4	14h	-2.0	24h	-4.1	34h	-6.8	44h	-10.7	54h	-18.1
05h	-0.5	15h	-2.1	25h	-4.2	35h	-7.0	45h	-11.0	55h	-18.8
06h	-0.6	16h	-2.3	26h	-4.4	36h	-7.2	46h	-11.3	56h	-19.6
07h	-0.7	17h	-2.4	27h	-4.5	37h	-7.4	47h	-11.7	57h	-20.6
08h	-0.8	18h	-2.5	28h	-4.7	38h	-7.6	48h	-12.0	58h	-21.6
09h	-0.9	19h	-2.6	29h	-4.8	39h	-7.8	49h	-12.4	59h	-22.7
0Ah	-1.0	1Ah	-2.7	2Ah	-5.0	3Ah	-8.0	4Ah	-12.8	5Ah	-24.1
0Bh	-1.1	1Bh	-2.9	2Bh	-5.2	3Bh	-8.3	4Bh	-13.2	5Bh	-25.7
0Ch	-1.2	1Ch	-3.0	2Ch	-5.3	3Ch	-8.5	4Ch	-13.6	5Ch	-27.6
0Dh	-1.3	1Dh	-3.1	2Dh	-5.5	3Dh	-8.8	4Dh	-14.1	5Dh	-30.1
0Eh	-1.4	1Eh	-3.3	2Eh	-5.7	3Eh	-9.0	4Eh	-14.5	5Eh	-33.6
0Fh	-1.5	1Fh	-3.4	2Fh	-5.8	3Fh	-9.3	4Fh	-15.0	5Fh	-39.6
										60h	-∞
										I	-∞
										FFh	-∞

レジスタ詳細説明 — 続き

19. Address 29h (PCM Mute Transition Time)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
29h	PCM Mute Transition Time	R/W	08h	0	0	0	0	PcmMuteTranTime[3:0]			

PcmMuteTranTime[3:0]: PCM Mute Transition Time Selection (For PCM mode)

下記の表に 0 dB から $-\infty$ dB までミュートするときの遷移時間を示します。設定時間が短いとポップ音が発生する場合がありますので、十分にご評価したうえで設定値を決めてください。

Table 15. PCM モード時のミュート遷移時間

PcmMute TranTime [3:0]	Transition Time (ms)						
	32 kHz	44.1 kHz	48 kHz	96 kHz	192 kHz	384 kHz	768 kHz 1536 kHz
0h	0						
1h ~ 7h	Prohibition						
8h	32.0	23.2	21.3	10.7	5.33	2.67	1.33
9h	64.0	46.4	42.7	21.3	10.7	5.33	2.67
Ah	128	92.9	85.3	42.7	21.3	10.7	5.33
Bh	256	186	171	85.3	42.7	21.3	10.7
Ch	512	372	341	171	85.3	42.7	21.3
Dh	1024	743	683	341	171	85.3	42.7
Eh	2048	1486	1365	683	341	171	85.3
Fh	4096	2972	2731	1365	683	341	171

(初期値)

(自動モード切り替え時)

自動モード切り替えを使用する場合は、8h ~ Bh の設定のみ使用可能で、それ以外の設定は動作保証できません。fs = 48 kHz ~ 768 kHz で同じ遷移時間が自動的に適用されます。

Table 16. PCM モード時のミュート遷移時間 (自動モード切り替え時)

PcmMute TranTime [3:0]	Transition Time (ms)						
	32 kHz	44.1 kHz	48 kHz	96 kHz	192 kHz	384 kHz	768 kHz
8h	32.0	23.2	21.3				
9h	64.0	46.4	42.7				
Ah	128	92.9	85.3				
Bh	256	186	171				
Others	Prohibition						

(初期値)

レジスタ詳細説明 — 続き

20. Address 2Ah (Mute)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
2Ah	Mute	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	Mute2_X	Mute1_X

Mute1_X: Digital Mute Control for Lch

- 0 ミュートオン (初期値)
- 1 ミュートオフ

Mute2_X: Digital Mute Control for Rch

- 0 ミュートオン (初期値)
- 1 ミュートオフ

PCM モード時は、Lch と Rch のミュートオン/オフ制御を同じタイミングにする必要があります。したがって、ミュートオン時は Mute (2Ah[1:0]) = 00、ミュートオフ時は Mute (2Ah[1:0]) = 11 に設定してください。DSD モード時は、Lch と Rch でそれぞれ別々のタイミングで制御することが可能です。

ミュート切り替え例 (fs = 44.1 kHz)

PcmMuteTranTime (29h[3:0]) = 23.2 ms (8h), Mute (2Ah[1:0]) = Off (3h), On (0h) の場合

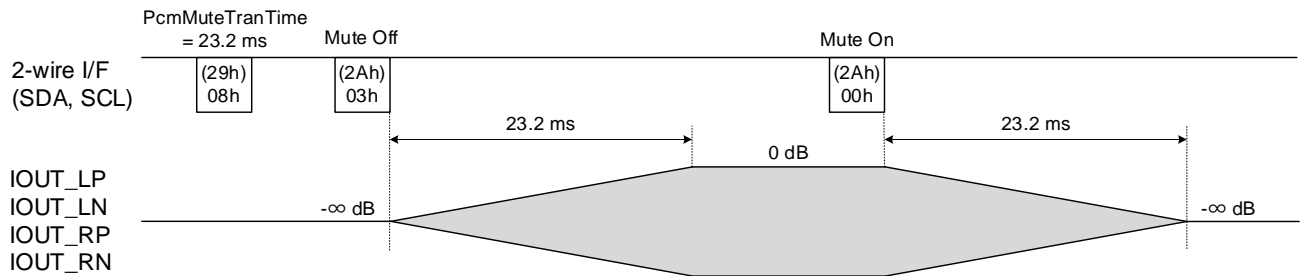


Figure 25. ミュートのオン/オフ例

21. Address 2Fh (RAM Clear)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
2Fh	RAM Clear	R/W	00h	RamClr	0	0	0	0	0	0	0

RamClr: RAM Clear and Initialization Control (For PCM mode)

- 0 RAM クリアオフ (初期値)
- 1 RAM クリアオン

クロックやフィルタの設定を変更する場合、必ず RAM クリアのオンとオフを行ってください。詳細は、「モード切り替えシーケンス」の項を参照してください。

レジスタ詳細説明 — 続き

22. Address 30h, 31h (FIR Filter 1, FIR Filter 2)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
30h	FIR Filter 1	R/W	00h	0	0	0	0	FirAlgo[3:0]			
31h	FIR Filter 2	R/W	00h	HpcMode	0	0	0	0	FirCoef[2:0]		

FirAlgo[3:0]: FIR Calculation Algorithm Selection (For PCM mode)

FirCoef[2:0]: FIR Coefficient Selection (For PCM mode)

下記の表に従い、FIR フィルタの設定をしてください。各フィルタの周波数特性は「FIR フィルタの周波数特性」の項を参照してください。フィルタの設定を変更する場合は、必ずモード切り替えシーケンスを実行してください。モード切り替えシーケンスのRAMクリア時に、フィルタの設定が反映されます。詳細は、「モード切り替えシーケンス」の項を参照してください。

Table 17. FIR フィルタの設定方法

FirAlgo[3:0]	FirCoef[2:0]	fs (kHz)	フィルタ設定	(初期値)
0h	0h	-	FIR 停止 (-∞ dB 出力)	
1h	0h	32	シャープロールオフ	
	3h	44.1 48	スローロールオフ	
2h	1h	88.2	シャープロールオフ	
	4h	96	スローロールオフ	
4h	2h	176.4	シャープロールオフ	
	5h	192	スローロールオフ	
8h	0h	352.8	FIR バイパス	
		384		
		705.6		
		768		
Others		1411.2 1536	Prohibition	

HpcMode: High Precision Calculation Mode Control (For PCM mode)

0 高精度演算オン (初期値)

1 高精度演算オフ

この設定により、音質やオーディオ特性の調整を行うことができます。高精度演算をオンした場合、演算量の増加に伴い、DVDD 動作電流も増加することに注意してください。また、フィルタ設定が FIR バイパスの場合、または MCLK の分周比設定が MclkDiv (04h[1:0]) = 10 or 11 の場合には、この機能は使用できないためオフに設定してください。設定可能なレジスタ設定について、詳細は「システムクロック」の項を参照してください。

Address 30h, 31h (FIR Filter 1, FIR Filter 2) — 続き

FIR フィルタの周波数特性

シャープロールオフ・フィルタ

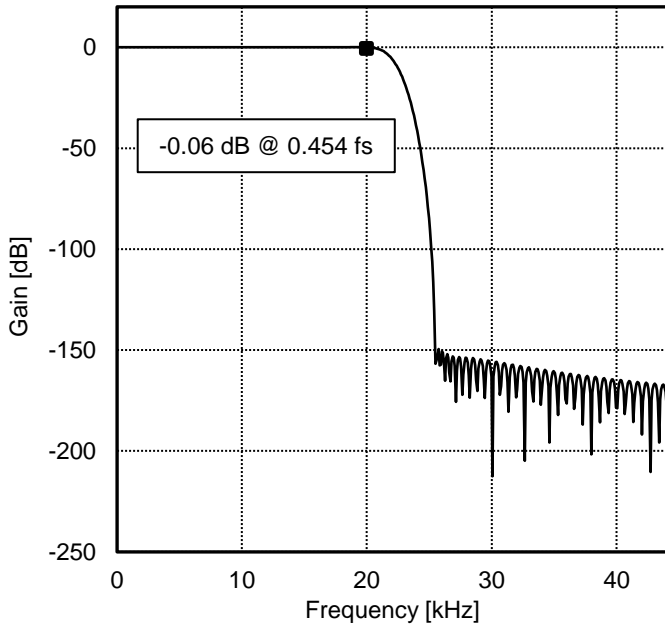


Figure 26. Gain vs Frequency
($f_s = 44.1 \text{ kHz}$, Group Delay = $36/f_s$)

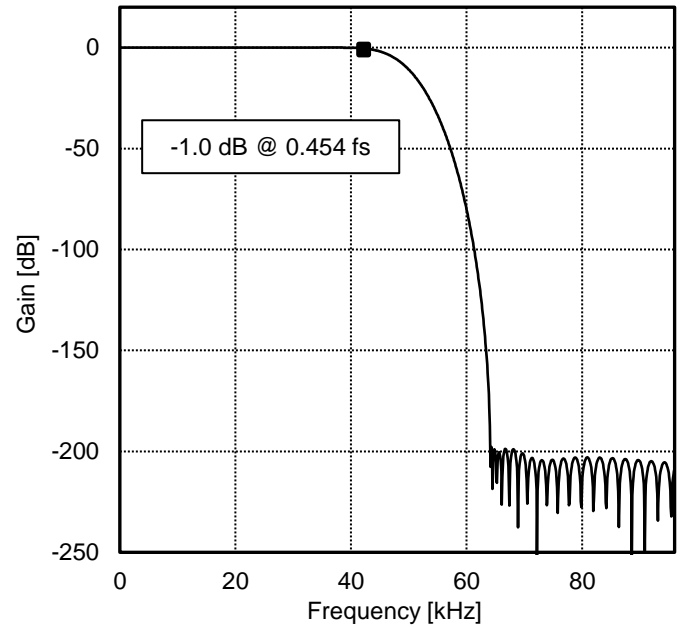


Figure 27. Gain vs Frequency
($f_s = 96 \text{ kHz}$, Group Delay = $24/f_s$)

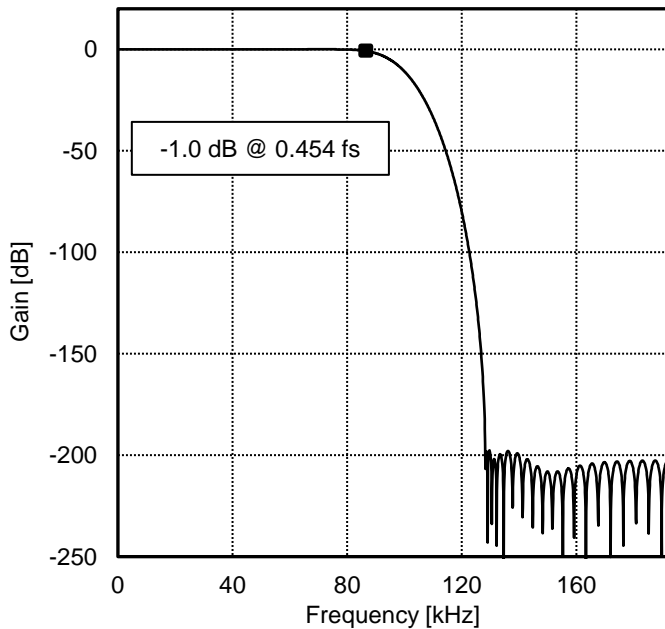


Figure 28. Gain vs Frequency
($f_s = 192 \text{ kHz}$, Group Delay = $24/f_s$)

Address 30h, 31h (FIR Filter 1, FIR Filter 2) — 続き

FIR フィルタの周波数特性

スローロールオフ・フィルタ

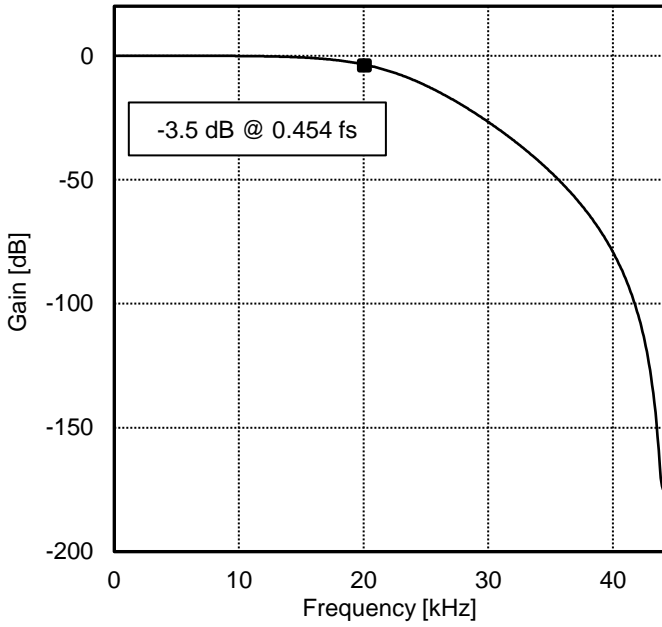


Figure 29. Gain vs Frequency
($f_s = 44.1$ kHz, Group Delay = $36/f_s$)

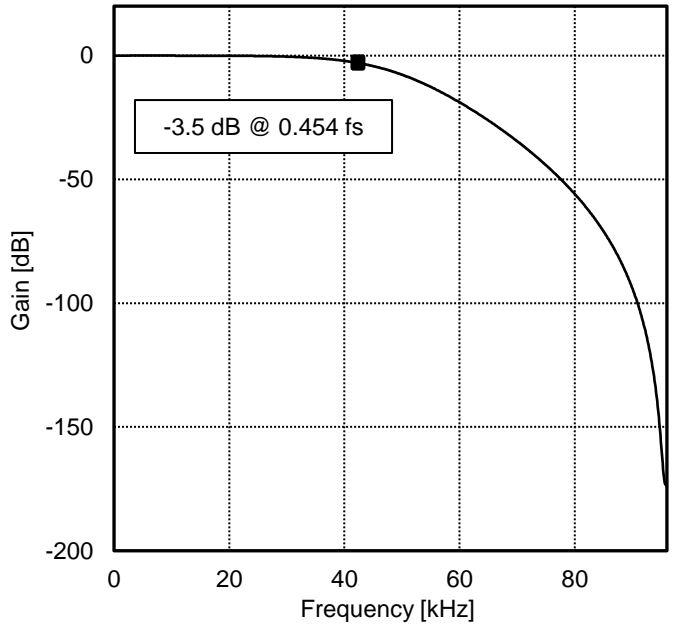


Figure 30. Gain vs Frequency
($f_s = 96$ kHz, Group Delay = $20/f_s$)

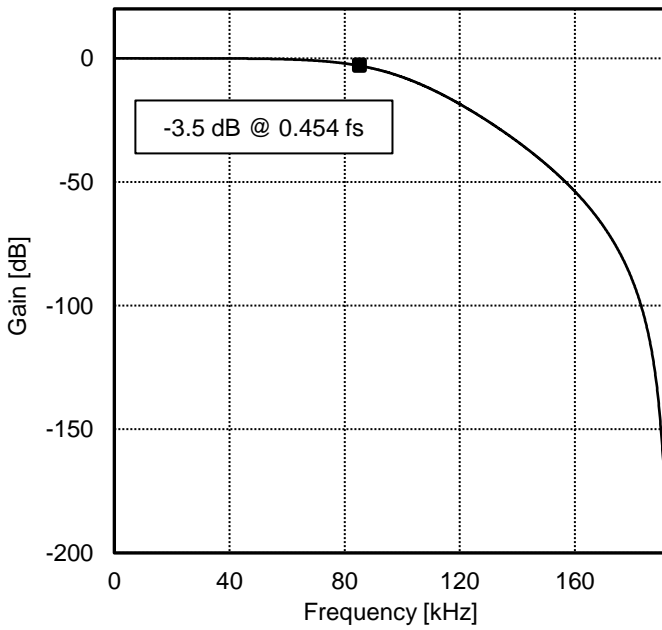


Figure 31. Gain vs Frequency
($f_s = 192$ kHz, Group Delay = $20/f_s$)

レジスタ詳細説明 — 続き

23. Address 33h, 34h (De-Emphasis 1, De-Emphasis 2)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
33h	De-Emphasis 1	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	DempFs[1:0]	
34h	De-Emphasis 2	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	0	Demp

DempFs[1:0]: Sampling Frequency Selection for De-Emphasis (For PCM mode)

Demp レジスタが De-Emphasis 機能オンの時に有効になります。

00 スルー設定 (De-Emphasis 機能は無効) (初期値)

01 fs = 32 kHz

10 fs = 44.1 kHz

11 fs = 48 kHz

フィルタの周波数特性は、「[De-Emphasis フィルタの周波数特性](#)」の項を参照してください。

Demp: De-Emphasis Control for Lch/Rch (For PCM mode)

0 De-Emphasis 機能オフ (初期値)

1 De-Emphasis 機能オン

Address 33h, 34h (De-Emphasis 1, De-Emphasis 2) — 続き

De-Emphasis フィルタの周波数特性

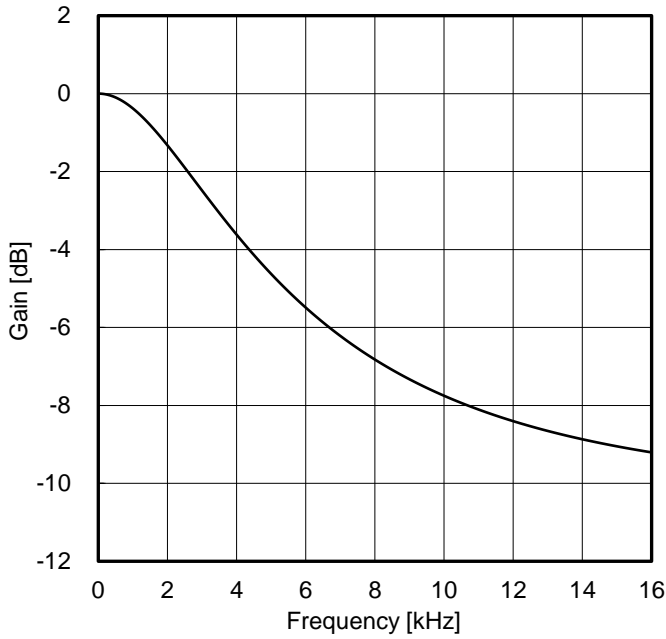


Figure 32. Gain vs Frequency
(fs = 32 kHz)

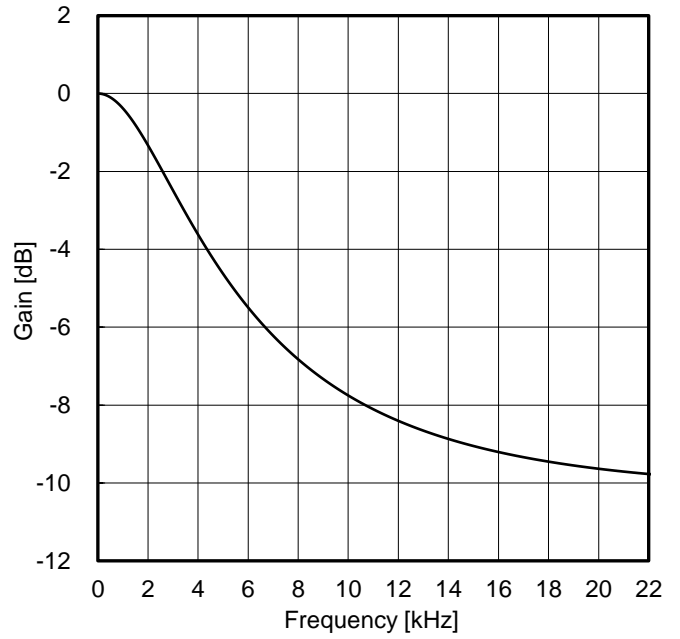


Figure 33. Gain vs Frequency
(fs = 44.1 kHz)

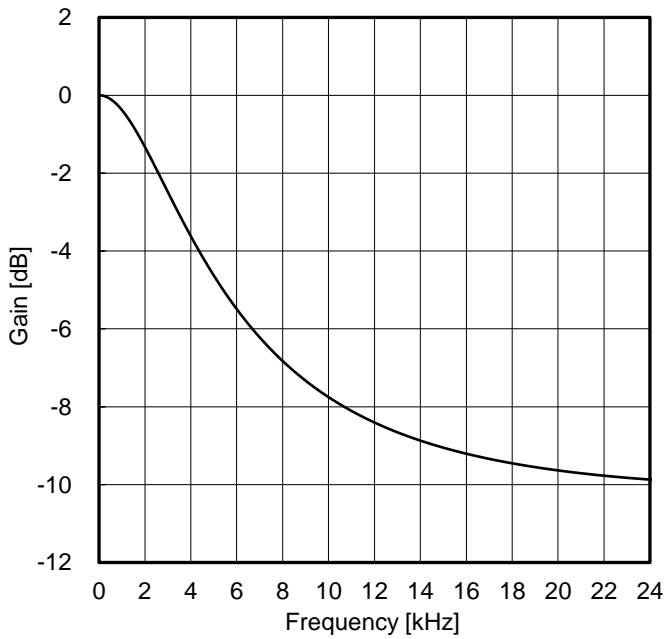


Figure 34. Gain vs Frequency
(fs = 48 kHz)

レジスタ詳細説明 — 続き

24. Address 40h (Delta Sigma)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
40h	Delta Sigma	R/W	00h	0	0	DsSetting[1:0]		0	0	DsOsr[1:0]	

DsSetting[1:0]: $\Delta\Sigma$ Modulator SettingDsOsr[1:0]: Over Sampling Rate Selection for $\Delta\Sigma$ Modulator

(PCM モード)

$\Delta\Sigma$ 変調のオーバーサンプリングレートを変更することができます。この設定により音質やオーディオ特性を調整することができます。このレジスタは MCLK の分周比設定 (MclkDiv (04h[1:0])) に合わせて設定を変更する必要があります。レジスタ設定の組み合わせについての詳細は「システムクロック」の項を参照してください。

Table 18. $\Delta\Sigma$ 変調オーバーサンプリング設定

DsSetting[1:0]	DsOsr[1:0]	オーバーサンプリングレート	(初期値)
00	00	× 8	
	01	× 16	
	10	× 32 ^(Note 2)	
	11	Prohibition	
01	00	× 16	
	01	× 32 ^(Note 2)	
	10	× 64 ^(Note 2)	
	11	Prohibition	
10 ^(Note 1)	00	× 4	
	01	× 8	
	10	× 16 ^(Note 2)	
	11	Prohibition	
11	Prohibition		

(Note 1) ダブルデータ転送時 (fs = 1536 kHz) のみ使用できます。

(Note 2) DWA アルゴリズム 2 を使用する場合 (PcmDwaAlog (68h[1]) = 1) は、これらの設定のみ使用可能です。それ以外は設定禁止です。

(DSD モード)

$\Delta\Sigma$ 変調のオーバーサンプリングレートは変更できません。必ず DsSetting[1:0] = 00 及び DsOsr[1:0] = 10 に設定してください。

レジスタ詳細説明 — 続き

25. Address 41h, 42h, 43h, 48h (Setting 1, Setting 2, Setting 3, Setting 4)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
41h	Setting 1	R/W	00h	Setting1[7:0]							
42h	Setting 2	R/W	00h	Setting2[7:0]							
43h	Setting 3	R/W	00h	Setting3[7:0]							
48h	Setting 4	R/W	00h	Setting4[7:0]							

Setting1[7:0]: 00h を設定してください。

Setting2[7:0]: 34h を設定してください。

Setting3[7:0]: B8h を設定してください。

Setting4[7:0]: 0Dh を設定してください。

これらのレジスタは、電源立ち上げシーケンスで設定してください。詳細は、「[電源立ち上げシーケンス](#)」の項を参照してください。

26. Address 51h, 52h (Setting 5, Setting 6)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
51h	Setting 5	R/W	00h	Setting5[7:0]							
52h	Setting 6	R/W	00h	Setting6[7:0]							

Setting5[7:0]: 10h を設定してください。

Setting6[7:0]: 08h を設定してください。

これらのレジスタは、電源立ち上げシーケンスで設定してください。詳細は、「[電源立ち上げシーケンス](#)」の項を参照してください。

レジスタ詳細説明 — 続き

27. Address 60h ~ 63h (PCM Segment Control 1 ~ 2, DSD Segment Control 1 ~ 2)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
60h	PCM Segment Control 1	R/W	00h	PcmSeg1[7:0]							
61h	PCM Segment Control 2	R/W	00h	PcmSeg2[7:0]							
62h	DSD Segment Control 1	R/W	00h	DsdSeg1[7:0]							
63h	DSD Segment Control 2	R/W	00h	DsdSeg2[7:0]							

PcmSeg1[7:0]: PCM モードの DWA アルゴリズムに合わせて設定してください。

06h DWA アルゴリズム 1 の場合 (PcmDwaAlgo (68h[1]) = 0)

07h DWA アルゴリズム 2 の場合 (PcmDwaAlgo (68h[1]) = 1)

PcmSeg2[7:0]: PcmSeg1 と同じ値を設定してください。

DsdSeg1[7:0]: 0Dh/17h/1Dh のいずれかを設定してください。

DsdSeg2[7:0]: DsdSeg1 と同じ値を設定してください。

28. Address 68h (DWA)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
68h	DWA	R/W	00h	DsdDwa	0	DsdDwa Algo	0	0	0	PcmDwa Algo	0

DsdDwa: DSD DWA (Data Weighted Averaging) Control (For DSD mode)

0 DWA 機能をオフ (初期値)

1 DWA 機能をオン

(注意) 2 倍出力レベルを使用する場合 (DsdLvl (16h[3]) = 1)、必ず DWA 機能をオンに設定してください。それ以外の設定では動作保証できません。

DsdDwaAlgo: DSD DWA (Data Weighted Averaging) Algorithm Selection (For DSD mode)

0 DWA アルゴリズム 1 (初期値)

1 DWA アルゴリズム 2

DsdDwa レジスタが DWA 機能オンの時に有効になります。

PcmDwaAlgo: PCM DWA (Data Weighted Averaging) Algorithm Selection (For PCM mode)

0 DWA アルゴリズム 1 (初期値)

1 DWA アルゴリズム 2

PCM モードでは、DWA 機能は常にオンになります。

(注意) PCM モードで DWA アルゴリズム 2 を使用する場合、必ず $\Delta\Sigma$ 変調のオーバーサンプリングレート (DsOsr (40h[1:0])) は、 $\times 32$ もしくは $\times 64$ ($fs = 32\text{ kHz} \sim 384\text{ kHz}$)、 $\times 32$ ($fs = 768\text{ kHz}$)、 $\times 16$ ($fs = 1536\text{ kHz}$) に設定してください。それ以外の設定では動作保証できません。

DWA (68h) 及び Segment Control (60h ~ 63h) レジスタの設定により、音質やオーディオ特性の調整を行うことができます。PCM モードと DSD モードで別々の DWA アルゴリズムを選択することができます。

29. Address 69h (Setting 7)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
69h	Setting 7	R/W	00h	Setting7[7:0]							

Setting7[7:0]: 01h を設定してください。

このレジスタは、電源立ち上げシーケンスで設定してください。詳細は、「電源立ち上げシーケンス」の項を参照してください。

レジスタ詳細説明 — 続き

30. Address 70h ~ 79h (Mode Detect 1 ~ Mode Detect 10)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
70h	Mode Detect 1 (PCM 32 kHz)	R/W	00h	DsSetting 1	0	DsOsr1[1:0]		HpcMode 1	0	MclkDiv1[1:0]	
71h	Mode Detect 2 (PCM 44.1 kHz)	R/W	00h	DsSetting 2	0	DsOsr2[1:0]		HpcMode 2	0	MclkDiv2[1:0]	
72h	Mode Detect 3 (PCM 96 kHz)	R/W	00h	DsSetting 3	0	DsOsr3[1:0]		HpcMode 3	0	MclkDiv3[1:0]	
73h	Mode Detect 4 (PCM 192 kHz)	R/W	00h	DsSetting 4	0	DsOsr4[1:0]		HpcMode 4	0	MclkDiv4[1:0]	
74h	Mode Detect 5 (PCM 384 kHz)	R/W	00h	DsSetting 5	0	DsOsr5[1:0]		HpcMode 5	0	MclkDiv5[1:0]	
75h	Mode Detect 6 (PCM 768 kHz)	R/W	00h	DsSetting 6	0	DsOsr6[1:0]		HpcMode 6	0	MclkDiv6[1:0]	
76h	Mode Detect 7 (DSD 2.8 MHz)	R/W	00h	0	0	0	0	DsdLvl1	DsdFilter1[2:0]		
77h	Mode Detect 8 (DSD 5.6 MHz)	R/W	00h	0	0	0	0	DsdLvl2	DsdFilter2[2:0]		
78h	Mode Detect 9 (DSD 11.2 MHz)	R/W	00h	0	0	0	0	DsdLvl3	DsdFilter3[2:0]		
79h	Mode Detect 10 (DSD 22.5 MHz)	R/W	00h	0	0	0	0	DsdLvl4	DsdFilter4[2:0]		

MclkDiv1[1:0] ~ MclkDiv6[1:0]: MCLK Division Ratio Selection for Internal Clock

これらのレジスタは、[MclkDiv \(04h\[1:0\]\)](#) と同じ機能です。
詳細は 04h[1:0] を参照してください。

HpcMode1 ~ HpcMode6: High Precision Calculation Mode Control (For PCM mode)

これらのレジスタは、[HpcMode \(31h\[7\]\)](#) と同じ機能です。
詳細は 31h[7] を参照してください。

DsOsr1[1:0] ~ DsOsr6[1:0]: Over Sampling Rate Selection for $\Delta\Sigma$ Modulator

これらのレジスタは、[DsOsr \(40h\[1:0\]\)](#) と同じ機能です。
詳細は 40h[1:0] を参照してください。

DsSetting1 ~ DsSetting6: $\Delta\Sigma$ Modulator Setting

これらのレジスタは、[DsSetting \(40h\[4\]\)](#) と同じ機能です。
詳細は 40h[4] を参照してください。

DsdFilter1[2:0] ~ DsdFilter4[2:0]: DSD Filter Selection (For DSD mode)

これらのレジスタは、[DsdFilter \(16h\[2:0\]\)](#) と同じ機能です。
詳細は 16h[2:0] を参照してください。

DsdLvl1 ~ DsdLvl4: DSD Output Level Control (For DSD mode)

これらのレジスタは、[DsdLvl \(16h\[3\]\)](#) と同じ機能です。
詳細は 16h[3] を参照してください。
(注意) DsdLvl1 ~ DsdLvl4 には、必ず同じ値を設定してください。

自動モード切り替え機能を使用する場合に、各モードの設定をあらかじめ保存しておくレジスタです。自動モード切り替え機能をオンにする前に、Mode Detect 1 ~ 10 (70h ~ 79h) レジスタを設定してください。検出されたモードに対応するレジスタ設定が自動的に反映されます。詳細は「自動モード切り替え」の項を参照してください。

レジスタ詳細説明 — 続き

31. Address 7Bh (Mode Detect Control)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
7Bh	Mode Detect Control	R/W	00h	0	0	0	0	0	0	DsdDet On	PcmDet On

PcmDetOn: PCM Mode Detect Control (For PCM mode)

- 0 自動モード切り替え機能オフ (初期値)
 - 1 自動モード切り替え機能オン
- PCM 32 kHz ~ PCM 768 kHz のモード切り替えに対応

DsdDetOn: DSD Mode Detect Control (For DSD mode)

- 0 自動モード切り替え機能オフ (初期値)
 - 1 自動モード切り替え機能オン
- DSD 2.8 MHz ~ DSD 22.5 MHz のモード切り替えに対応

PCM モードと DSD モードそれぞれで、自動モード切り替え機能をオン/オフすることができます。

(注意) PCM モード及び DSD モードのどちらか一方をオフに設定した場合、PCM モードと DSD モード間の自動モード切り替えは行われません。この場合は、モード切り替えシーケンスに従って手動で設定を行ってください。

32. Address 7Ch (Mode Detect Status)

Address	Register Name	R/W	Initial	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
7Ch	Mode Detect Status	R	00h	0	0	0	0	ModeDetStat[3:0]			

ModeDetStat[3:0]: Mode Detect Status

モード検出結果を返すリード専用レジスタです。この検出結果に対応したレジスタ設定が自動的に反映されます。自動モード切り替え機能をオフにした場合、0h (未検出) が返されます。

Table 19. モード検出結果

ModeDetStat[3:0]	モード	対応するレジスタ
0h	未検出	-
1h	PCM 32 kHz	Mode Detect 1 (70h)
2h	PCM 44.1 kHz	Mode Detect 2 (71h)
3h	PCM 96 kHz	Mode Detect 3 (72h)
4h	PCM 192 kHz	Mode Detect 4 (73h)
5h	PCM 384 kHz	Mode Detect 5 (74h)
6h	PCM 768 kHz	Mode Detect 6 (75h)
7h	-	-
8h	-	-
9h	-	-
Ah	DSD 2.8 MHz	Mode Detect 7 (76h)
Bh	DSD 5.6 MHz	Mode Detect 8 (77h)
Ch	DSD 11.2 MHz	Mode Detect 9 (78h)
Dh	DSD 22.5 MHz	Mode Detect 10 (79h)
Eh	-	-
Fh	-	-

(初期値)

システムクロック

PCMモード、DSDモードでのシステムクロックの設定について説明します。システムクロックを切り替える場合は、必ずモード切り替えシーケンスを実行してください。詳細は、「モード切り替えシーケンス」の項を参照してください。また、各fsにおけるレジスタの推奨設定については、「推奨設定」の項を参照してください。

(PCMモード)

PCMモードに必要なシステムクロックは、MCLK, BCLK, LRCLKです。システムクロックは同期させる必要がありますが、位相を合わせる必要はありません。MCLKには22.5792 MHz/24.5760 MHzまたは45.1584 MHz/49.1520 Hzのクロックを入力することができます。MclkFreq (04h[4])でMCLKの周波数設定を行ってください。fs = 32 kHz/44.1 kHz/48 kHzの時には、MCLKの分周比レジスタをMclkDiv (04h[1:0]) = 10 (1/2倍) or 11 (1/3倍)に設定して、内部クロックの周波数を下げることによって、DVDD動作電流を抑えることができます。この場合、演算処理量が減少するため高精度演算機能(HpcMode (31h[7]))は使用できません。また、MCLK分周比に応じてΔΣ変調のオーバーサンプリングレート設定(DsSetting (40h[5:4]), DsOsr (40h[1:0]))を変更する必要があります。下記の表にシステムクロックの周波数設定と設定可能なレジスタの組み合わせを示します。

Table 20. PCMモード時のシステムクロック周波数設定

fs (kHz)	LRCLK (kHz)	BCLK (MHz)	MCLK (MHz)		MclkDiv (04h[1:0])		HpcMode (31h[7])		DsSetting (40h[5:4])	DsOsr (40h[1:0])	
32	32	2.0480	768 fs	24.5760	01	2/3倍	0/1	オン/オフ	01	00	×16
										01	×32
										10	×64
					11	1/3倍	1	オフ	00	00	×8
										01	×16
										10	×32
44.1 48	44.1 48	2.8224 3.0720	512 fs	22.5792 24.5760	00	1倍	0/1	オン/オフ	01	00	×16
										01	×32
										10	×64
					10	1/2倍	1	オフ	00	00	×8
										01	×16
										10	×32
88.2 96	88.2 96	5.6448 6.1440	256 fs	22.5792 24.5760	00	1倍	0/1	オン/オフ	01	00	×16
										01	×32
										10	×64
					00	1倍	0/1	オン/オフ	01	00	×16
										01	×32
										10	×64
176.4 192	176.4 192	11.2896 12.2880	128 fs	22.5792 24.5760	00	1倍	0/1	オン/オフ	01	00	×16
										01	×32
										10	×64
					00	1倍	1	オフ	01	00	×16
										01	×32
										10	×64
352.8 384	352.8 384	22.5792 24.5760	64 fs	22.5792 24.5760	00	1倍	1	オフ	01	00	×16
										01	×32
										10	×64
					00	1倍	1	オフ	00	00	×8
										01	×16
										10	×32
1411.2 1536 (Note 1)	705.6 768	45.1584 49.1520	32 fs	22.5792 24.5760	00	1倍	1	オフ	10	00	×4
										01	×8
										10	×16

(Note 1) fs = 1411.2 kHz/1536 kHzの場合、ダブルデータ転送(DoubleDin (11h[0]) = 1)を使用してください。

システムクロック — 続き

(DSD モード)

DSD モードに必要なシステムクロックは、MCLK, DSDCLK です。システムクロックは同期させる必要がありますが、位相を合わせる必要はありません。MCLKには DSDCLK と同じ、もしくは2倍のクロックを入力してください。内部クロックの位相調整機能を使用する (PhaseAdj (06h[0]) = 1) 場合には、2倍のクロックを入力する必要があります。下記の表にシステムクロックの周波数設定を示します。

Table 21. DSD モード時のシステムクロック周波数設定

DSDCLK (MHz)	MCLK (MHz)	
	<u>PhaseAdj (06h[0])</u>	
	0	1
2.8224	2.8224	5.6448
5.6448	5.6448	11.2896
11.2896	11.2896	22.5792
22.5792	22.5792	45.1584

電源立ち上げシーケンス

電源立ち上げシーケンスでは、DVDDIO, DVDD, AVCC の順に電源を立ち上げます。電源が立ち上がった後、MCLK を入力、リセット (RESETB) を解除し、2-wire I/F でレジスタ設定を行います。電源立ち上げ時は、すべてのレジスタについて初期設定を行う必要があります。下記のレジスタ設定及びタイミングチャートに従い、電源立ち上げシーケンスを実行してください。シーケンスに従わない場合、動作保証できません。

Table 22. 電源立ち上げシーケンス時のレジスタ設定

Step	Operations	Register Address	Register Settings
1	Initial Setting	04h	Clock 1
		06h	Clock 2
		10h	Audio I/F 1
		11h	Audio I/F 2
		12h	Audio I/F 3
		13h	Audio I/F 4
		14h	Audio Output Polarity
		16h	DSD Filter
		17h	Audio Input Polarity
		20h	PCM Volume Transition Time
		21h	PCM Volume 1
		22h	PCM Volume 2
		23h	DSD Volume Transition Time
		24h	DSD Volume 1
		25h	DSD Volume 2
		29h	PCM Mute Transition Time
		30h	FIR Filter 1
		31h	FIR Filter 2
		33h	De-Emphasis 1
		34h	De-Emphasis 2
		40h	Delta Sigma
		41h	Setting 1 = 00h
		42h	Setting 2 = 34h
		43h	Setting 3 = B8h
		48h	Setting 4 = 0Dh
		51h	Setting 5 = 10h
		52h	Setting 6 = 08h
60h ~ 63h	Segment Control		
68h	DWA		
69h	Setting 7 = 01h		
70h ~ 79h	Mode Detect 1 ~ 10		
7Bh	Mode Detect Control		
2	Software Reset Off	00h	= 01h
3	Digital Power On	02h	= 01h
4	Analog Power On	03h	= 01h
5	RAM Clear On	2Fh	= 80h
6	RAM Clear Off	2Fh	= 00h
7	Mute Off	2Ah	= 03h

電源立ち上げシーケンス - 続き

タイミングチャート

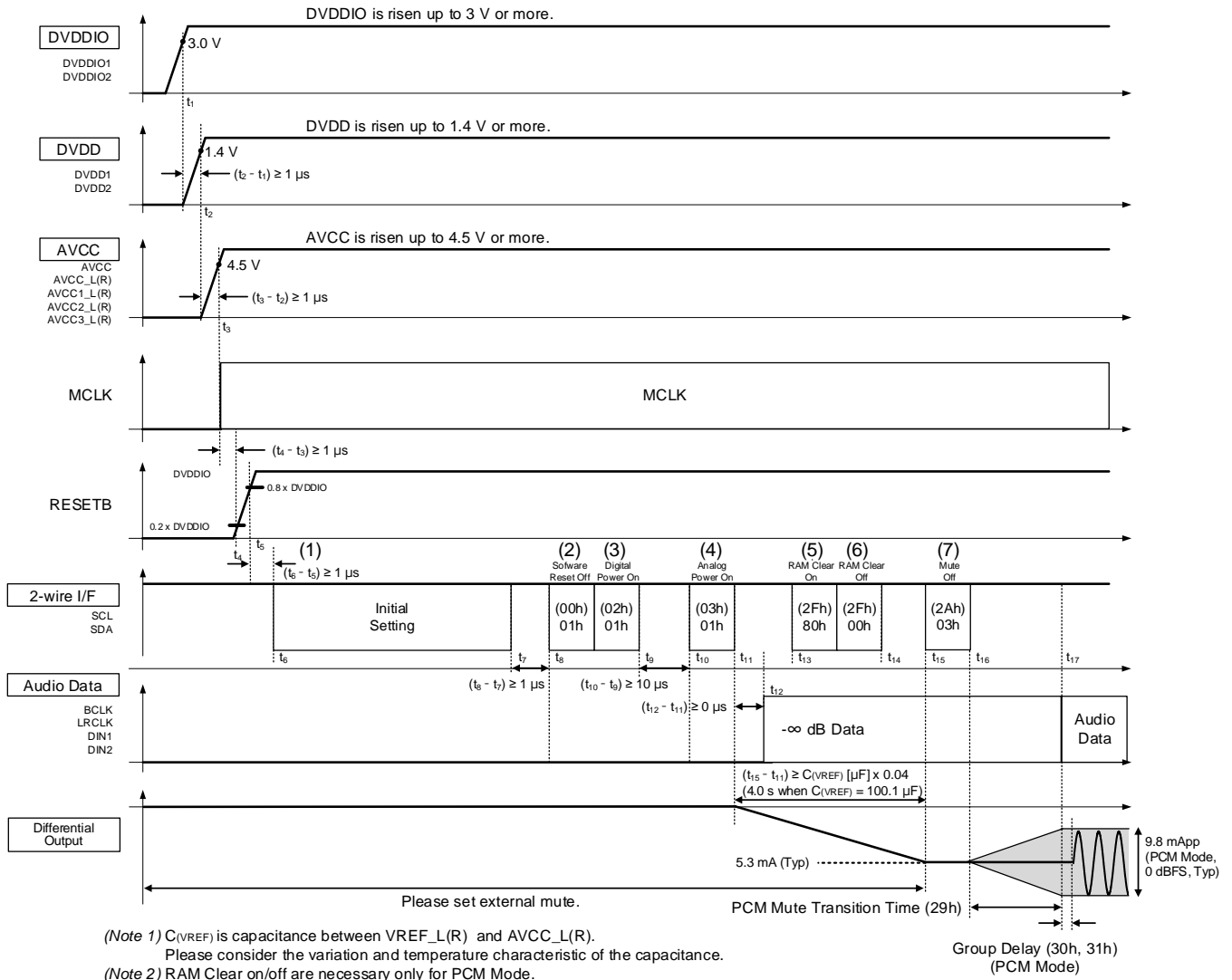


Figure 35. 電源立ち上げシーケンス

電源立ち下げシーケンス

電源立ち下げシーケンスでは、下記表のレジスタを設定後に電源を立ち下げます。電源は AVCC, DVDD, DVDDIO の順に立ち下げます。下記のレジスタ設定及びタイミングチャートに従い、電源立ち下げシーケンスを実行してください。シーケンスに従わない場合、動作保証できません。

Table 23. 電源立ち下げシーケンス時のレジスタ設定

Step	Operations	Register Address	Register Settings
1	Mute On	2Ah	= 00h
2	Analog Power Off	03h	= 00h
3	Digital Power Off	02h	= 00h

タイミングチャート

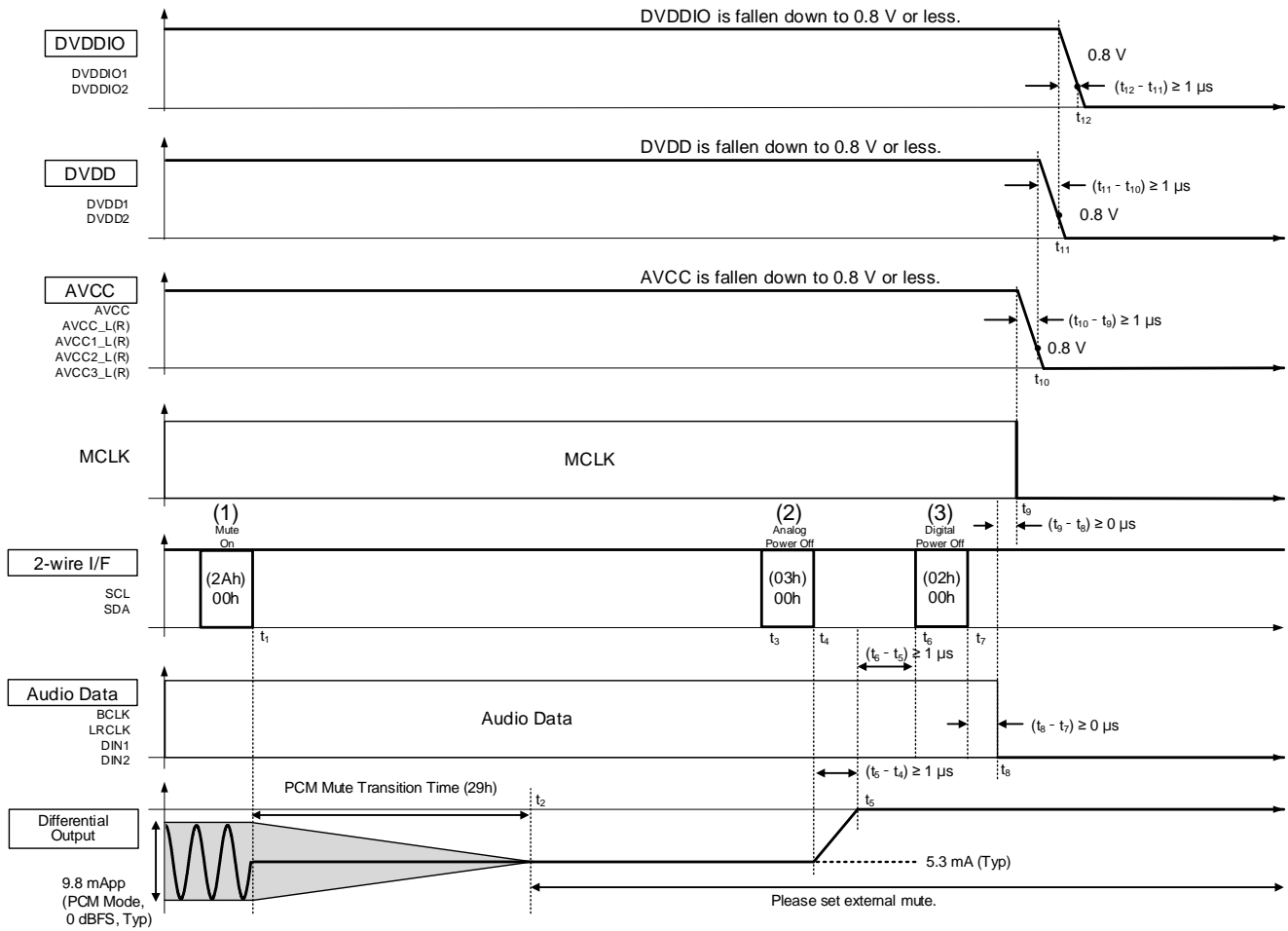


Figure 36. 電源立ち下げシーケンス

モード切り替えシーケンス

モード切り替えとは、PCM モードから DSD モードへの切り替え及び DSD モードから PCM モードへの切り替えや、各モードでのサンプリング周波数の変更がともなう入力信号 (MCLK, BCLK/DSDCLK, LRCLK/DSD2, DIN1/DSD1) の切り替えを指します。入力信号の切り替えは、必ずモード切り替えシーケンスのソフトウェアリセット期間 (SoftRst_X (00h[0]) = 0) に行う必要があります。レジスタ設定例及びタイミングチャートに従い、モード切り替えシーケンスを実行してください。また、レジスタの推奨設定については、「推奨設定」の項を参照してください。

Table 24. モード切り替えシーケンス時のレジスタ設定

Step	Operation	Register Address	Register Setting	PCM Mode	DSD Mode
1	Mute On	2Ah	= 00h	○	○
2	Digital Power Off	02h	= 00h	○	○
3	Software Reset On	00h	= 00h	○	○
4	Mode Switching	04h	Clock 1	○	○
		06h	Clock 2	○	○
		10h	Audio I/F 1	○	○
		16h	DSD Filter	-	○
		30h	FIR Filter 1	○	-
		31h	FIR Filter 2	○	-
40h	Delta Sigma	○	○		
5	Software Reset Off	00h	= 01h	○	○
6	Digital Power On	02h	= 01h	○	○
7	RAM Clear On	2Fh	= 80h	○	-
8	RAM Clear Off	2Fh	= 00h	○	-
9	Mute Off	2Ah	= 03h	○	○

注意: モード切り替えシーケンスが下記タイミングチャートに従わずに実行された場合、ポップ音が発生する可能性があります。その場合、外部ミュートを併用してください。

タイミングチャート

PCM モードから DSD モード

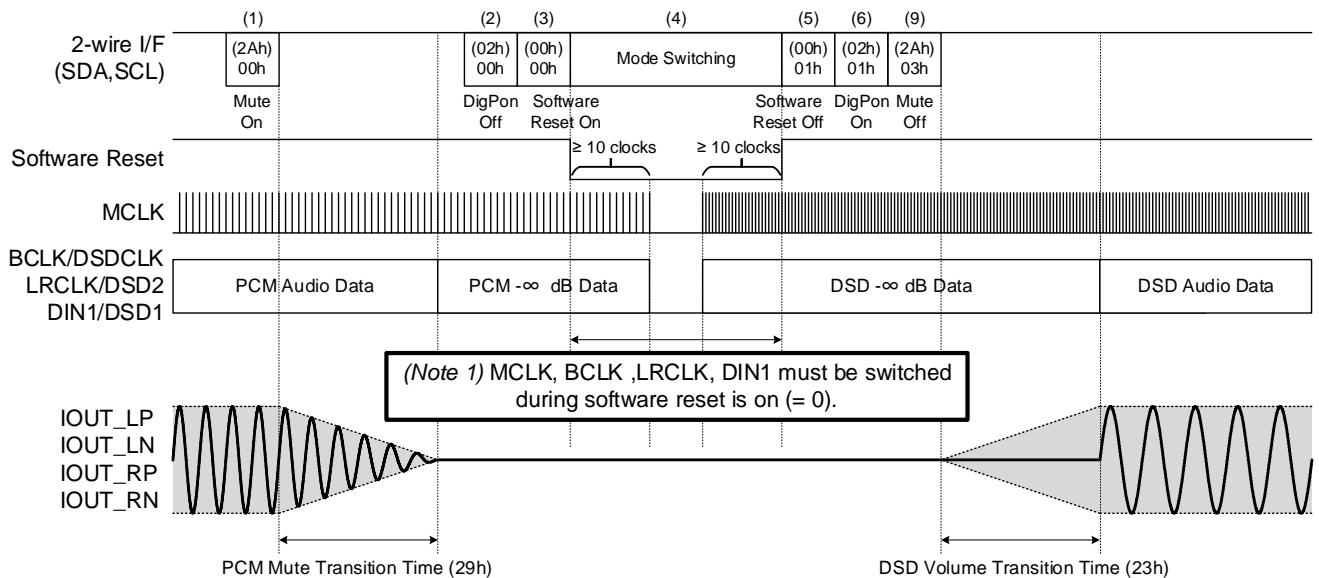


Figure 37. PCM モードから DSD モードへのモード切り替えシーケンス

モード切り替えシーケンス - 続き

DSD モードから PCM モード

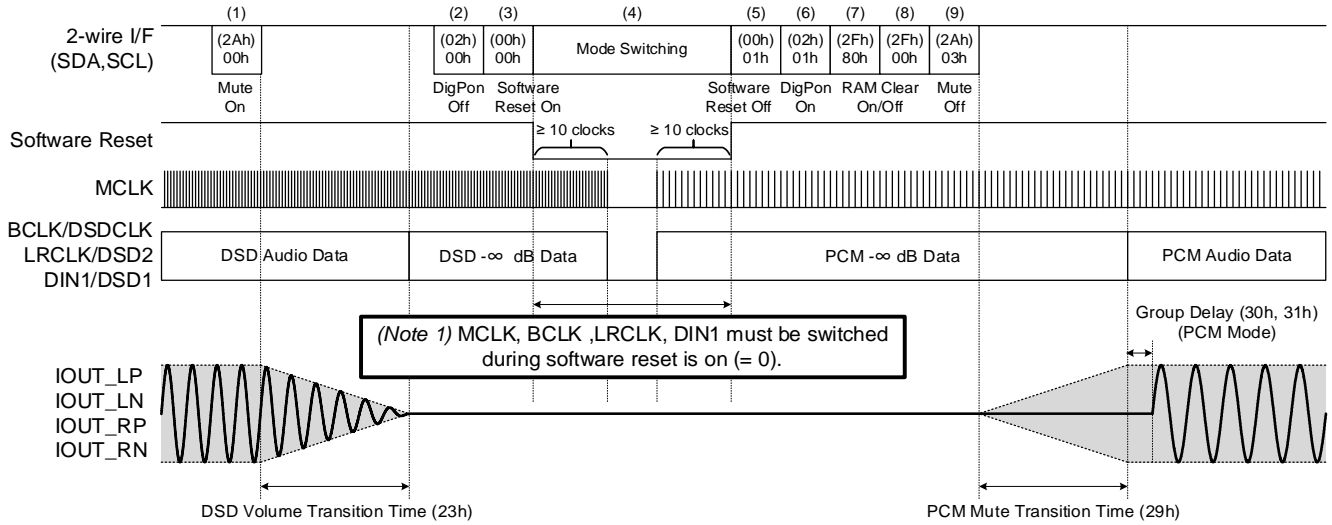


Figure 38. DSD モードから PCM モードへのモード切り替えシーケンス

PCM モードから PCM モード

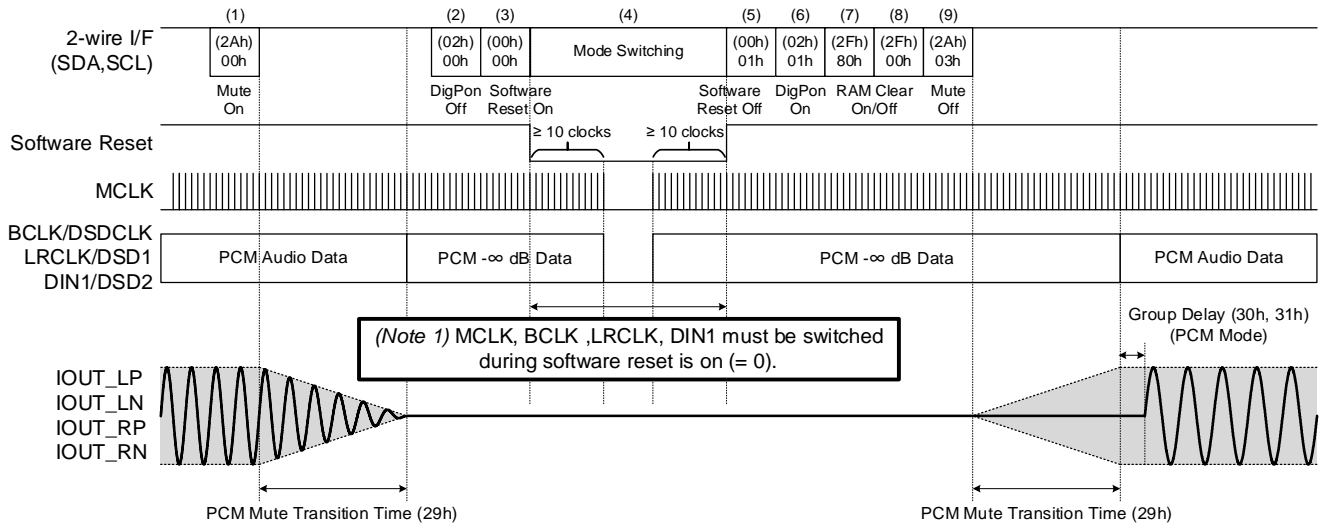


Figure 39. PCM モードから PCM モードへのモード切り替えシーケンス

推奨設定

PCM モード、DSD モードそれぞれにおいて音質と性能のバランスがとれた推奨設定を以下に記載します。

Table 25. PCM モード時の推奨設定

fs (kHz)		32	44.1 48	88.2 96	176.4 192	352.8 384	705.6 768	1411.2 1536
MCLK (MHz)		24.5760	22.5792 24.5760	22.5792 24.5760	22.5792 24.5760	22.5792 24.5760	22.5792 24.5760	22.5792 24.5760
Address	Register	Recommended Setting						
04h	Clock 1	03h	02h	00h				
06h	Clock 2	00h						
10h	Audio I/F 1	0Bh						
11h	Audio I/F 2	00h						01h
30h	FIR Filter 1	01h	02h	04h	08h			
31h	FIR Filter 2	Sharp Roll-Off	80h	01h	02h	80h		
		Slow Roll-Off	83h	04h	05h			
40h	Delta Sigma	02h	11h			01h	21h	
60h, 61h	PCM Segment Control 1, 2	DWA1 ^(Note 1)	06h					
		DWA2 ^(Note 2)	07h					
68h	DWA	DWA1 ^(Note 1)	00h					
		DWA2 ^(Note 2)	02h					

(Note 1) DWA1: PCM モードで DWA アルゴリズム 1 を使用した場合 (PcmDwaAlgo (68h[1]) = 0) の推奨設定です。

(Note 2) DWA2: PCM モードで DWA アルゴリズム 2 を使用した場合 (PcmDwaAlgo (68h[1]) = 1) の推奨設定です。

Table 26. DSD モード時の推奨設定

DSDCLK (MHz)		2.8224	5.6448	11.2896	22.5792
MCLK (MHz)		= DSDCLK			
Address	Register	Recommended Setting			
04h	Clock 1	00h			
06h	Clock 2	00h			
10h	Audio I/F 1	8Bh			
16h	DSD Filter	02h	01h	00h	
40h	Delta Sigma	02h			
62h, 63h	DSD Segment Control 1, 2	1Dh			
68h	DWA	00h			

音質調整

FIR フィルタや DSD フィルタの切り替えに加え、ローム独自の機能である HPC (High Precision Calculation) モードをはじめとする下記レジスタ設定を変更することで、より細かな音質調整を行うことができます。設定を変更することで THD+N などのオーディオ特性に影響する場合がありますので、機能を十分にご評価したうえで設定値を決定してください。

Table 27. 音質調整が可能なレジスタ

レジスタ	機能
PhaseAdj (06h[0])	内部クロックの位相調整
HdMono (12h[7])	HD (High Definition) モノラルモード
HpcMode (31h[7])	HPC (High Precision Calculation) モード
DsSetting (40h[5:4]), DsOsrf (40h[1:0])	$\Delta\Sigma$ 変調のオーバーサンプリングレート
PcmSeg1 (60h[7:0]), PcmSeg2 (61h[7:0]), DsdSeg1 (62h[7:0]), DsdSeg2 (63h[7:0])	電流セグメント制御
DsdDwa (68h[7]), DsdDwaAlgo (68h[5]), PcmDwaAlgo (68h[1])	DWA

各レジスタの詳細については、「[レジスタ詳細説明](#)」を参照してください。

自動モード切り替え

自動モード切り替え機能は、BCLK/DSDCLK、LRCLK/DSD2、DIN1/DSD1 の入力信号を監視することでモードの切り替わりを検出し、検出したモードに対応するレジスタ設定へ自動的に切り替える機能です。自動モード切り替え機能をオンにすることで、モード切り替えシーケンスを行うことなく、モードの切り替え (PCM モードと DSD モード間の切り替え、各モードでのサンプリング周波数 (fs) の切り替え) を自動で行うことができます。本機能は PCM 32 kHz から 768 kHz、DSD 2.8 MHz から 22.5 MHz に対応しています。

MCLK には 22.5792 MHz/24.5760 MHz または 45.1584 MHz/49.1520 Hz のクロックを入力することができます。MclkFreq (04h[4]) で MCLK の周波数設定を行ってください。この設定が正しくない場合、自動モード切り替え機能は正常に動作しません。

DSD フルスケール検出機能は、必ずオン DsdFullDet_X (15h[0]) = 0 に設定してください。ただし、DSD 入力データが 128 クロック連続で同じ値であった場合、フルスケール検出により出力がミュートされます。そのため、0 dBFS より大きな DSD データを入力する場合は注意してください。

FIR フィルタの FirAlgo (30h[3:0]) には自動検出された値が使用されますが、FirCoef (31h[2:0]) には値を設定しておく必要があります。シャープロールオフの場合は FirCoef (31h[2:0]) = 0h、スローロールオフの場合は FirCoef (31h[2:0]) = 3h に設定してください。

De-Emphasis には対応していません。De-Emphasis 機能はオフ (Demp (34h[0]) = 0) に設定してください。

PCM 1536 kHz には対応していません。シングルデータ転送 (DoubleDin (11h[0]) = 0) に設定してください。

DSD の出力レベルは、通常出力レベルと 2 倍出力レベルの設定を共存させることはできません。Mode Detect 7 ~ 10 レジスタの出力レベル (DsdLvl) は、すべて同じ値 (76h[3] = 77h[3] = 78h[3] = 79h[3]) に設定してください。

例として、推奨設定を使用した場合のレジスタ設定を下表に示します。

Table 28. 自動モード切り替えレジスタ設定例 (PCM モード時の推奨設定を使用する場合)

Address	Register Name	fs (kHz)	Setting	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
				<u>DsSetting (40h[4])</u>	-	<u>DsOsr (40h[1:0])</u>		<u>HpcMode (31h[7])</u>	-	<u>MclkDiv (04h[1:0])</u>	
70h	Mode Detect 1 (PCM 32 kHz)	32	2Bh	0	0	1	0	1	0	1	1
71h	Mode Detect 2 (PCM 44.1 kHz)	44.1 48	2Ah	0		1	0	1		1	0
72h	Mode Detect 3 (PCM 96 kHz)	88.2 96	90h	1		0	1	0		0	0
73h	Mode Detect 4 (PCM 192 kHz)	176.4 192	90h	1		0	1	0		0	0
74h	Mode Detect 5 (PCM 384 kHz)	352.8 384	98h	1		0	1	1		0	0
75h	Mode Detect 6 (PCM 768 kHz)	705.6 768	18h	0		0	1	1		0	0

Table 29. 自動モード切り替えレジスタ設定例 (DSD モード時の推奨設定を使用する場合)

Address	Register Name	DSDCLK (MHz)	Setting	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
				-	-	-	-	<u>DsdLvl (16h[3])</u>	<u>DsdFilter (16h[2:0])</u>		
76h	Mode Detect 7 (DSD 2.8 MHz)	2.8224	02h	0	0	0	0	0	0	1	0
77h	Mode Detect 8 (DSD 5.6 MHz)	5.6448	01h					0	0	0	1
78h	Mode Detect 9 (DSD 11.2 MHz)	11.2896	00h					0	0	0	0
79h	Mode Detect 10 (DSD 22.5 MHz)	22.5792	00h					0	0	0	0

自動モード切り替え — 続き

自動モード切り替え機能を使用する場合、モード切り替え前に $-\infty$ dB データを 2 ms 以上の期間入力してください。また、モード切り替え後にも $-\infty$ dB データを 2 ms 以上の期間入力した後、オーディオデータを入力してください。 $-\infty$ dB データとは、PCM モードでは DIN1 = 0、DSD モードでは DSD1/DSD2 = 10101010、00110011、01011010 などの 0 と 1 の比率が同じになる繰り返し連続データです。 $-\infty$ dB データが一定期間入力されない場合、ポップ音が発生する可能性があります。入力信号の切り替わりを検出した後、入力信号が安定したことを検出した時点でモードが移行し、新しいモードのレジスタ設定が反映されます。入力信号が安定したことを検出するまでは、以前のモードの状態を維持します。また、 $f_s = 44.1$ kHz から $f_s = 48$ kHz のように、モード切り替え前後でレジスタ設定が切り替わらない場合でも、 $-\infty$ dB データを 2 ms 以上の期間入力する必要があります。 $-\infty$ dB データ入力後、オーディオデータを入力してください。現在のモードの状態は、ModeDetStat (7Ch[3:0]) レジスタをリードすることで確認できます。

タイミングチャート

PCM モードから DSD モード

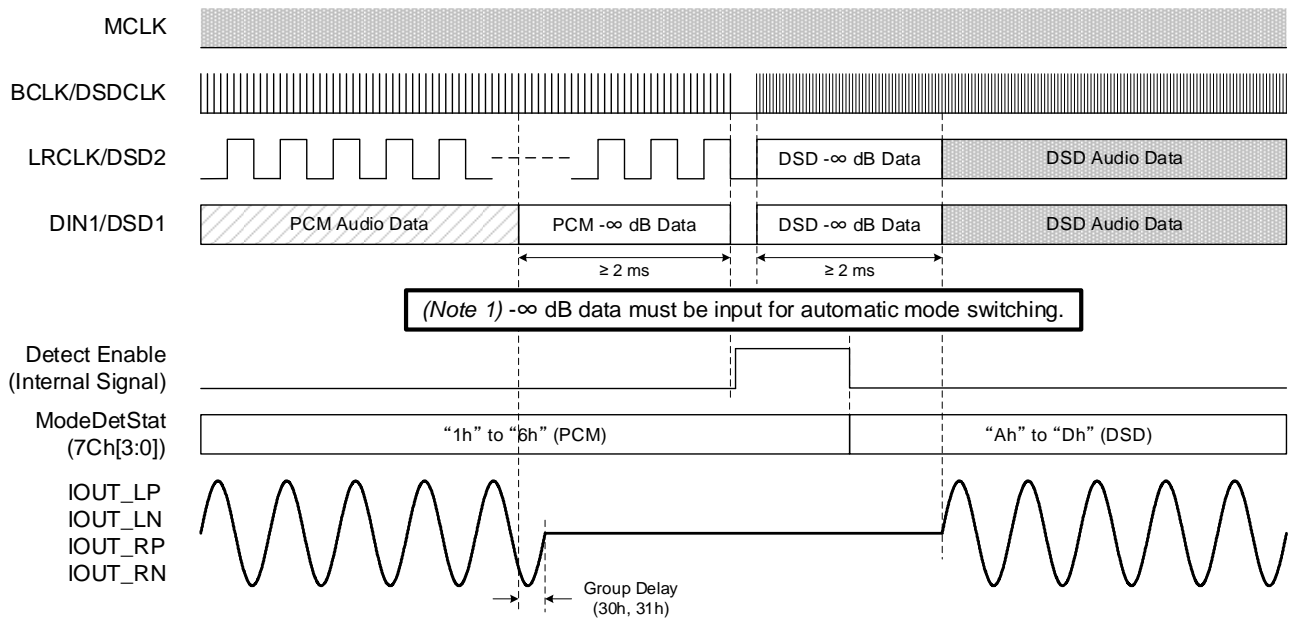


Figure 40. PCM モードから DSD モードへの自動モード切り替えシーケンス

DSD モードから PCM モード

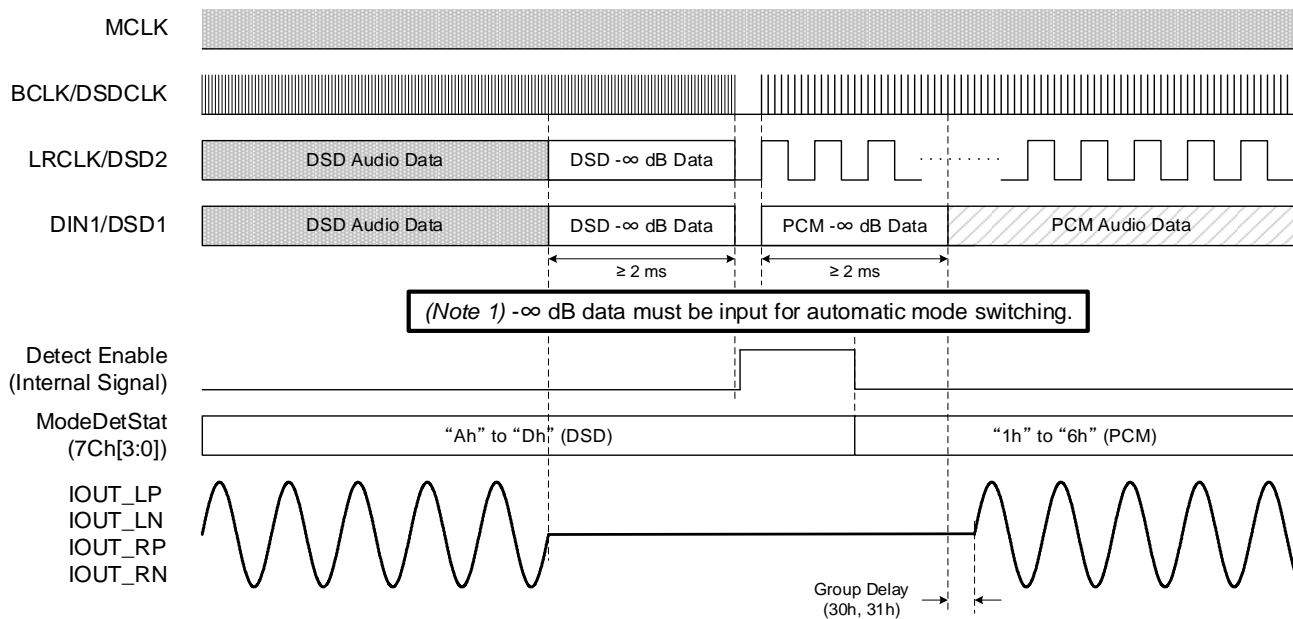


Figure 41. DSD モードから PCM モードへの自動モード切り替えシーケンス

自動モード切り替え - 続き

PCM モードから PCM モード

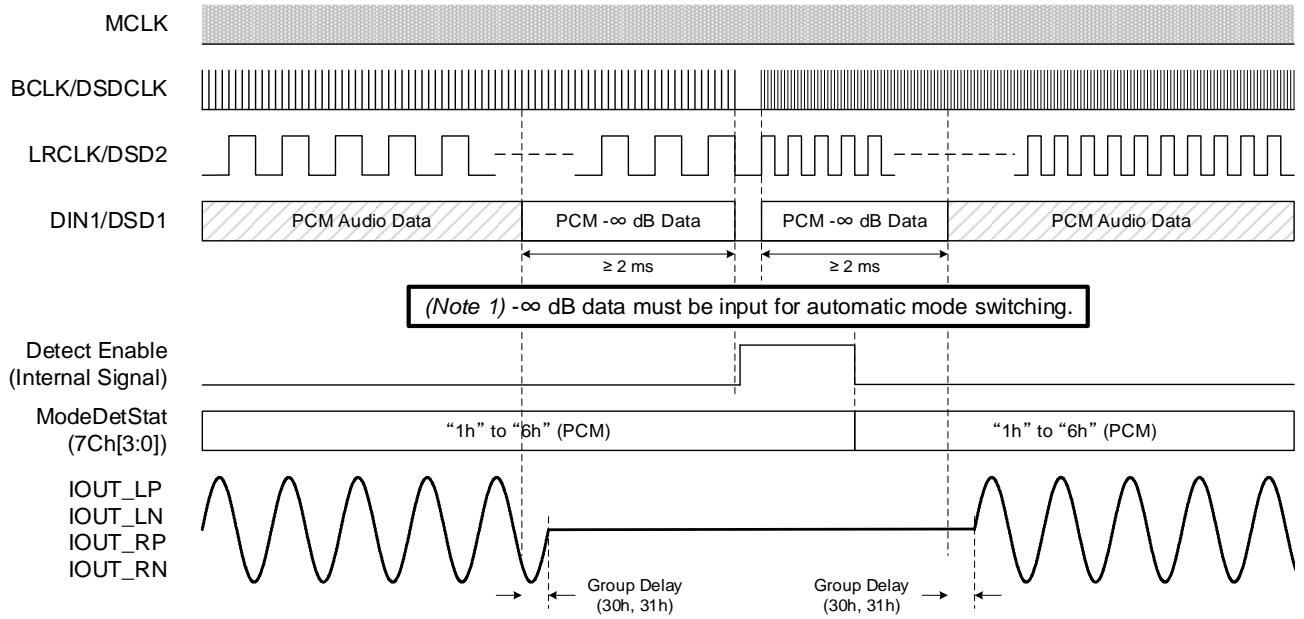


Figure 42. PCM モードから PCM モードへの自動モード切り替えシーケンス

DSD モードから DSD モード

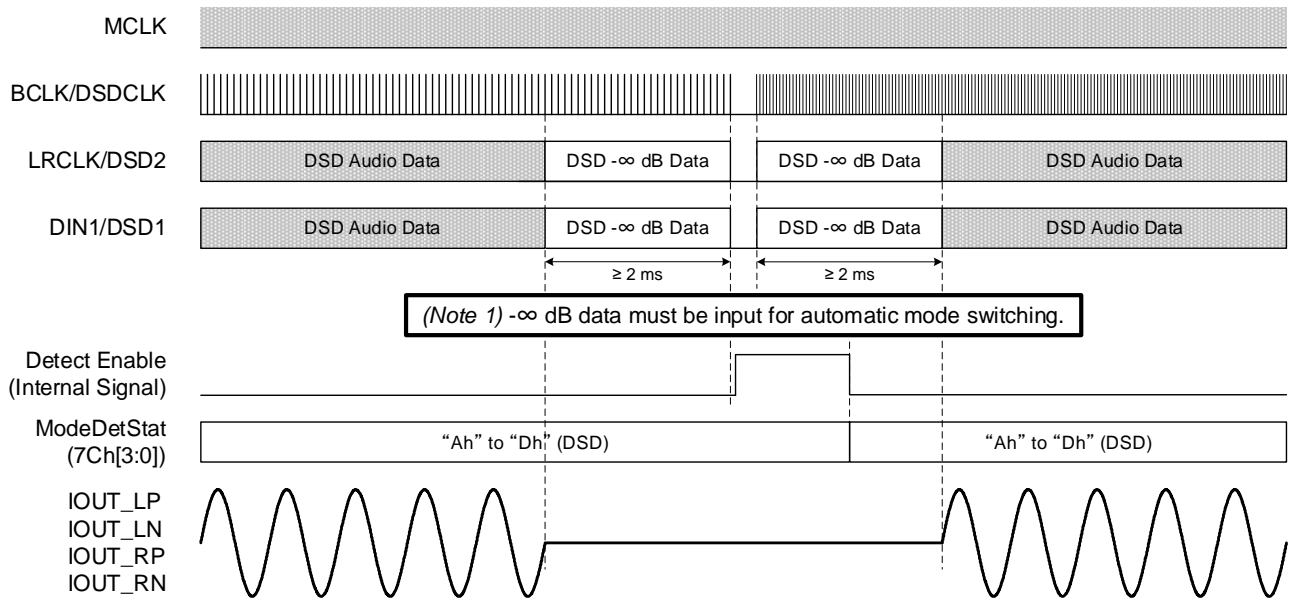
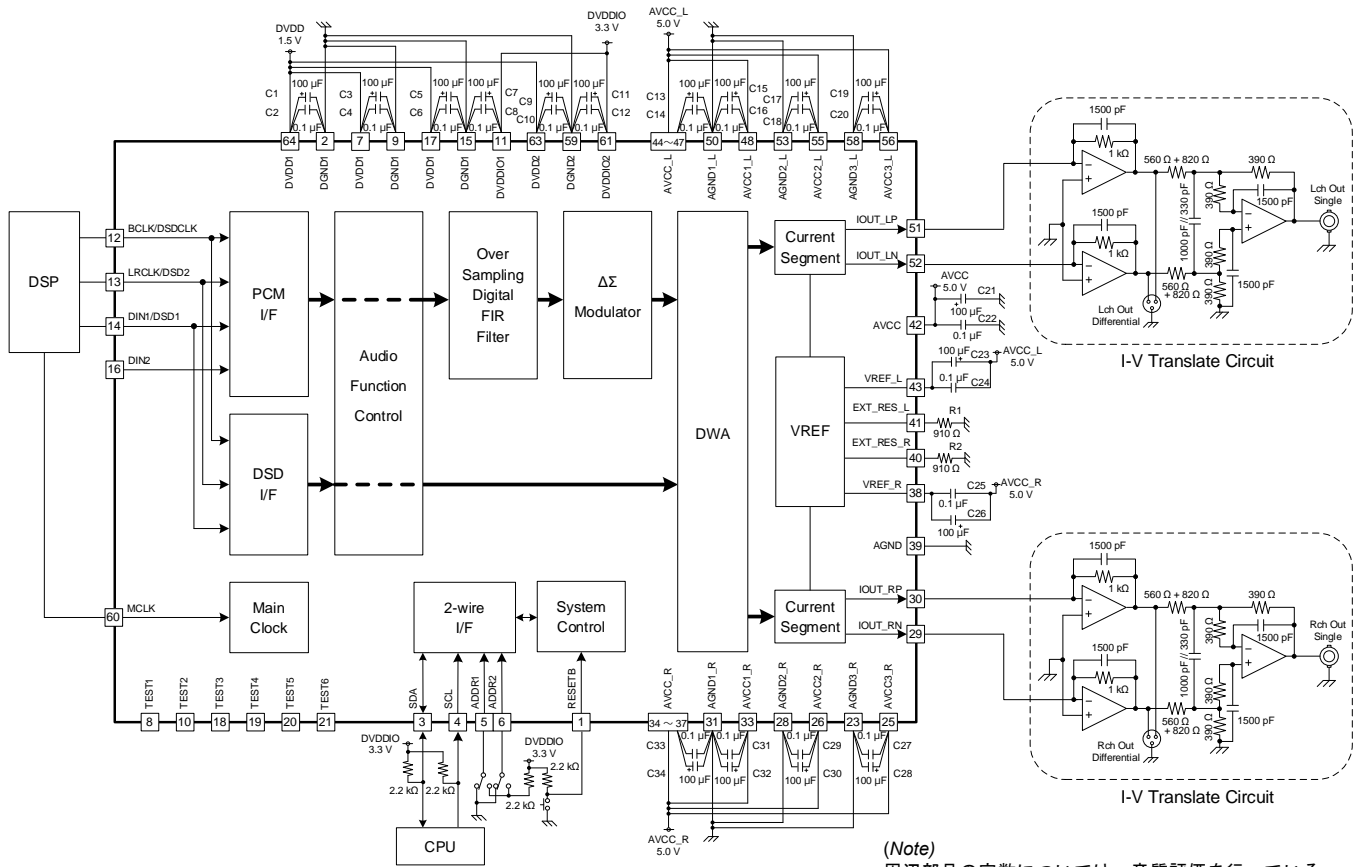


Figure 43. DSD モードから DSD モードへの自動モード切り替えシーケンス

応用回路例

1. ステレオ 2ch



(Note)
 周辺部品の定数については、音質評価を行っている値を記載しております。定数を変更される場合には、音質への影響が懸念されるため、セットでの音質をご確認のうえ、ご検討をお願いします。

Figure 44. 応用回路図

I-V 変換回路図 (拡大)

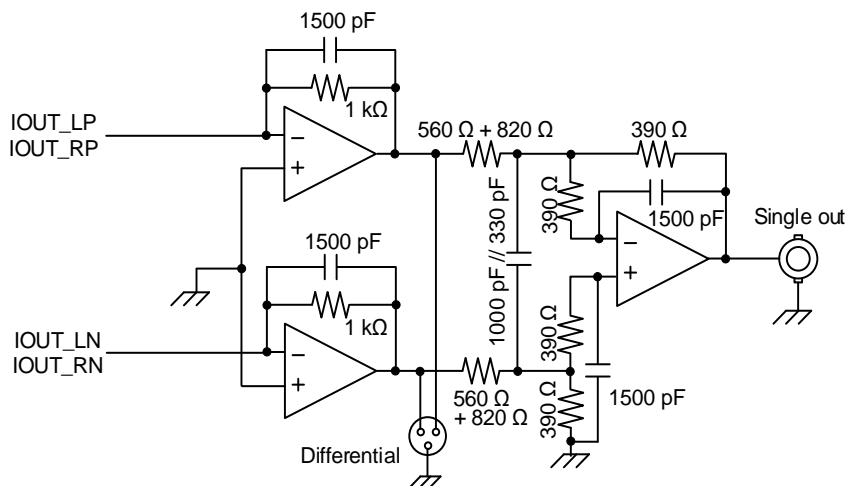
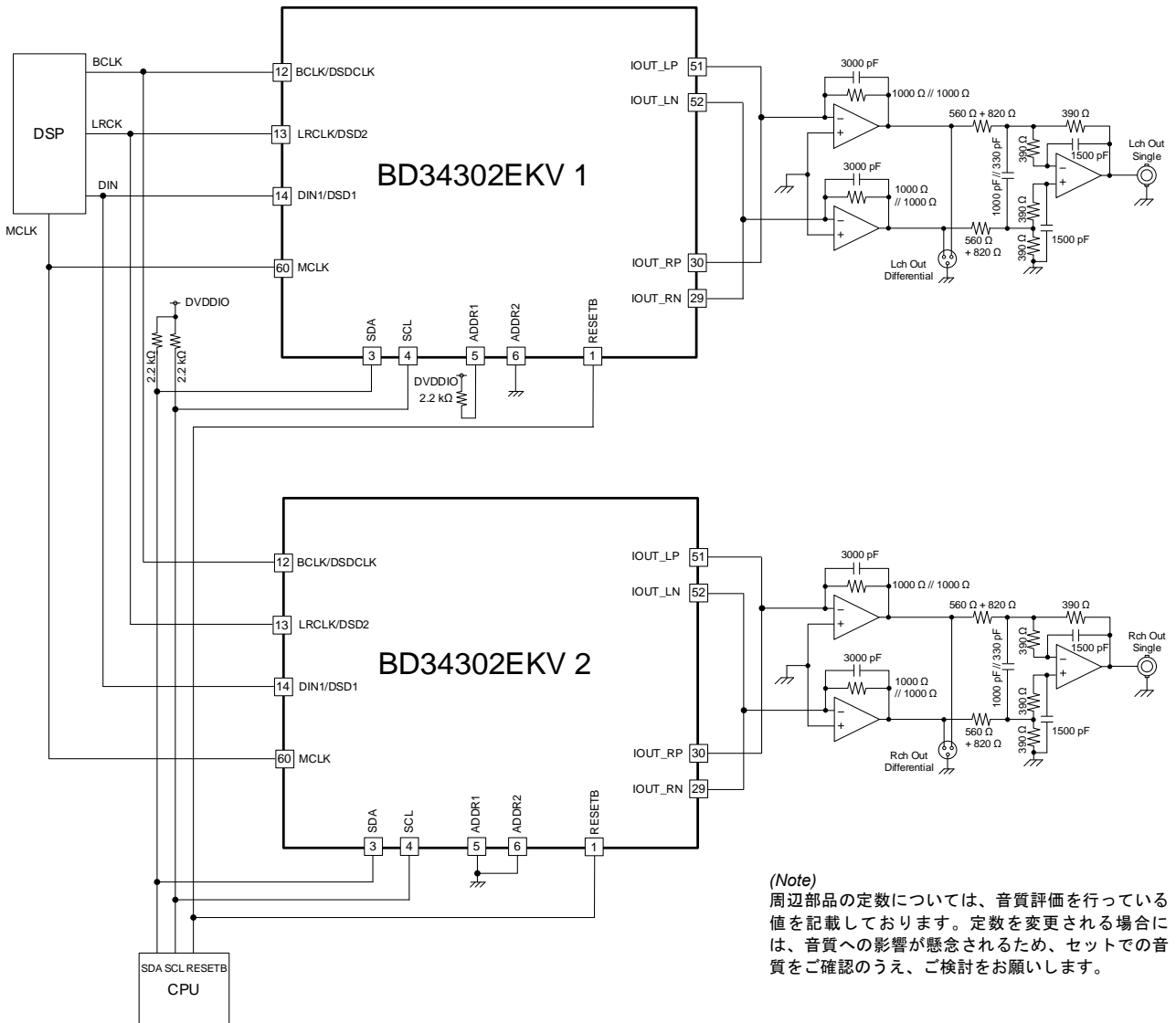


Figure 45. 応用回路図 (I-V 変換回路)

応用回路例 ー 続き

2. モノラルモード x 2 - A



(Note)
 周辺部品の定数については、音質評価を行っている値を記載しております。定数を変更される場合には、音質への影響が懸念されるため、セットでの音質をご確認のうえ、ご検討をお願いします。

Figure 46. モノラルモード x 2 - A 設定時の応用回路

応用回路例 - 続き

3. モノラルモード x 2 - B

ステレオ 2ch モード使用時と同様の回路でモノラルモードの Lch/Rch 差動出力として動作させることも可能です。

Table 30. モノラルモードの Lch/Rch 差動出力設定

Chip No.	MonoSel (12h[1:0])	OutPol2 (14h[1])	Function
1	10	1 (IOUT_R 位相反転)	Lch 出力
2	11	1 (IOUT_R 位相反転)	Rch 出力

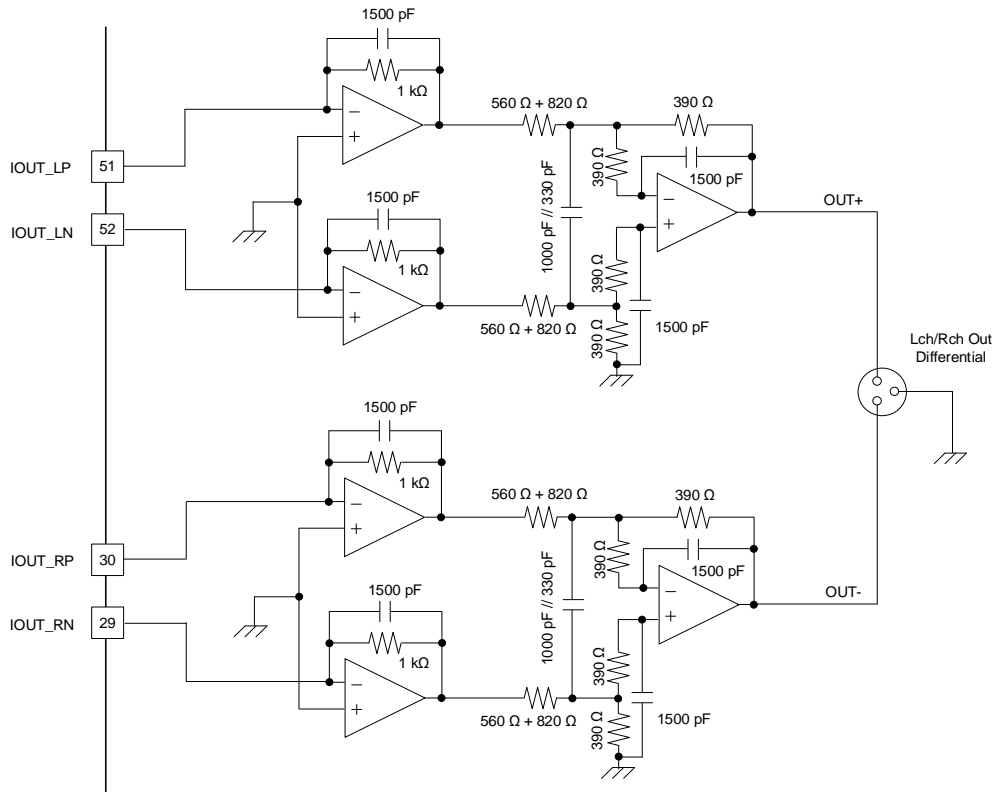


Figure 47. モノラルモード x 2 - B 設定時の応用回路

応用回路例 ー 続き

4. 2ch x 2 = 4ch

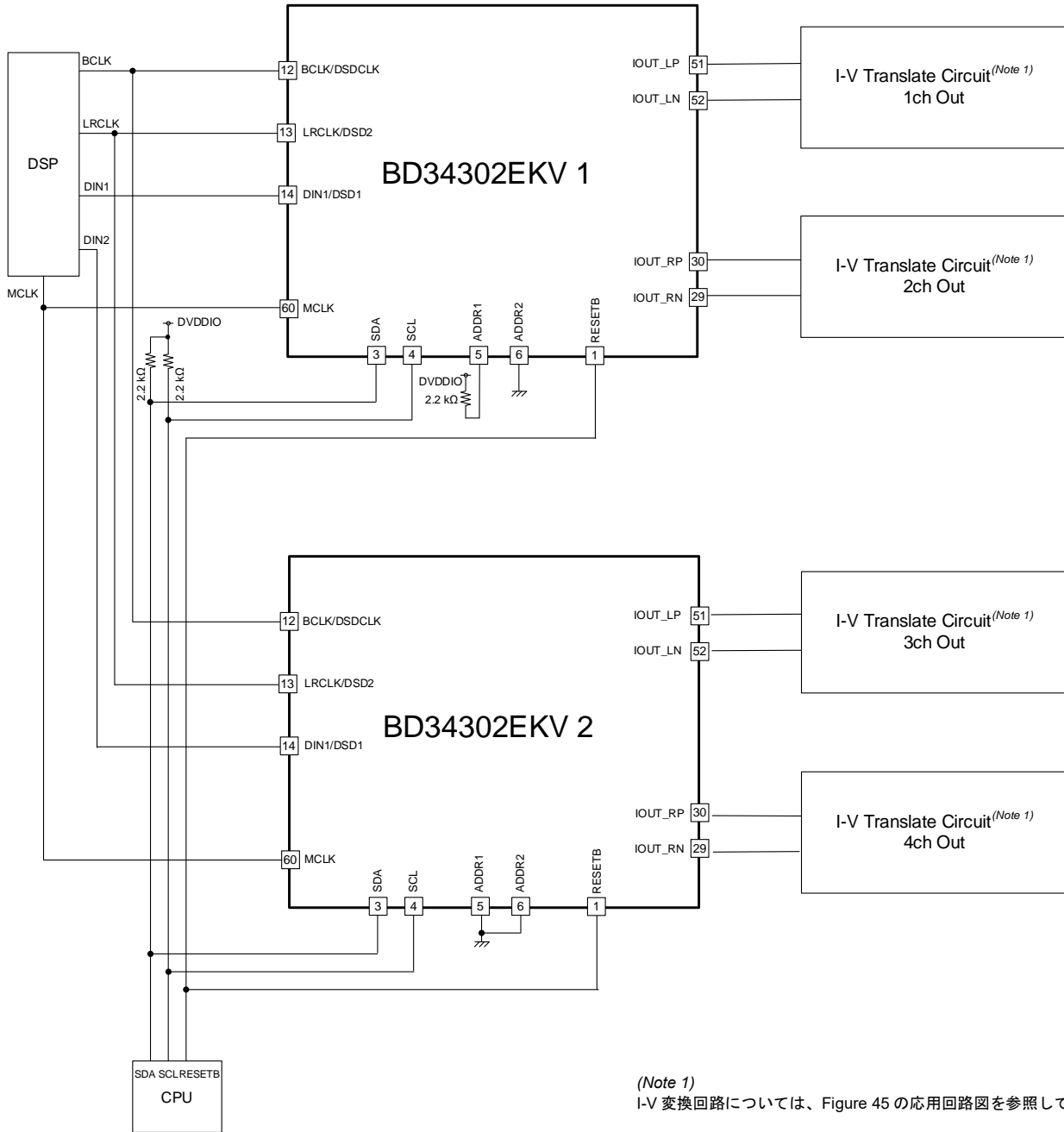


Figure 48. 4ch 出力時の応用回路

応用回路例 ー 続き

5. 2ch x 4 = 8ch

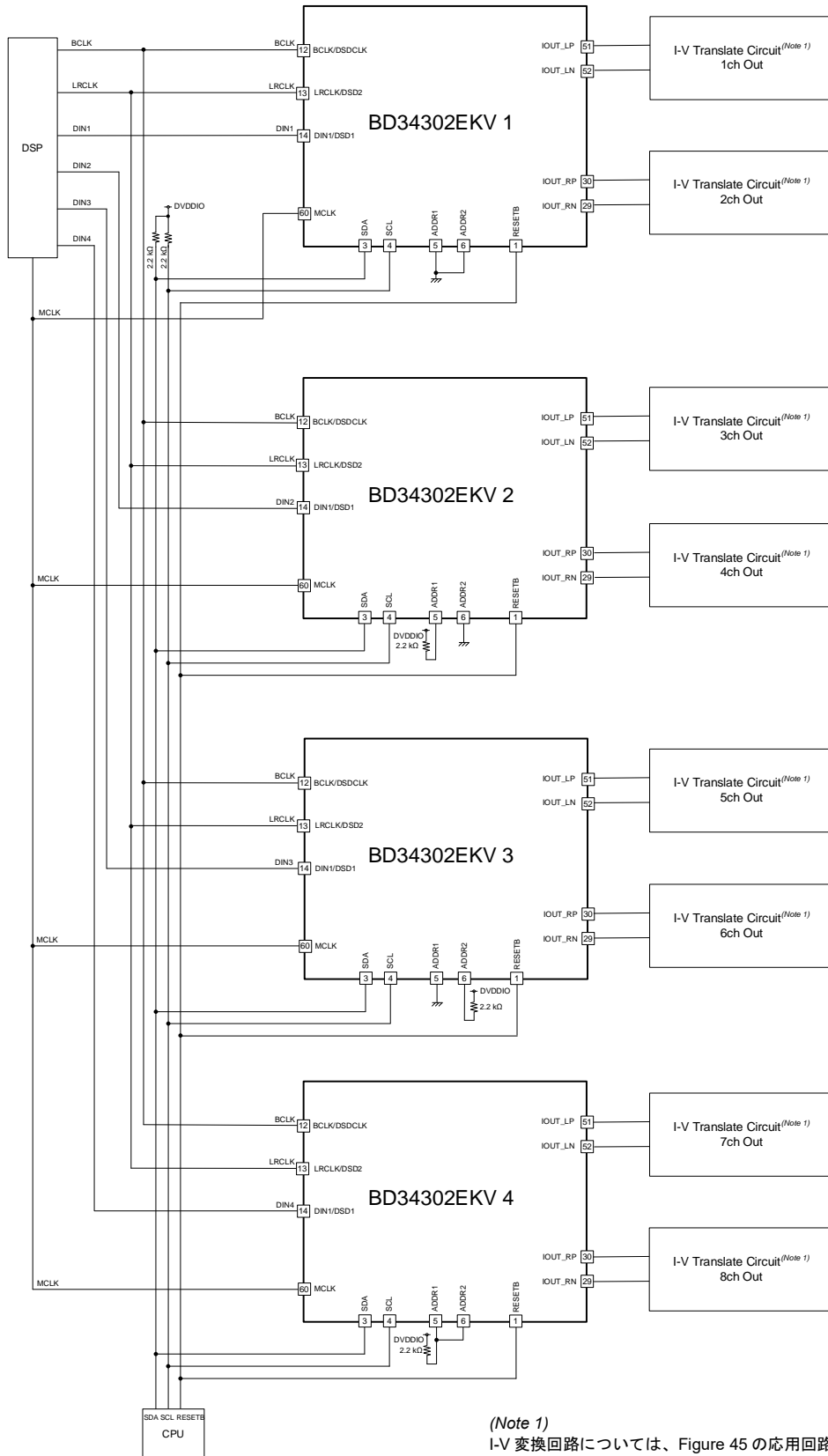


Figure 49. 8ch 出力時の応用回路

応用回路例 ー 続き

6. マルチビット ΔΣ データ入力

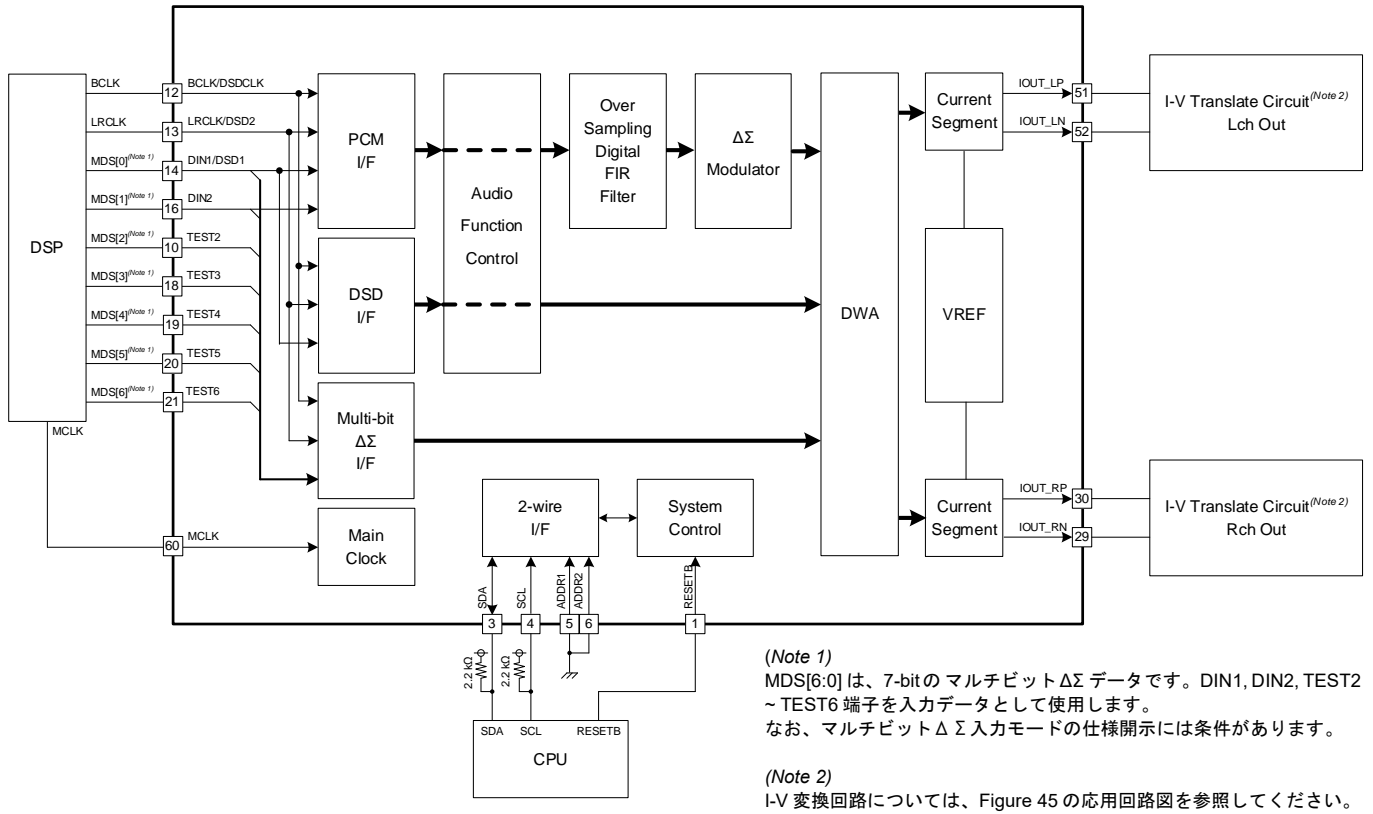


Figure 50. マルチビット ΔΣ データ入力時の応用回路

使用上の注意

1. 電源の逆接続について

電源コネクタの逆接続により LSI が破壊する恐れがあります。逆接続破壊保護用として外部に電源と LSI の電源端子間にダイオードを入れるなどの対策を施してください。

2. 電源ラインについて

基板パターン設計においては、電源ラインの配線は、低インピーダンスになるようにしてください。その際、デジタル系電源とアナログ系電源は、それらが同電位であっても、デジタル系電源パターンとアナログ系電源パターンは分離し、配線パターンの共通インピーダンスによるアナログ電源へのデジタル・ノイズの回り込みを抑制してください。グラウンドラインについても、同様のパターン設計を考慮してください。また、LSI のすべての電源端子について電源-グラウンド端子間にコンデンサを挿入するとともに、電解コンデンサ使用の際は、低温で容量低下が起こることなど使用するコンデンサの諸特性に問題ないことを十分ご確認のうえ、定数を決定してください。

3. グラウンド電位について

グラウンド端子の電位はいかなる動作状態においても、最低電位になるようにしてください。また実際に過渡現象を含め、グラウンド端子以外のすべての端子がグラウンド以下の電圧にならないようにしてください。

4. グラウンド配線パターンについて

小信号グラウンドと大電流グラウンドがある場合、大電流グラウンドパターンと小信号グラウンドパターンは分離し、パターン配線の抵抗分と大電流による電圧変化が小信号グラウンドの電圧を変化させないように、セットの基準点で 1 点アースすることを推奨します。外付け部品のグラウンドの配線パターンも変動しないよう注意してください。グラウンドラインの配線は、低インピーダンスになるようにしてください。

5. 推奨動作条件について

推奨動作条件で規定される範囲で IC の機能・動作を保証します。また、特性値は電気的特性で規定される各項目の条件下においてのみ保証されます。

6. ラッシュカレントについて

IC 内部論理回路は、電源投入時に論理不定状態で、瞬間的にラッシュカレントが流れる場合がありますので、電源カップリング容量や電源、グラウンドパターン配線の幅、引き回しに注意してください。

7. セット基板での検査について

セット基板での検査時に、インピーダンスの低い端子にコンデンサを接続する場合は、IC にストレスがかかる恐れがあるので、1 工程ごとに必ず放電を行ってください。静電気対策として、組立工程にはアースを施し、運搬や保存の際には十分ご注意ください。また、検査工程での治具への接続をする際には必ず電源を OFF にしてから接続し、電源を OFF にしてから取り外してください。

8. 端子間ショートと誤装着について

プリント基板に取り付ける際、IC の向きや位置ずれに十分注意してください。誤って取り付けた場合、IC が破壊する恐れがあります。また、出力と電源及びグラウンド間、出力間に異物が入るなどしてショートした場合についても破壊の恐れがあります。

9. 未使用の入力端子の処理について

CMOS トランジスタの入力は非常にインピーダンスが高く、入力端子をオープンにすることで論理不定の状態になります。これにより内部の論理ゲートの p チャネル、n チャネルトランジスタが導通状態となり、不要な電源電流が流れます。また論理不定により、想定外の動作をすることがあります。よって、未使用の端子は特に仕様書上でたわわっていない限り、適切な電源、もしくはグラウンドに接続するようにしてください。

使用上の注意 — 続き

10. 各入力端子について

本 IC はモノリシック IC であり、各素子間に素子分離のための P+アイソレーションと、P 基板を有しています。この P 層と各素子の N 層とで P-N 接合が形成され、各種の寄生素子が構成されます。

例えば、下図のように、抵抗とトランジスタが端子と接続されている場合、

○抵抗では、 $GND > (\text{端子 A})$ の時、トランジスタ(NPN)では $GND > (\text{端子 B})$ の時、P-N 接合が寄生ダイオードとして動作します。

○また、トランジスタ(NPN)では、 $GND > (\text{端子 B})$ の時、前述の寄生ダイオードと近接する他の素子の N 層によって寄生の NPN トランジスタが動作します。

IC の構造上、寄生素子は電位関係によって必然的にできます。寄生素子が動作することにより、回路動作の干渉を引き起こし、誤動作、ひいては破壊の原因ともなり得ます。したがって、入出力端子に GND (P 基板)より低い電圧を印加するなど、寄生素子が動作するような使い方をしないよう十分に注意してください。アプリケーションにおいて電源端子と各端子電圧が逆になった場合、内部回路または素子を損傷する可能性があります。例えば、外付けコンデンサに電荷がチャージされた状態で、電源端子が GND にショートされた場合などです。また、電源端子直列に逆流防止のダイオードもしくは各端子と電源端子間にバイパスのダイオードを挿入することを推奨します。

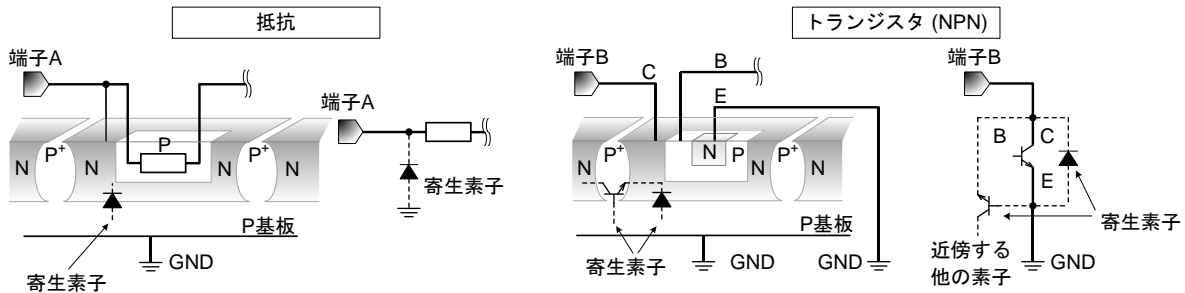


Figure 51. モノリシック IC 構造例

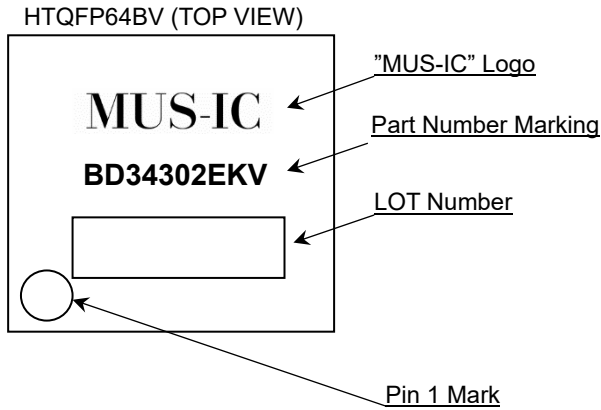
11. セラミック・コンデンサの特性変動について

外付けコンデンサに、セラミック・コンデンサを使用する場合、直流バイアスによる公称容量の低下、及び温度などによる容量の変化を考慮のうえ、定数を決定してください。

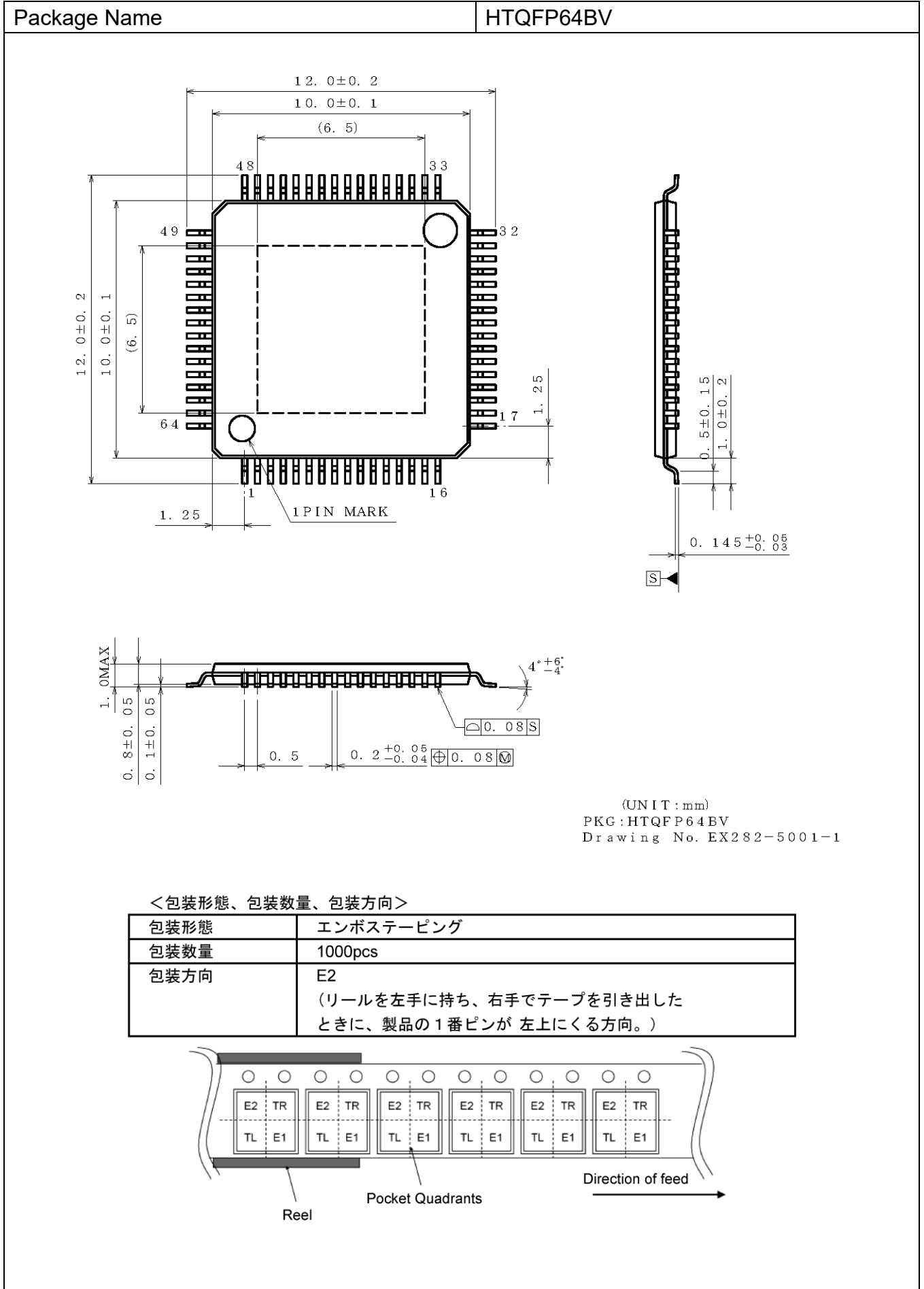
発注形名情報



標印図



外形寸法図と包装・フォーミング仕様



改訂履歴

日付	版	変更内容
2024.08.01	001	新規作成
2024.12.10	002	P.1 マルチビット $\Delta\Sigma$ データ入力対応 削除 P.57 (Note 1) 文言変更 マルチビット $\Delta\Sigma$ データ入力モードでの使用をご検討の際は、別途ロームまでお問い合わせください。 →なお、マルチビット $\Delta\Sigma$ 入力モードの仕様開示には条件があります。

ご注意

ローム製品取扱い上の注意事項

1. 本製品は一般的な電子機器（AV 機器、OA 機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器等）への使用を意図して設計・製造されております。したがって、極めて高度な信頼性が要求され、その故障や誤動作が人の生命、身体への危険もしくは損害、又はその他の重大な損害の発生に関わるような機器又は装置（医療機器^(Note 1)、輸送機器、交通機器、航空宇宙機器、原子力制御装置、燃料制御、カーアクセサリを含む車載機器、各種安全装置等）（以下「特定用途」という）への本製品のご使用を検討される際は事前にローム営業窓口までご相談くださいますようお願い致します。ロームの文書による事前の承諾を得ることなく、特定用途に本製品を使用したことによりお客様又は第三者に生じた損害等に関し、ロームは一切その責任を負いません。

(Note 1) 特定用途となる医療機器分類

日本	USA	EU	中国
CLASS III	CLASS III	CLASS II b	Ⅲ類
CLASS IV		CLASS III	

2. 半導体製品は一定の確率で誤動作や故障が生じる場合があります。万が一、かかる誤動作や故障が生じた場合であっても、本製品の不具合により、人の生命、身体、財産への危険又は損害が生じないように、お客様の責任において次の例に示すようなフェールセーフ設計など安全対策をお願い致します。
 - ①保護回路及び保護装置を設けてシステムとしての安全性を確保する。
 - ②冗長回路等を設けて単一故障では危険が生じないようにシステムとしての安全を確保する。
3. 本製品は、一般的な電子機器に標準的な用途で使用されることを意図して設計・製造されており、下記に例示するような特殊環境での使用を配慮した設計はなされておられません。したがって、下記のような特殊環境での本製品のご使用に関し、ロームは一切その責任を負いません。本製品を下記のような特殊環境でご使用される際は、お客様におかれまして十分に性能、信頼性等をご確認ください。
 - ①水・油・薬液・有機溶剤等の液体中でのご使用
 - ②直射日光・屋外暴露、塵埃中でのご使用
 - ③潮風、Cl₂、H₂S、NH₃、SO₂、NO₂等の腐食性ガスの多い場所でのご使用
 - ④静電気や電磁波の強い環境でのご使用
 - ⑤発熱部品に近接した取付け及び当製品に近接してビニール配線等、可燃物を配置する場合。
 - ⑥本製品を樹脂等で封止、コーティングしてのご使用。
 - ⑦はんだ付けの後に洗浄を行わない場合(無洗浄タイプのフラックスを使用される場合は除く。ただし、残渣については十分に確認をお願いします。)又は、はんだ付け後のフラックス洗浄に水又は水溶性洗浄剤をご使用の場合
 - ⑧本製品が結露するような場所でのご使用。
4. 本製品は耐放射線設計はなされておられません。
5. 本製品単体品の評価では予測できない症状・事態を確認するためにも、本製品のご使用にあたってはお客様製品に実装された状態での評価及び確認をお願い致します。
6. パルス等の過渡的な負荷（短時間での大きな負荷）が加わる場合は、お客様製品に本製品を実装した状態で必ずその評価及び確認の実施をお願い致します。また、定常時での負荷条件において定格電力以上の負荷を印加されますと、本製品の性能又は信頼性が損なわれるおそれがあるため必ず定格電力以下でご使用ください。
7. 電力損失は周囲温度に合わせてディレーティングしてください。また、密閉された環境下でご使用の場合は、必ず温度測定を行い、最高接合部温度を超えていない範囲であることをご確認ください。
8. 使用温度は納入仕様書に記載の温度範囲内であることをご確認ください。
9. 本資料の記載内容を逸脱して本製品をご使用されたことによって生じた不具合、故障及び事故に関し、ロームは一切その責任を負いません。

実装及び基板設計上の注意事項

1. ハロゲン系（塩素系、臭素系等）の活性度の高いフラックスを使用する場合、フラックスの残渣により本製品の性能又は信頼性への影響が考えられますので、事前にお客様にてご確認ください。
2. はんだ付けは、表面実装製品の場合リフロー方式、挿入実装製品の場合フロー方式を原則とさせていただきます。なお、表面実装製品をフロー方式での使用をご検討の際は別途ロームまでお問い合わせください。その他、詳細な実装条件及び手はんだによる実装、基板設計上の注意事項につきましては別途、ロームの実装仕様書をご確認ください。

応用回路、外付け回路等に関する注意事項

1. 本製品の外付け回路定数を変更してご使用になる際は静特性のみならず、過渡特性も含め外付け部品及び本製品のバラツキ等を考慮して十分なマージンをみて決定してください。
2. 本資料に記載された応用回路例やその定数などの情報は、本製品の標準的な動作や使い方を説明するためのもので、実際に使用する機器での動作を保証するものではありません。したがって、お客様の機器の設計において、回路やその定数及びこれらに関連する情報を使用する場合には、外部諸条件を考慮し、お客様の判断と責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様又は第三者に生じた損害に関し、ロームは一切その責任を負いません。

静電気に対する注意事項

本製品は静電気に対して敏感な製品であり、静電放電等により破壊することがあります。取り扱い時や工程での実装時、保管時において静電気対策を実施のうえ、絶対最大定格以上の過電圧等が印加されないようにご使用ください。特に乾燥環境下では静電気が発生しやすくなるため、十分な静電対策を実施ください。(人体及び設備のアース、帯電物からの隔離、イオナイザの設置、摩擦防止、温湿度管理、はんだごてのこて先のアース等)

保管・運搬上の注意事項

1. 本製品を下記の環境又は条件で保管されますと性能劣化やはんだ付け性等の性能に影響を与えるおそれがありますのでこのような環境及び条件での保管は避けてください。
 - ①潮風、Cl₂、H₂S、NH₃、SO₂、NO₂等の腐食性ガスの多い場所での保管
 - ②推奨温度、湿度以外での保管
 - ③直射日光や結露する場所での保管
 - ④強い静電気が発生している場所での保管
2. ロームの推奨保管条件下におきましても、推奨保管期限を経過した製品は、はんだ付け性に影響を与える可能性があります。推奨保管期限を経過した製品は、はんだ付け性を確認したうえでご使用頂くことを推奨します。
3. 本製品の運搬、保管の際は梱包箱を正しい向き(梱包箱に表示されている天面方向)で取り扱ってください。天面方向が遵守されずに梱包箱を落下させた場合、製品端子に過度なストレスが印加され、端子曲がり等の不具合が発生する危険があります。
4. 防湿梱包を開封した後は、規定時間内にご使用ください。規定時間を経過した場合はベーク処置を行ったうえでご使用ください。

製品ラベルに関する注意事項

本製品に貼付されている製品ラベルに2次元バーコードが印字されていますが、2次元バーコードはロームの社内管理のみを目的としたものです。

製品廃棄上の注意事項

本製品を廃棄する際は、専門の産業廃棄物処理業者にて、適切な処置をしてください。

外国為替及び外国貿易法に関する注意事項

本製品は外国為替及び外国貿易法に定める規制貨物等に該当するおそれがありますので輸出する場合には、ロームにお問い合わせください。

知的財産権に関する注意事項

1. 本資料に記載された本製品に関する応用回路例、情報及び諸データは、あくまでも一例を示すものであり、これらに関する第三者の知的財産権及びその他の権利について権利侵害がないことを保証するものではありません。
2. ロームは、本製品とその他の外部素子、外部回路あるいは外部装置等(ソフトウェア含む)との組み合わせに起因して生じた紛争に関して、何ら義務を負うものではありません。
3. ロームは、本製品又は本資料に記載された情報について、ロームもしくは第三者が所有又は管理している知的財産権その他の権利の実施又は利用を、明示的にも黙示的にも、お客様に許諾するものではありません。ただし、本製品を通常の用法にて使用される限りにおいて、ロームが所有又は管理する知的財産権を利用されることを妨げません。

その他の注意事項

1. 本資料の全部又は一部をロームの文書による事前の承諾を得ることなく転載又は複製することを固くお断り致します。
2. 本製品をロームの文書による事前の承諾を得ることなく、分解、改造、改変、複製等しないでください。
3. 本製品又は本資料に記載された技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用、あるいはその他軍事用途目的で使用しないでください。
4. 本資料に記載されている社名及び製品名等の固有名詞は、ローム、ローム関係会社もしくは第三者の商標又は登録商標です。

一般的な注意事項

1. 本製品をご使用になる前に、本資料をよく読み、その内容を十分に理解されるようお願い致します。本資料に記載される注意事項に反して本製品をご使用されたことによって生じた不具合、故障及び事故に関し、ロームは一切その責任を負いませんのでご注意願います。
2. 本資料に記載の内容は、本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。本製品のご購入及びご使用に際しては、事前にローム営業窓口で最新の情報をご確認ください。
3. ロームは本資料に記載されている情報は誤りがないことを保証するものではありません。万が一、本資料に記載された情報の誤りによりお客様又は第三者に損害が生じた場合においても、ロームは一切その責任を負いません。