

直流アンプ ALシリーズ



計測システム、データ処理システムの精度を左右するのは、シグナルコンディショナです。

コンピュータシステム・データ収録・記録装置などの前置増幅器・アイソレータとして、また、原子力・ロケット・重工業をはじめとした信頼性、安全性が要求される計測システムやデータ処理システム用として、幅広い用途に使用できるように機種も豊富に準備されています。

シグナルコンディショナの使用例

大電力短絡試験計測システム

電力系統の短絡時の大電流アーク現象を解明するためには高絶縁型のシグナルコンディショナが必要です。常用入力電圧も2,000Vと一般的なアンプより高く、高性能、高品質が要求されます。

このような計測のために使用されるのがAL1301A型シグナルコンディショナです。

検出した信号はノイズの少ない高品質の信号として、データ収録・記録装置にてA/D変換され、非常に信頼性の高い計測データが得られます。

マルチ処理型計測設備

ロケットエンジンの開発に於いては各種の構成コンポーネントの試験を色々な観点から試験し信頼性を確認しています。

これらの試験をそれぞれ専用設備で行うと、費用と場所が莫大です。これらに対応するためにノイズの少ない、汎用で高性能なアンプとしてAL1201A型シグナルコンディショナを使用することで、効率的な試験を行っています。得られたデータは収録用コンピュータで処理されデータ管理用のコンピュータで集中管理しています。

特長

◆安全性を考慮した設計

シグナルコンディショナファミリーは、全てAC電源↔ケース間およびAC電源↔出力回路間にAC1,500V/1分間以上の耐圧があります。また、計測中に電源OFFになっても入力インピーダンスは下がりません。

AL1101：1MΩ+1MΩ以上

AL1201A/AL1301A：入力オープン

◆入力アイソレーション……高耐圧

PWM方式(フォトアイソレーション)：AL1101

V/F、F/V方式(磁気アイソレーション)：AL1201A

V/F、F/V方式(光ファイバーアイソレーション)：AL1301A

◆同相許容電圧(CMV)

AL1101/AL1201A→600V DCまたはACピーク値

AL1301A→連続3,000V DCまたはACピーク値
(AC8,000V/分)

◆2CH/ユニット構造

多チャンネル計測システムのシグナルコンディショナとして、幅広くローコストで使用できるよう2CH/ユニット構造のAL1101があります。

◆広帯域、高利得

DC～100kHzと広帯域、利得はAL1201Aは1～5,000倍、AL1301Aは0.001～2,500倍まで可能です。

◆校正電圧を内蔵

データ収録・記録装置と組み合わせて使用したとき、記録器の校正に便利な校正電圧が内蔵されています。(AL1101、AL1201A、AL1301A)

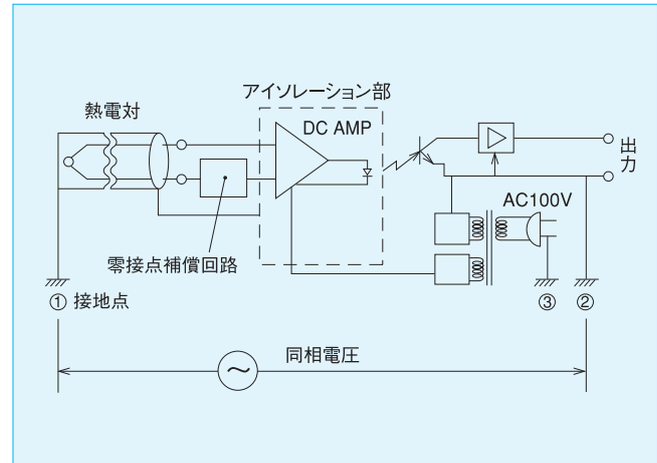
◆便利な入力ON、OFFスイッチ

利得設定スイッチとは別に、入力ON、OFFスイッチを設けてありますので、利得設定を変えずに入力のON、OFFが可能です。

◆出力2CH(2出力/1CH)

波形モニタしながらデータ収録・記録装置、あるいはA/D変換器への接続が可能です。(AL1201A、AL1301A)

アイソレーション型直流増幅器ブロック図

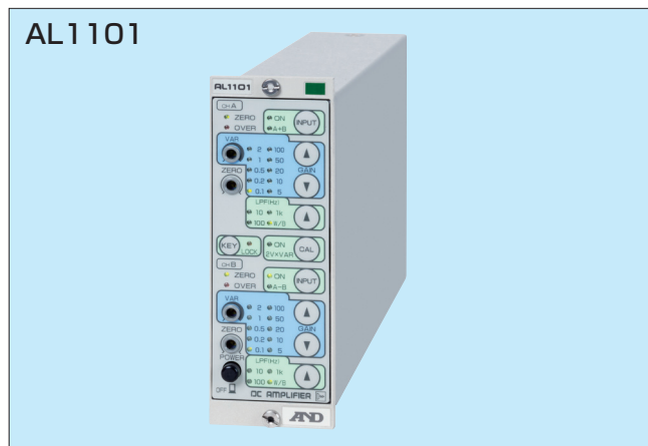


アイソレーション型直流増幅器は、上図のように入力系、出力系をアイソレーション(絶縁)し、入力と出力の接地点(コモン)を分離しています。特にAL1301Aでは光ファイバーを利用して高耐圧を実現しています。従って電力線、強電機器などにより同相電圧(入力と出力の接地間電位差)が①、②点に発生していても増幅器の入力線にノイズの原因となる同相電流(微弱な迷走電流)が流れず、また、AC100V(③点)より混入する各種制御ノイズ(スパイク電流)も出力系でバイパスされるため、極めてSN比の優れた出力を得ることができます。

同時に入力と出力がアイソレーション(絶縁)されていますので、接地電位差が懸念される箇所でも、安全に計測できます。単に、入力系にトランスを使用している従来方式は、入力と出力の接地点が接続されているため、同相電圧や、スパイク電流の影響が除去しにくくなっています。

アイソレーション直流アンプ AL1101/AL1201A

計測システムの信頼性・安全性を高めるアイソレーションアンプ。



AL1101は、2チャンネル/ユニットのシグナルコンディショナで多チャンネル計測システムに適しています。チャンネル間の加減算が行えます。高周波ノイズ対策のために、全帯域までCMRR（同相電圧除去比）を高いレベルで確保しています。

特長

- ◆小型化を実現
- ◆2チャンネルとも差動入力による低雑音
- ◆スイッチひとつでAチャンネル、Bチャンネル間を加減算して電圧出力が可能
- ◆入力・出力間及び、各チャンネル入力間はアイソレーションされています。

標準仕様

チャンネル数	2ch/ユニット
アイソレーション方式	PWMによるフォトコプラ方式
入力形式	差動入力
入力インピーダンス	1MΩ+1MΩ以上（許容入力電圧以下の時）
入力端子	陸式ターミナル（Y型圧着端子（約Φ4.1以上）、バナナプラグ（約Φ3.8）、芯線（Φ2）で接続可能）
利得切換	0.1、0.2、0.5、1、2、5、10、20、50、100ステップ切換え
利得微調整（VAR）	各利得間連続可変可能（×1～×2.5以上）
利得精度	±0.5%（23°C±5°C）
利得安定度	±0.05%/°C
直線性	±0.05%/FS
周波数特性（W/B）	DC～10kHz（+1、-3dB）
ローパスフィルタ	2ポールベッセル型 -12dB/oct DC～10、100、1kHz
同相許容電圧（CMV）	±600VDCまたはACピーク値
同相電圧除去比（CMRR）	100dB以上（DC～60Hz、1kΩ平衡入力、利得×100、VAR最小） 80dB以上（60Hz～10kHz、1kΩ平衡入力、利得×100、VAR最小）
最大許容入力電圧	×100～20:20Vp-kまたは、DC:10～×0.1:200Vp-k又はDC
安定度	±50μV/°C以内（入力換算値、利得×100、VAR最小）
零調整範囲	約±1V
校正電圧	+2V×VAR、精度±0.5%以内
雑音	50mVp-p以内（出力値、利得×100、VAR最小）
出力	電圧電流 OUTPUT A: ±10V、10mA OUTPUT B: ±10V、10mA
リモート機能	背面インタフェースコネクタ:D-SUB・9P・メス、取付:#4-40インチねじ外部信号により、CAL入力、KEY LOCKのコントロールが可能
耐電圧	A入力端子と出力、ケース、AC電源間:AC2.3kV、1分間 B入力端子と出力、ケース、AC電源間:AC2.3kV、1分間 AC電源と出力、ケース間:AC2.3kV、1分間 A入力とB入力間:AC2.3kV、1分間
電源・消費電力	AC100V±10%（50Hz、60Hz）、10VA
使用環境	温度:-10～50°C、湿度:20～80%RH（ただし結露を除く）
外形寸法	幅49.5×高さ143×奥行253mm（突起含まず）
質量	約1.5kg

AL1201Aは、直線性・周波数特性・温度/利得安定度などが優れたシグナルコンディショナで精度の要求される計測システムに適しています。高周波ノイズ対策のために、全帯域までCMRR（同相電圧除去比）を高いレベルで確保しています。

特長

- ◆高精度
直線性は0.025%/FSと高く、利得及び温度安定度も抜群です。
- ◆周波数特性はDC～100kHzと高応答
- ◆高性能で小型化を実現

標準仕様

チャンネル数	1ch/ユニット
入出力アイソレーション方式	磁気絶縁方式
入力形式	差動入力
入力インピーダンス	10MΩ+10MΩ以上（許容入力電圧以下の時）
入力端子	陸式ターミナル（Y型圧着端子（約Φ4.1以上）、バナナプラグ（約Φ3.8）、芯線（Φ2）で接続可能）
利得切換	1、2、5、10、20、50、100、200、500、1,000、2,000ステップ切換え
利得微調整（VAR）	各利得間連続可変可能（×1～×2.5以上）
利得精度	±0.1%（23°C±5°C）
利得安定度	±0.01%/°C
直線性	±0.025%/FS
周波数特性（W/B）	DC～100kHz（+1、-3dB）
ローパスフィルタ	3ポールベッセル型 DC～10、100、1k、10kHz
同相許容電圧（CMV）	±600VDC又はACピーク値
同相電圧除去比（CMRR）	120dB以上（DC～60Hz、1kΩ平衡入力、利得×2,000、VAR最小） 80dB以上（60Hz～100kHz、1kΩ平衡入力、利得×2,000、VAR最小） 100dB以上（60Hz～100kHz、100Ω平衡入力、利得×2,000、VAR最小）
最大許容入力電圧	±30VDC又はACピーク
安定度	±2μV/°C以内（入力換算値、利得×2,000、VAR最小）
零調整範囲	約±1V
校正電圧	+2V×VAR、精度±0.5%以内
雑音	50μVp-p以内（入力換算値、利得×2,000、VAR最小）
出力	電圧電流 OUTPUT 1: ±10V、±5mA OUTPUT 2: ±10V、±10mA
リモート機能	背面インタフェースコネクタ:D-SUB・9P・メス、取付:#4-40インチねじ外部信号により、CAL入力、KEY LOCKのコントロールが可能
耐電圧	入力各端子と出力、ケース、AC電源間:AC2.3kV、1分間 AC電源と出力、ケース間:AC1.5kV、1分間
電源・消費電力	AC100V±10%（50Hz、60Hz）、8VA
使用環境	温度:-10～50°C、湿度:20～80%RH（ただし結露を除く）
外形寸法	幅49.5×高さ143×奥行253mm（突起含まず）
質量	約1.35kg

高耐圧直流アンプ AL1301A

光ファイバーで入出力間を絶縁し、計測系を高い接地電圧からガードします。

AL1301Aは、完全フローティングの高精度・高耐圧の直流増幅器です。製鉄、重工業等の測定環境の悪い計測現場には、耐接地電圧の高いアイソレーションタイプの増幅器が必要です。入出力間を光ファイバーにより絶縁し、同相許容電圧(CMV)はAC8,000V/1分間と高く、安全で高精度な測定が行えます。

特長

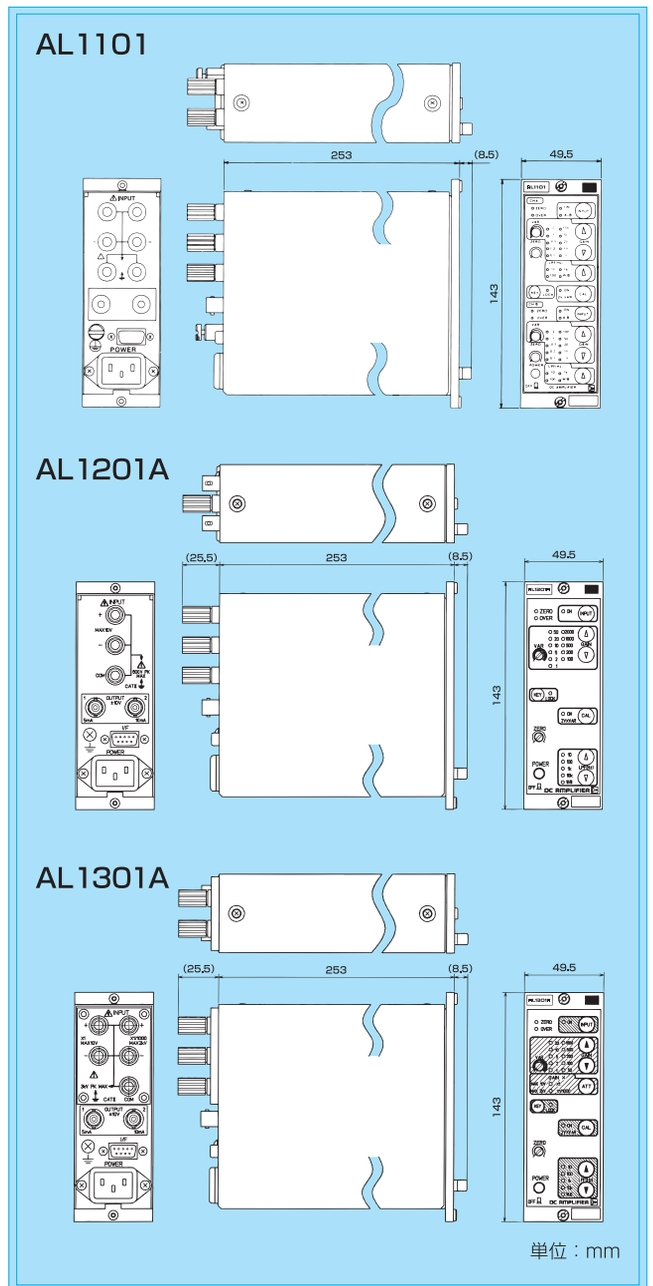
- ◆耐同相許容電圧AC8,000V/分、広帯域DC~100kHz
アイソレーション回路部に光ファイバーを採用。優れた安全性を実現しています。アースから高電圧で浮いている制御系の測定に適しています。
- ◆直線性±0.05%/FS以内、利得精度±0.2%(ATT×1時)以内の高精度な測定が可能
- ◆広範囲の電圧測定が可能
利得は、最大2,500倍、ATTは1/1,000までを用意。±4mV~最大±2,000V(DCまたはACピーク値)まで広範囲の電圧測定レンジが準備されており、より幅広い測定状況に対応できます。
- ◆ベッセル型のローパスフィルタ(-18dB/oct)を内蔵
外部雑音の影響を受けずに、位相遅れの少ないS/N比の良い測定を行うことができます。
- ◆高耐圧プラス小型化を実現

標準仕様

チャンネル数	1ch/ユニット
入出力アイソレーション方式	光絶縁方式
入力形式	差動入力
入力インピーダンス	ATT×1時:10MΩ+10MΩ以上(許容入力電圧以下) 許容入力電圧以上においては入力ヒューズが切れるまで入力インピーダンスが極端に低下します。 ATT×1/1,000時:10MΩ+10MΩ(2%)
入力端子	陸式ターミナル(Y型圧着端子(約Φ4.1以上)、バナナプラグ(約Φ3.8)、芯線(Φ2)で接続可能)
入力ヒューズ	入力保護用に各入力回路にヒューズ内蔵(125V、125mA)
利得切換	(1、2、5、10、20、50、100、200、500、1,000)×1、×1/1,000
利得微調整(VAR)	各利得に対して1~約2.5倍まで連続可変可能
利得精度	ATT×1時±0.2%/FS ATT×1/1,000時±2%/FS(VAR最小)
利得安定度	±0.03%/°C
直線性	±0.005%/FS
周波数特性(W/B)	DC~100kHz(+1、-3dB)
ローパスフィルタ	3ポールベッセル型、DC~10、100、1k、10kHz
同相許容電圧(CMV)	AC8,000V/分、連続3,000V DCまたはACピーク値
同相電圧除去比(CMRR)	110dB以上(DC~60Hz)、(1kΩ平衡入力、利得×1,000、ATT×1、VAR最小(左一杯)時)
許容入力電圧	ATT×1時±30V、(DCまたはACピーク値) ATT×1/1,000時±2,200V、(DCまたはACピーク値)
安定度	±3μV/°C以内、入力換算値 (利得1,000倍、ATT×1、VAR最小(左一杯)時)
零調整範囲	約±1V
校正電圧	+2V×VAR、精度±0.5%以内
雑音	100μVp-p以内(入力換算値、利得×1,000、VAR最小)
出力	OUTPUT 1: ±10V、5mA OUTPUT 2: ±10V、10mA 出力抵抗: 0.5Ω以下 容量負荷: 0.1μFまで動作 オーバー表示: 約±10.5V以上で点灯
リモート機能	背面インタフェースコネクタ: D-SUB・9P・メス、取付: #4-40インチねじ 外部信号により、CAL入力、KEY LOCKのコントロールが可能
電源・消費電力	AC100V±10%(50Hz、60Hz)、8VA
使用環境	温度: -10~50°C、湿度: 20~80%RH(ただし結露を除く)
外形寸法	幅49.5×高さ143×奥行253mm(突起含まず)
質量	約1.7kg



ALシリーズ外形寸法図



A&Dのシグナルコンディショナーファミリー

確かな精度と品質！ ひずみ計測のスタンダード

ACストレンアンプ AS3503、AS3603、AS3703、AS3803、AS3903

■製品概要

ACストレンアンプは、ストレンアンプとして代表的な機種で、DCストレンアンプに対しSN比、感度で優れ、直線性、帯域では劣っています。

大きな特長として、大きな雑音源となる商用電源周波数を増幅帯域内に含まないため外来ノイズにも強い点が上げられます。

■主な特長

- ・高感度【AS3603、AS3803】
感度 $\pm 200 \times 10^{-6}$ ひずみ入力で $\pm 10V$ 出力(BV=2V時)
- ・高応答
DC~5kHz【AS3503、AS3903】、DC~10kHz【AS3703】
- ・耐ノイズ設計【AS3803、AS3903】
当社独自の絶縁回路、各種ノイズ除去設計を採用。



- ・操作性に優れた各種機能を搭載【全タイプ】
線長補正機能、ブリッジチェック機能、オートバランス機能、オートレンジ機能等

DCストレンアンプ AS2503、AS2603

■製品概要

DCストレンアンプは、ひずみゲージ式変換器(荷重・圧力・トルク・加速度等)による高精度計測に適しています。ブリッジ電源には、DC2V~10Vの定電圧電源を用い、高い応答周波数を実現しているため、衝撃等の高速なひずみ計測を行う事ができます。また、バランス回路にオートバランス機能を搭載し、初期バランス調整を瞬時に精度よく行えます。

■主な特長

- ・広帯域
応答周波数 DC~500kHz【AS2503】、DC~100kHz【AS2603】
- ・高入力インピーダンス、優れた非直線性
入力インピーダンス10M Ω 、 $\pm 0.01\%$ FS【AS2503】の非直線性を確保。
抵抗値の高い変換器でも高精度な測定が可能。
- ・システム用途に最適な入出力アイソレーション【AS2603】
入出力間にアイソレーション回路を採用。
- ・最大利得10,000倍【AS2503】、5,000倍【AS2603】の高精度電圧アンプとして使用可能。



広帯域の信号入力を可能にした高機能チャージアンプ

チャージアンプ AG3103

■製品概要

AG3103は、広帯域(0.2Hz~100kHz)の信号入力を可能にしたチャージアンプです。センサはデュアル入力可能で、測定レンジが10,000m/s²まで対応することにより、衝撃・回転体振動・騒音等の広範囲の振動測定を実現しました。

■主な特長

- ・電荷出力タイプと電圧出力タイプのセンサ入力が可能。
- ・入力コネクタからセンサ間の断線を自動判定。計測準備時間の短縮を推進。(電荷出力タイプのみ)
- ・フローティングタイプ 接地電位差を考慮するシステム構築に最適。
- ・積分器内蔵 加速度以外に速度、変位の測定が可能。
- ・AC/DC同時出力
記録計に接続し、入力波形をモニタしながら波形記録や波形解析が同時に可能。



計測システムから車載計測まで、あらゆるセンサ入力に対応

小型リモートコントロールアンプ AR1000シリーズ

■製品概要

AR1000シリーズは、多チャンネルの計測システム【AR1100】と車載・ベンチ試験【AR1200】に対応した小型シグナルコンディショナーです。パソコンにより設定が可能で、インターフェースはRS-232Cが使用できます。小型ながら、表示部とロータリーノブを標準搭載し簡単操作を実現しました。

■主な特長

- ・車載を考慮した耐振設計 MIL-STD-810F 514.5C-1準拠、耐振49m/s²
- ・小型・軽量 W260 × H99 × D210、5kg以下(8ユニットベンチトップケース)
- ・DC電源駆動 DC11V~36V入力(オプション)
- ・多チャンネル計測タイプ 最大16ch計測可能なベンチトップ、ラック収納タイプを準備
- ・システム用多チャンネルアンプとしてRS-232Cによるリモート対応
- ・7種類の優れたアンプユニット
ACストレンアンプ(2kHz/10kHz)、DCストレンアンプ、振動アンプ、温度アンプ、F/Vコンバータ、2ch DCアンプ

多チャンネル計測システム用
AR1100



車載・ベンチ計測用
AR1200



価格

●本体

品名	型名	商品コード	規格	標準価格(税抜)
2ch直流アンプ	AL1101	AVAL1101	2ch/ユニット	¥170,000
高精度直流アンプ	AL1201A	AVAL1201A	1ch/ユニット	¥210,000
高耐圧直流アンプ	AL1301A	AVAL1301A	1ch/ユニット	¥230,000

標準付属品	交流電源ケーブル1本、出力ケーブル1本 (AL1101は2本)、調整用ドライバ1本、取扱説明書1部
-------	---

●オプション

品名	型名	商品コード	規格	標準価格(税抜)
ベンチトップケース	AL13-104	AVAL13-104	8ch用、約 4.9kg、付属品：交流電源ケーブル、パネル固定ローレットネジ	¥120,000
ラックマウントケース	AL13-105	AVAL13-105	8ch用、約 3.9kg、付属品：交流電源ケーブル、パネル固定ローレットネジ	¥120,000
空パネル	AL13-318	AVAL13-318	1ch用	¥1,000
ユニット台	43721	AV43721		¥1,000
パネル固定ローレットネジ10個	43537-010	AV43537-010	10個、AS/AL/AG 共通	¥3,000

●ケーブル

品名	型名	商品コード	規格	標準価格(税抜)
交流電源ケーブル	0311-5044	AV0311-5044	長さ 2.5m	¥3,200
出力ケーブル	0311-5200	AV0311-5200	長さ 2m、絶縁 BNC-金属 BNC ^{注1)} 、インピーダンス 50Ω	¥5,600
	AS30-504	AVAS30-504	長さ 2m、金属 BNC-金属 BNC ^{注1)} 、インピーダンス 50Ω	¥3,500
	AS30-503	AVAS30-503	長さ 2m、金属 BNC ^{注1)} -ミノ虫(+…赤、-…黒)、インピーダンス 50Ω	¥4,000

注1) 金属 BNC の同相入力電圧は ±42V(DC または AC ピーク値)

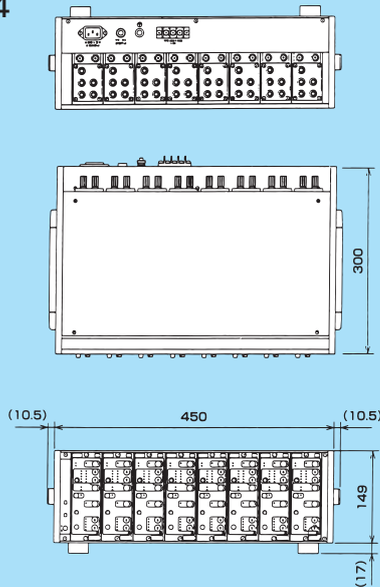
●その他

品名	型名	規格	標準価格(税抜)
トレーサビリティ体系図	AZ-TRB-AV		¥12,000
校正証明書/検査成績書	AZ-KENSA-AL	内訳：校正証明書、検査成績書(検査データ含む) 対象機種：AL1101、AL1201A、AL1301A	¥7,000

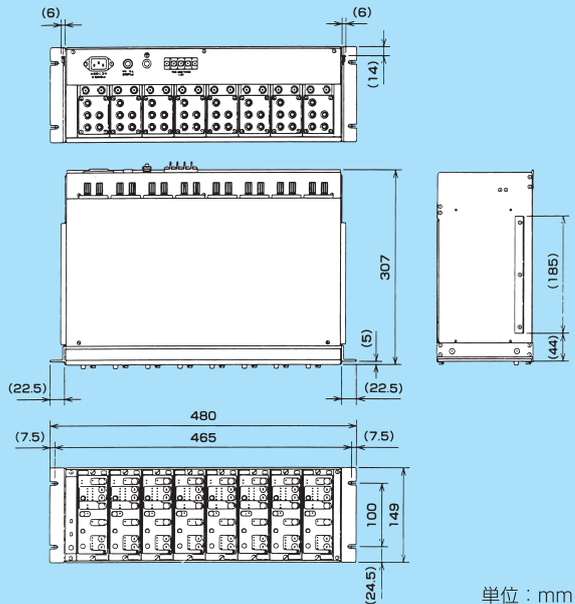
検査・校正など書類発行の価格は製品同時発注時の価格です。納入後に再校正する場合は別途お見積になります。

ALシリーズ用

ベンチトップケース AL13-104



ラックマウントケース AL13-105



単位：mm

AND 株式会社 エーアンドディ

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3丁目23番14号
TEL. 03-5391-6128(直) FAX. 03-5391-6129

札幌出張所 TEL. 011-251-2753(代) FAX. 011-251-2759
 仙台営業所 TEL. 022-211-8051(代) FAX. 022-211-8052
 宇都宮営業所 TEL. 028-610-0377(代) FAX. 028-633-2166
 東京北営業所 TEL. 048-592-3111(代) FAX. 048-592-3117
 東京南営業所 TEL. 045-476-5231(代) FAX. 045-476-5232
 静岡営業所 TEL. 054-286-2880(代) FAX. 054-286-2955
 名古屋営業所 TEL. 052-726-8760(代) FAX. 052-726-8769
 大阪営業所 TEL. 06-7668-3900(代) FAX. 06-7668-3901
 広島営業所 TEL. 082-233-0611(代) FAX. 082-233-7058
 福岡営業所 TEL. 092-441-6715(代) FAX. 092-411-2815

お客様相談センター 購入前相談窓口 通話料無料

ご購入前の仕様確認や機種選定のご相談は **0120-342-043**

受付時間：月曜日～金曜日（※祝日、弊社休業日を除く 9:00～12:00/13:00～17:00）

⚠️ 安全上のご注意：ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

<https://www.aandd.co.jp/>

Windows、Windows Vista、Excel、Wordは米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。
 外観及び仕様は改良の為、お断りなく変更する場合があります。 ●本カタログの内容は2025年4月現在のものです。
 ※本カタログは事業者向けです。 *AL-ADJC-07-ZW7-253005GP