

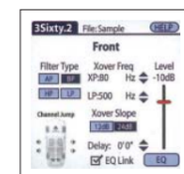
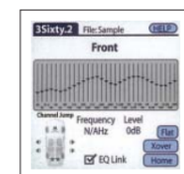


ロックフォード・フォズゲートは1979年会社設立以来、カーオーディオのリーディングカンパニーとして君臨してきました。その歴史は創設者ジム・フォズゲートが1973年に世界初の車載用高性能アンプを発売することから始まります。ジムは車室内でホームオーディオのようなリスニングルームを実現させるために日々開発に没頭し、同年には銘機となった「PUNCH EQ」を発売。それは誰もが驚愕するパンチの効いたサウンドだったことから「PUNCH」とネーミングされ、現在の製品にも使用されています。その後もTRANS・nova(トランス・ノヴァ)、TOPAZ(トパーズ)を代表とする多くの特許技術を生み出し、多くの製品に採用しています。ロックフォードのパンチの効いたパワーサウンドはファンの間で「Rockford Sound」と呼ばれ、今日では全米No.1のカーオーディオブランドになったのです。

SIGNAL PROCESSOR

3SIXTY[®]

シグナルプロセッサー



OEM イコライゼーション

純正オーディオシステム特有の音のクセやバラバラになった周波数特性を統合し、フラットに補正する事が可能です。

オーバービュー

セッティングした全チャンネルの情報(クロスポイント、レベル、クロスオーバーズローフ、ディレイ、イコライゼーションカーブ)を一覧で確認する事が可能です。

車の全ての事を考えたインタラクティブシグナルプロセッサー

3SIXTYは世界初のPDA(Personal Digital Assistants)のタッチスクリーンを使用し、無線(Bluetooth)でリアルタイムにオーディオシグナルのコントロールが可能な画期的なプロセッサーです。RCAとハイレベルインプットの両方の入力各6チャンネル(フロントLR、リアLR、センターモノ、サブモノ)に対応しており、近年備え付けられている純正商品(オーディオメインユニット、ナビシステム等)のスピーカー出力に対応し、アフターマーケットのアンプやスピーカーシステムをグレードアップできるように設計されたプロセッサーです。また、3SIXTY.2にはマルチイコライゼーション機能やクロスオーバー、タイムディレイなどを搭載した多機能なインタラクティブシグナルプロセッサーに仕上がっています。

6チャンネル 1/3 オクターブイコライゼーション

- ・31バンドイコライゼーション、フロント左右独立
- ・27バンドイコライゼーション、リア左右独立
- ・27バンドイコライゼーション、センター
- ・10バンドイコライゼーション、サブウーファー
- ・純正または市販オーディオシステムの完全な信号操作をします(3SIXTY.2のみの機能です)

直感的なナビゲーション

純正または市販オーディオシステムに外部入力(AUX)が無くても3SIXTYを取付することで接続が可能になります。また、全チャンネルのコントロールとレベル調整も敏速に行えます。

クロスオーバー

- ・クロスオーバーの調整、クロスオーバーズローフ、タイムディレイの調整をリアルタイムで行う事が可能です。
- ・クロスオーバーズローフ24dBまたは12dB選択可
- ・タイムディレイを2インチ(0.15ms)刻みに調整することが可能
- ・スピーカーレベル調整は0~40dBまで1dBずつ調整可能
- ・クロスオーバーはハイパス・ローパス・バンドパス・オールパス選択可

PDA(携帯端末)無線コントロール

別売りのPalm OS対応のPDA(Personal Digital Assistants)と無線(Bluetooth)を利用して、本体を操作します。

- 必要条件
- ・Palm OS V5.0以上
 - ・ディスプレイ表示: 320 x 320 ドット
 - ・Bluetooth通信機能対応
 - ・16ビットのカラー解像度



AMPLIFIERS

POWER SERIES

アンプ

「パワフルなサウンドに」

ルールは簡単でした... ルールは全く無かったのです。最初の1馬力(746ワット)12V駆動パワーアンプから伝説の「Power1000」まで、Rockford FosgateのPowerシリーズパワーアンプは、単にルールを破っただけではありません。むしろあきらかにそれを無視していたのです。制限を定めずに設計を行うことによって、Rockford Fosgateのエンジニアは、これまで誰も見たことのないようなパワーアンプのラインアップを世に送り出してきました。大出力で、ピュア、そして透明感のあるパワーが、極めて堅固な安定度をもってわずか1Ωの低インピーダンスの負荷でドライブできるのです。そしてどんな設置状況にも適応できる無限の柔軟性。これらすべてが全く新しいPowerシリーズパワーアンプを定義づける特徴なのです。大きなサウンドを出すには大きなパワーが必要です。Powerシリーズのパワーアンプはあらゆる面で「大きな」ものを提供します。大型の3ステージ多重ヒートシンク構造を採用することによって、Rockford Fosgate独自のMOSFETデバイスや特許を持つMEHSA(メサ)熱処理テクノロジーを組み込んだ革新的な回路設計に最適なプラットフォームを創り出しました。それが「パワー」となって産み出されるとき... Rockford Fosgateはその言葉の意味を変えてしまうことになるのです。



可変電圧電源の最適化

大パワーを産み出す鍵が「ゆるやかに」レギュレート(調節)された電源の設計にあるということを知っていたRockford Fosgateは、大パワー12Vパワーアンプのバイオニアとなりました。こうした設計手法をとることによって、ヘッドルームに余裕ができ、エンジンが駆動する際に発生するバッテリー電圧の上昇を利用してさらに大きなパワーを産み出すことができるようになりました。パワーに余裕があることによって、他のメーカーのアンプが「きつく」調節された電源でクリッピングが発生するような場合であっても、Rockford Fosgateのパワーアンプは、クリンで歪みのない音楽再生をし続けることができます。バッテリー電圧が落ちたときでも、Rockford Fosgateのパワーアンプは、車の充電システムに過度の電流流れ生じることなく、定格パワーを出力し続けることができます。最大のパワーを... どのときにも。

特許取得済みのbd回路デザイン

(モノブロックモデルのみ): Rockford Fosgateのモノブロックパワーアンプには、特許を有するbd回路デザイン設計が使用されています。

パワーシンク/マスターシンク

このユニークな機能は、Powerシリーズのbdモデルを「連続」接続することによって、より大きなパワーグリッドを構成することができます。パワーシンク機能は二台のアンプを同期させて一つの出力チャンネルのように動作させ、マスターシンク機能はマスターとスレーブの関係を作りだし、それぞれのアンプのゲインをコントロールします。これにより、一方のアンプのゲインコントロールで、スレーブ側のアンプのゲインレベル、イコライゼーション、クロスオーバー、サブソニックフィルターのすべてを「設定」することができます。これによってマルチアンプシステムをより簡単に設置することができ、さらに、1dBの10分の1以下の精密さで微調整を行うことが可能になります。

サブソニックフィルター付きアクティブ可変エレクトロニッククロスオーバー

Powerシリーズのパワーアンプには、ハイパス/ローパス/全帯域選択可能な12dB/オクターブのバターワースタイプ、あるいは24dBのリンクウィッツ=ラバリータイプが選択できるクロスオーバーネットワークが内蔵されています。クロスオーバー周波数は、フルレンジモデルでは40Hz~4kHz可変(T3002、T4004を除く)で、bdモノブロックモデルでは32Hz~250Hz可変となっています。どのモデルにも、小型のサブウーハーを保護するための28Hzハイパス・サブソニックフィルターが内蔵されており、スイッチで切り換え可能となっています。またbdモノブロックモデルにはすべて、システムの位相を調整するために、切り換え式の180度フェイズコントロール(位相反転スイッチ)が装備されています。

型番	仕様	周波数特性	高周波歪率	S/N比	最大入力レベル	レベルメータ	AUX	最大出力レベル	グラフィックイコライゼーション	クロスオーバー	タイムディレイ	PMIフィルター	サイズ(W×H×D)	標準価格	税込価格
3SIXTY.1	OEMコントロール、EQ、ワイヤレスBluetooth対応、リモートマスター/AUXコントロール	10Hz~21kHz	0.01%	100dB以下	20Vrms	○	○	5Vrms	○	—	—	—	184x45x108mm	¥42,900	¥45,045
3SIXTY.2	OEMコントロール、31バンドEQ、6チャンネルイコライゼーション、ワイヤレスBluetooth対応、リモートマスター/AUXコントロール	10Hz~21kHz	0.01%	100dB以下	20Vrms	○	○	5Vrms	■	12/24dB 3WAY	○	○	184x45x108mm	¥85,800	¥90,090

型番	仕様	定格出力(4Ωステレオ)	定格出力(2Ωステレオ)	定格出力(1Ωステレオ)	定格出力(4Ωブリッジ)	定格出力(2Ωブリッジ)	周波数帯域(<3dB)	S/N比	入力感度	ハイパスフィルター	ローパスフィルター	サイズ(W×H×D)	標準価格	税込価格
T5001bd	1チャンネルアンプ	125W×1	250W×1	500W×1	—	—	20Hz~300Hz(±0.5dB)	80dB	150mV~4V	—	32Hz~250Hz(24dB/oct)	345×58×325mm	¥119,800	¥125,790
T10001bd	1チャンネルアンプ	500W×1	750W×1	1000W×1	—	—	20Hz~300Hz(±0.5dB)	80dB	150mV~4V	—	32Hz~250Hz(24dB/oct)	457×66×325mm	¥139,800	¥146,790
T20001bd	1チャンネルアンプ	750W×1	1500W×1	2000W×1	—	—	20Hz~300Hz(±0.5dB)	80dB	150mV~4V	—	32Hz~250Hz(24dB/oct)	584×66×325mm	¥240,800	¥252,840
T40001bd	1チャンネルアンプ	2000W×1	3000W×1	4000W×1	—	—	20Hz~300Hz(±0.5dB)	80dB	150mV~4V	—	32Hz~250Hz(24dB/oct)	838×66×325mm	¥389,800	¥409,290
T3002	2チャンネルアンプ	50W×2	100W×2	150W×2	200W×1	300W×1	20Hz~20kHz(±0.5dB)	80dB	150mV~4V	40Hz~400Hz(-12dB/oct)	40Hz~4kHz(24dB/oct)	345×58×325mm	¥74,800	¥78,540
T5002	2チャンネルアンプ	75W×2	150W×2	250W×2	300W×1	500W×1	20Hz~20kHz(±0.5dB)	80dB	150mV~4V	40Hz~4kHz(24dB/oct)	40Hz~4kHz(24dB/oct)	457×66×325mm	¥110,800	¥116,340
T8002	2チャンネルアンプ	125W×2	250W×2	400W×2	500W×1	800W×1	20Hz~20kHz(±0.5dB)	80dB	150mV~4V	40Hz~4kHz(24dB/oct)	40Hz~4kHz(24dB/oct)	584×66×325mm	¥138,800	¥145,740
T4004	4チャンネルアンプ	25W×4	50W×4	100W×4	100W×2	200W×2	20Hz~20kHz(±0.5dB)	80dB	150mV~4V	40Hz~400Hz(-12dB/oct)	40Hz~400Hz(24dB/oct)	414×58×325mm	¥92,800	¥97,440
T8004	4チャンネルアンプ	50W×4	100W×4	200W×4	200W×2	400W×2	20Hz~20kHz(±0.5dB)	80dB	150mV~4V	40Hz~4kHz(24dB/oct)	40Hz~4kHz(24dB/oct)	584×66×325mm	¥147,800	¥155,190
T15004	4チャンネルアンプ	125W×4	250W×4	375W×4	500W×2	750W×2	20Hz~20kHz(±0.5dB)	80dB	150mV~4V	40Hz~4kHz(24dB/oct)	40Hz~4kHz(24dB/oct)	838×66×325mm	¥258,800	¥271,740

AMPLIFIERS PUNCH SERIES

アンプ

【初めての方には】

アメリカ Rockford Fosgate の Punch パワーアンプはカーオーディオの世界でも最もポピュラーなアンプです。完璧なサウンドと感動的とも言えるパワーがコンパクトなシャーシに収められ、まさにノックアウトパンチを繰り出すのです。掛け値なしの2Ω負荷の安定度を持ち、Punch パワーアンプは TRANS-ana 回路構造、独自の MOSFET 出力デバイス、そして MEHSA 熱処理テクノロジーがリアルなサウンドを創りだし、ベースを炸裂させるのです。4ゲージ仕様のパワーおよびグラウンドコネクター、12dBノクターブの可変クロスオーバー、さらに特許を持つ Punch Bass イコライザーを搭載しています。クローム仕上げのウイングに包まれた外観は、息をのむ美しさを備えながら、その見かけとは裏腹のバリューとパフォーマンスを秘めており、それが Punch パワーアンプをいまだに「いちばん欲しい」車載用12Vパワーアンプのポジションに保っているのです。



RF スピンロゴ部のパワーインジクターが音楽に連動して点滅します。

可変電圧電源の最適化

偉大な先駆モデルたちと同様に、Punch シリーズのパワーアンプは Rockford Fosgate が世界に先駆けて開発した電源部の設計を特徴としています。[ゆるやかに]レギュレート（調節）された電源が車のバッテリー電圧を最適化し、どんなバッテリー電圧の状態にあっても最大の出力パワーが得ることができます。余裕のあるヘッドルームと増加されたパワーによって、他社のアンプが「きつく」調整された電源でパワー不足になってしまうようなときでも、クリーンで歪みのない音楽再生が可能となります。Punch シリーズのアンプは最大のパワーを出してくれます... どんなときでも。

TRANS-ana (トランスコンダクタンス・アクティブ・ノードル・パワーアンプ)

TRANS-ana 回路システムは入力バスを簡略化することによって、パワーアンプ内部の信号が低電圧で伝送されるようにします。TRANS-ana はひとつのステージで電流と電圧のゲインを確保することができるため、リスナーと音楽との間に介在する電子回路を少なくすることができます。こうした短いループのフロントエンド設計により、透明感があり色づけない優れたサウンドパフォーマンスを創り出すことができます。

リモート・パンチベースEQ

1970年代の初期、Jim Fosgate はリアルタイムアナライザーとピンクノイズを使って自動車内におけるアコースティックパラメータを学んでいました。リアルタイムアナライザーによって、彼はテストを行ったそれぞれの車におけるアコースティックな特性を把握することができました。パンチベース（Punch Bass）は、過度のブーストを追加することなくフルレンジ再生を行うことによって、リスニング環境におけるアコースティックな欠損成分を補正するのに効果があります。リモートで取り付けられたイコライザーノブにより、45Hzで最大18dBのブーストをかけ、ベースにメリハリをつけ、よりいきいきとした音楽再生を行うことができます。

サブソニックフィルター付きアクティブ可変エレクトロニッククロスオーバー

Punch シリーズのパワーアンプは、ハイパス/ローパス/全帯域選択可能な12dBノクターブのパワースフィルターを装備しています。クロスオーバー周波数は、フルレンジモデルでは40Hz～400Hz可変で、モノブロックモデルでは35Hz～250Hz可変となっています。

パススルー RCA コネクター

すべての Punch シリーズパワーアンプには、RCA パススルーコネクターを使ったプリアンプ出力が装備されています。このパススルー接続を使用することにより、インストーラーは複数のアンプをループさせ、マルチアンプシステムのシステム設計を簡略化することができ、何本もの長くなってしまいう信号ケーブルを大幅に軽減することが可能となります。

型番	仕様	定格出力 (4Ωステレオ)	定格出力 (2Ωステレオ)	定格出力 (1Ωステレオ)	定格出力 (4Ωブリッジ)	定格出力 (2Ωブリッジ)	周波数帯域 (-3dB)	S/N比	入力感度	ハイパスフィルター	ローパスフィルター	サイズ (W×H×D)	標準価格	税込価格
P3001	1チャンネルアンプ	150W×1	300W×1	—	—	—	20Hz～300Hz (±0.5dB)	80dB	150mV～4V	—	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	297×61×283mm	¥46,800	¥49,140
P6001bd	1チャンネルアンプ	300W×1	600W×1	—	—	—	20Hz～300Hz (±0.5dB)	80dB	150mV～4V	—	35Hz～250Hz (-12dB/oct)	348×61×283mm	¥99,800	¥104,790
P2002	2チャンネルアンプ	50W×2	100W×2	—	200W×1	—	20Hz～20kHz (±0.5dB)	80dB	150mV～4V	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	297×61×283mm	¥39,800	¥41,790
P2502	2チャンネルアンプ	60W×2	125W×2	—	250W×1	—	20Hz～20kHz (±0.5dB)	80dB	150mV～4V	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	297×61×283mm	¥42,800	¥44,940
P3002	2チャンネルアンプ	75W×2	150W×2	—	300W×1	—	20Hz～20kHz (±0.5dB)	80dB	150mV～4V	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	297×61×283mm	¥49,800	¥52,290
P4002	2チャンネルアンプ	100W×2	200W×2	—	400W×1	—	20Hz～20kHz (±0.5dB)	80dB	150mV～4V	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	297×61×283mm	¥55,800	¥58,590
P5002	2チャンネルアンプ	125W×2	250W×2	—	500W×1	—	20Hz～20kHz (±0.5dB)	80dB	150mV～4V	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	348×61×283mm	¥69,800	¥73,290
P6002	2チャンネルアンプ	150W×2	300W×2	—	600W×1	—	20Hz～20kHz (±0.5dB)	80dB	150mV～4V	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	417×61×283mm	¥92,800	¥97,440
P4004	4チャンネルアンプ	50W×4	100W×4	—	200W×2	—	20Hz～20kHz (±0.5dB)	80dB	150mV～4V	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	417×61×283mm	¥59,800	¥62,790
P8004	4チャンネルアンプ	100W×4	200W×4	—	400W×2	—	20Hz～20kHz (±0.5dB)	80dB	150mV～4V	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	40Hz～400Hz (-12dB/oct)	450×61×283mm	¥129,800	¥136,290

SUBWOOFERS POWER SERIES

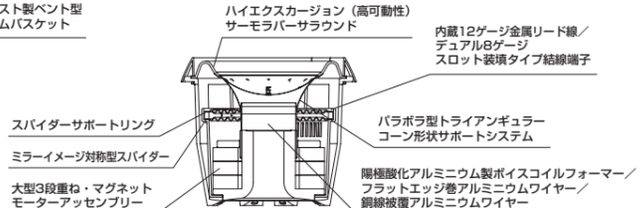
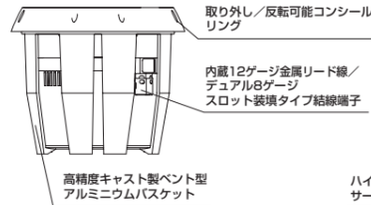
サブウーファー

【LOUDをお求めなら】

POWER シリーズ・アンプのために設計された POWER シリーズのサブウーファーはあらゆる面で「ビッグな」存在です。Rockford Fosgate のエンジニアは、まず、カスタムメイドのキャストアルミニウムバスケットにパワフルなリアモーター構造を搭載することからスタートしました。デュアル構成のミラーイメージ対称型スパイダーと、ハイエクスカーション（高可動性）サーモプラスチック製のラバーサラウンド、そして陽極酸化アルミニウム製のパラボラ型コーンを組み合わせて、物理的にもサウンド的にも他を圧倒するサブウーファーのラインアップを創り出しました。POWER シリーズのサブウーファーは、小型のバスレフ型エンクロージャーに最適化されており、パンチのあるベースと低域の伸び、そして前例のない最大入力レベルを誇ります。このゴージャスなサブウーファーは、そのパフォーマンスと同様ビジュアル的にも美しい仕上げとなっています。Rockford Fosgate が独自に開発したのコンシールタイプのスピーカーリングが装備されており、その外観的な美しさを犠牲にすることなく、サブウーファーをはじめ組み式にもまた反転式にも取り付けすることができます。



T2



型番	仕様	外形寸法	取付穴直径	取付穴深さ	定格入力	最大入力	公称インピーダンス	周波数	シールドエンクロージャー 推奨容量	バスレフエンクロージャー 推奨容量	標準価格	税込価格
T212D2	30cm・2Ω DVCサブウーファー	324mm	274mm	229mm	1000W	2000W	2ΩDVC	28Hz～250Hz	—	63.7L	¥118,800	¥124,740
T212D4	30cm・4Ω DVCサブウーファー	324mm	274mm	229mm	1000W	2000W	4ΩDVC	28Hz～250Hz	—	63.7L	¥118,800	¥124,740
T215D2	38cm・2Ω DVCサブウーファー	400mm	350mm	254mm	1000W	2000W	2ΩDVC	24Hz～250Hz	—	92.0L	¥128,000	¥134,400
T215D4	38cm・4Ω DVCサブウーファー	400mm	350mm	254mm	1000W	2000W	4ΩDVC	24Hz～250Hz	—	92.0L	¥128,000	¥134,400

SUBWOOFERS POWER SERIES

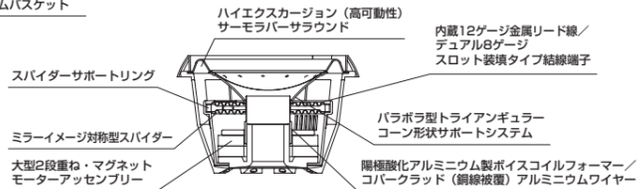
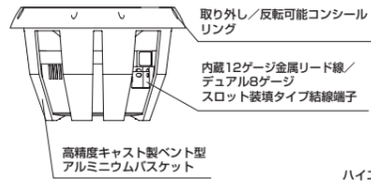
サブウーファー

【ディープでパワフル】

ユニークなスタイリングと極めて大きな入力レベル、そして最新のテクノロジーの採用が、POWER シリーズのサブウーファーを競争相手から分かつ決定的な要因なのです。精密に加工されたキャストアルミニウムバスケットが、大型のダブルスタック（モデルT1）またはトリプルスタック（モデルT2）マグネットアセンブリーを包含するフレームワークを形成しています。大型のボイスコイルとそれが巻かれたアルミニウムのフォーマーと結合して、パワフルなモーターと最も効果の高い冷却システムを創り出し、すばらしいサウンドと「最高の」パワーハンドリング（入力レベル）特性を生み出します。POWER シリーズ・サブウーファーのベース出力は低域が伸び、クリーンでLOUDなサウンドです。ドライビピストンは Rockford Fosgate 独自のパラボラ型トライアングュラー（三角形）コーン形状を採用しています。この巧みな設計によって、コーンとダストキャップをつなぐ三角形のサポートシステムが形成され、これが極めて頑丈かつ軽量のコーンアセンブリーとなり、ベースサウンドを炸裂させるのです。



T1



型番	仕様	外形寸法	取付穴直径	取付穴深さ	定格入力	最大入力	公称インピーダンス	周波数	シールドエンクロージャー 推奨容量	バスレフエンクロージャー 推奨容量	標準価格	税込価格
T110D2	25cm・2Ω DVCサブウーファー	284mm	233mm	163mm	600W	1200W	2ΩDVC	35Hz～250Hz	21.2L	42.5L	¥60,800	¥63,840
T110D4	25cm・4Ω DVCサブウーファー	284mm	233mm	163mm	600W	1200W	4ΩDVC	35Hz～250Hz	21.2L	42.5L	¥60,800	¥63,840
T112D2	30cm・2Ω DVCサブウーファー	324mm	274mm	170mm	600W	1200W	2ΩDVC	31Hz～250Hz	35.4L	63.7L	¥67,800	¥71,190
T112D4	30cm・4Ω DVCサブウーファー	324mm	274mm	170mm	600W	1200W	4ΩDVC	31Hz～250Hz	35.4L	63.7L	¥67,800	¥71,190
T115D2	38cm・2Ω DVCサブウーファー	400mm	350mm	216mm	600W	1200W	2ΩDVC	26Hz～250Hz	63.7L	92.0L	¥76,800	¥80,640
T115D4	38cm・4Ω DVCサブウーファー	400mm	350mm	216mm	600W	1200W	4ΩDVC	26Hz～250Hz	63.7L	92.0L	¥76,800	¥80,640

SUBWOOFERS PUNCH SERIES

サブウーファー

「アグレッシブさをお求めなら」

PUNCH P3シリーズのサブウーファーは、大パワーのベースサウンド、大きな入力レベル、そしてすばらしい仕上げの良さが、決してお金をかければよいというものではないと教えてくれます。PUNCH P3シリーズは、カスタムメイドのキャストアルミニウムバスケット、内蔵型の金属リード線、そしてデュアルボイスコイルといった高性能パーツを贅沢に使用しています。ほとんどの大パワー出力パワーアンプでドライブするために設計されたP3シリーズのサブウーファーは、本格的なパンチのあるサウンドをお届けします。新発売の薄型ウーファーは、従来のP3ウーファーの何と45%の薄さで出来ており、取付の利便性に優れています。



高精度キャスト製ベント型アルミニウムバスケット

取り外し/反転可能コンシールリング

ハイエクスカージョン (高可動性) 大型ロールサラウンド

スパイダーサポートリング

パラボラ型トライアングュラーコーン形状サポートシステム

リニアスパイダー

大型2段重ね・マグネットモーターアッセンブリ

内蔵16ゲージ (AWG) 金属リード線/デュアル8ゲージ (AWG) スプリング圧着結線端子

離極酸化アルミニウム製ボイスコイルフォーマー

P3

型番	仕様	外形寸法	取付穴直径	取付穴深さ	定格入力	最大入力	公称インピーダンス	周波数	シールドエンクロージャー推奨容量	バスレフエンクロージャー推奨容量	標準価格	税込価格
P38D2	20cm・2Ω DVCサブウーファー	229mm	181mm	129mm	250W	500W	2ΩDVC	39Hz~250Hz	8.5L	17.7L	¥30,800	¥32,340
P38D4	20cm・4Ω DVCサブウーファー	229mm	181mm	129mm	250W	500W	4ΩDVC	39Hz~250Hz	8.5L	17.7L	¥30,800	¥32,340
P310D2	25cm・2Ω DVCサブウーファー	273mm	234mm	150mm	400W	800W	2ΩDVC	32Hz~250Hz	18.4L	35.4L	¥36,800	¥38,640
P310D4	25cm・4Ω DVCサブウーファー	273mm	234mm	150mm	400W	800W	4ΩDVC	32Hz~250Hz	18.4L	35.4L	¥36,800	¥38,640
P312D2	30cm・2Ω DVCサブウーファー	327mm	275mm	160mm	500W	1000W	2ΩDVC	27Hz~250Hz	21.2L	49.5L	¥45,800	¥48,090
P312D4	30cm・4Ω DVCサブウーファー	327mm	275mm	160mm	500W	1000W	4ΩDVC	27Hz~250Hz	21.2L	49.5L	¥45,800	¥48,090
P315D2	38cm・2Ω DVCサブウーファー	400mm	350mm	196mm	500W	1000W	2ΩDVC	21Hz~250Hz	56.6L	70.8L	¥54,800	¥57,540
P315D4	38cm・4Ω DVCサブウーファー	400mm	350mm	196mm	500W	1000W	4ΩDVC	21Hz~250Hz	56.6L	70.8L	¥54,800	¥57,540

SUBWOOFERS PUNCH SERIES

サブウーファー

「デュアルボイスコイル新発売」

大幅に向上した入力レベル (パワーハンドリング) 特性がPUNCH P2シリーズ・サブウーファーの最も大きなメリットです。2インチ (5cm) のボイスコイルと大型のモーター構造を内蔵しているP2シリーズのサブウーファーは、大容量のベースサウンドを産み出し、大パワーのパワーアンプで駆動することができます。一体化されたトリムリング、ニッケル仕上げの8ゲージAWG仕様のケーブルコネクタ、そして取り外し可能なマグネットカバーとの結合によって、ハイテクで外観的にも美しいパッケージを創り上げています。これが、PUNCH P2シリーズが他の競合相手とは全く異なる点なのです。新発売のデュアルボイスコイルサブウーファーは、耐高入力で音質、音圧面でも向上しました。また、従来のシングルボイスコイルのサブウーファーと推奨容量は同じなので、コンパクトな取付が可能です。



高精度型打ちCRS/バスケット (取り外し可能モーターカバー付き)

取り外し/反転可能コンシールリング

ハイエクスカージョン (高可動性) 大型ロールサラウンド

スパイダーサポートリング

パラボラ型トライアングュラーコーン形状サポートシステム

リニアスパイダー

絶縁16ゲージ金属リード線/デュアル8ゲージスプリング圧着結線端子

離極酸化アルミニウム製ボイスコイルフォーマー

大型2段重ね・マグネットモーターアッセンブリ

P2

型番	仕様	外形寸法	取付穴直径	取付穴深さ	定格入力	最大入力	公称インピーダンス	周波数	シールドエンクロージャー推奨容量	バスレフエンクロージャー推奨容量	標準価格	税込価格
P28S4	20cm・4Ω SVCサブウーファー	222mm	179mm	102mm	200W	400W	4ΩSVC	40Hz~250Hz	7.0L	18.4L	¥16,000	¥16,800
P28S8	20cm・8Ω SVCサブウーファー	222mm	179mm	102mm	200W	400W	8ΩSVC	40Hz~250Hz	7.0L	18.4L	¥16,000	¥16,800
P210S4	25cm・4Ω SVCサブウーファー	275mm	235mm	142mm	200W	400W	4ΩSVC	32Hz~250Hz	18.4L	35.4L	¥21,000	¥22,050
P210S8	25cm・8Ω SVCサブウーファー	275mm	235mm	142mm	200W	400W	8ΩSVC	32Hz~250Hz	18.4L	35.4L	¥21,000	¥22,050
P212S4	30cm・4Ω SVCサブウーファー	322mm	283mm	155mm	200W	400W	4ΩSVC	27Hz~250Hz	24.1L	49.5L	¥25,000	¥26,250
P212S8	30cm・8Ω SVCサブウーファー	322mm	283mm	155mm	200W	400W	8ΩSVC	27Hz~250Hz	24.1L	49.5L	¥25,000	¥26,250
NEW P210D2	25cm・2Ω DVCサブウーファー	275mm	235mm	142mm	250W	500W	2ΩDVC	32Hz~250Hz	18.4L	35.4L	¥24,000	¥25,200
NEW P210D4	25cm・4Ω DVCサブウーファー	275mm	235mm	142mm	250W	500W	4ΩDVC	32Hz~250Hz	18.4L	35.4L	¥24,000	¥25,200
NEW P212D2	30cm・2Ω DVCサブウーファー	322mm	283mm	155mm	250W	500W	2ΩDVC	27Hz~250Hz	24.1L	49.5L	¥30,000	¥31,500
NEW P212D4	30cm・4Ω DVCサブウーファー	322mm	283mm	155mm	250W	500W	4ΩDVC	27Hz~250Hz	24.1L	49.5L	¥30,000	¥31,500

SUBWOOFERS PUNCH SERIES

サブウーファー

「価格以上のクオリティ」

極限にまでドライブできる... これはRockford FosgateのPUNCHシリーズ・サブウーファーを表現する上で最もよい方法です。最高のパフォーマンス、最大のパワーハンドリング (入力レベル) 特性、そしてすばらしい仕上げの良さ。革新的なパラボラ型トライアングュラー (三角形) コーン形状、そして大型のサラウンドと大型のモーターアッセンブリを特長とするPUNCHシリーズのサブウーファーは、ディープでLOUDで、アグレッシブなベースサウンドを産み出します。PUNCH P1シリーズのモデルには革新的なモーターカバーが装備されており、このすばらしいサブウーファーの仕上げの美しさをさらに引き立ててくれます。

P1



高精度型打ちCRS/バスケット (取り外し可能モーターカバー付き)

取り外し/反転可能コンシールリング

ハイエクスカージョン (高可動性) 大型ロールサラウンド

スパイダーサポートリング

絶縁16ゲージ金属リード線/デュアル8ゲージスプリング圧着結線端子

パラボラ型トライアングュラーコーン形状サポートシステム

リニアスパイダー

離極酸化アルミニウム製ボイスコイルフォーマー

COAXIALS POWER SERIES

コアキシャル

POWERシリーズのコアキシャル (同軸) スピーカーは、従来の同軸スピーカーをはるかにしのぐ性能を持った製品をユーザーにお届けするために開発されたものです。これらのスピーカーは、深いコクのあるサウンドを産み出し、ハイパワー入力にも対応しており、また外観的にも美しいパッケージに収められています。スイーベルタイプのツイーターを採用しており、オンアクシス (軸上) でもオフアクシス (軸上外) のどちらの取り付け方法にも対応しています。



0.75インチ (19mm) アルミニウムドームツイーター

ポリウレタンサラウンド

充填成形ポリウレタンコーン

コンシールリング

独自開発コールドロールスチール (CRS) ベントバスケット

型番	仕様	外形寸法 (ウーファー部)	定格入力	最大入力	公称インピーダンス	周波数帯域	感率	取付穴直径 (ウーファー部)	取付穴深さ (ウーファー部)	標準価格	税込価格
T142C	10cm・2ウェイ・同軸スピーカー	103mm	40W	80W	4Ω	80Hz~22kHz	85dB	94mm	41mm	¥14,800	¥15,540
T1462C	10cm×15cm・2ウェイ・同軸スピーカー	102mm×153mm	40W	80W	4Ω	80Hz~22kHz	86dB	99mm×155mm	48mm	¥16,800	¥17,640
T152C	13cm・2ウェイ・同軸スピーカー	129mm	60W	120W	4Ω	70Hz~22kHz	86dB	144mm	51mm	¥18,800	¥19,740
T162C	16.5cm・2ウェイ・同軸スピーカー	165mm	75W	150W	4Ω	60Hz~22kHz	88dB	143mm	64mm	¥21,800	¥22,890
NEW T1693C	15cm×23cm・3ウェイ・同軸スピーカー	163mm×230mm	110W	220W	4Ω	40Hz~22kHz	90dB	152mm×223mm	76mm	¥29,800	¥31,290

COAXIALS PUNCH SERIES

コアキシャル

PUNCHシリーズのコアキシャル (同軸) スピーカーは、お求めやすい価格帯ながら、高いパフォーマンスと取り付けの柔軟性を提供します。このシリーズは、純正スピーカーからのアップグレードに最適な設計となっており、パンチのあるサウンドをお届けします。

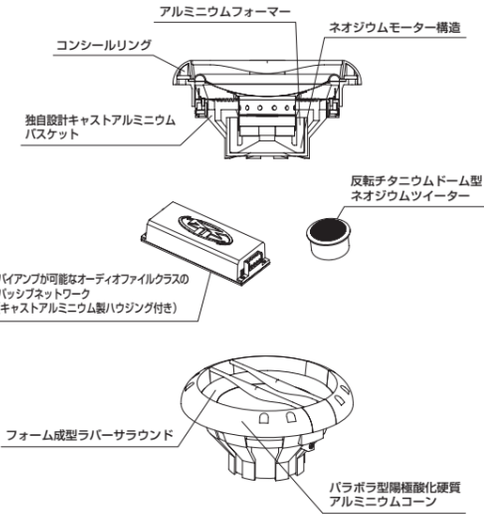


型番	仕様	外形寸法 (ウーファー部)	定格入力	最大入力	公称インピーダンス	周波数帯域	感率	取付穴直径 (ウーファー部)	取付穴深さ (ウーファー部)	標準価格	税込価格
P132C	7.6cm・2ウェイ・同軸スピーカー	85mm	15W	30W	4Ω	100Hz~21kHz	85dB	84mm	36mm	¥10,400	¥10,920
P142C	10cm・2ウェイ・同軸スピーカー	100mm	30W	60W	4Ω	80Hz~21kHz	85dB	93mm	41mm	¥10,400	¥10,920
P152C	13cm・2ウェイ・同軸スピーカー	127mm	40W	80W	4Ω	72Hz~21kHz	86dB	114mm	51mm	¥13,800	¥14,490
P162C	15cm・2ウェイ・薄型同軸スピーカー	156mm	50W	100W	4Ω	80Hz~21kHz	88dB	126mm	43mm	¥17,200	¥18,060
P163C	16.5cm・3ウェイ・同軸スピーカー	163mm	50W	100W	4Ω	52Hz~21kHz	87dB	142mm	67mm	¥17,200	¥18,060

COMPONENTS POWER SERIES

コンポーネント

LOUDでHARD、GREATなサウンドを再生するために設計されたPOWERシリーズのコンポーネントシステムは、最高級のマテリアルと革新的なエンジニアリングとの融合によって生まれ、時代の先端に生きている人たちのためのコンポーネントシステムです。Rockford FosgateのPOWERシリーズのサブウーファーを補充するために設計されたPOWERシリーズのスピーカーは、継ぎ目のないスムーズな音のつながりと、ドラマチックな意匠を特長としています。どのシステムにも、フラッシュ（平面）取り付けとサーフェイス（表面）取り付けのどちらにも対応できるオプションツイーター用の取り付けキットが付属しています。カスタムメイドのスピーカーグリルは物理的な破損からスピーカーを保護し、またそのスタイリングをさらに見事なものにしてくれます。

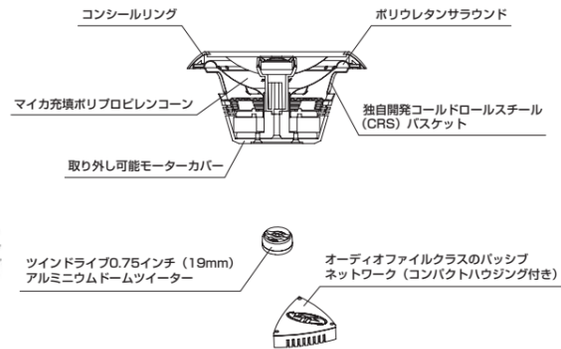


型番	仕様	外形寸法 (ウーファー部)	定格入力	最大入力	公称インピーダンス	周波数帯域	能率	取付穴直径 (ウーファー部)	取付深さ (ウーファー部)	標準価格	税込価格
T152S	13cm・2ウェイ・コンポーネント・スピーカー・システム	142mm	100W	200W	4Ω	70Hz~22kHz	88dB	118mm	61mm	¥54,800	¥57,540
T162S	16.5cm・2ウェイ・コンポーネント・スピーカー・システム	163mm	100W	200W	4Ω	60Hz~22kHz	89dB	140mm	67mm	¥63,800	¥66,990

COMPONENTS PUNCH SERIES

コンポーネント

PUNCHシリーズのコンポーネントシステムは、スピーカー取り付けの可能性とパフォーマンスの価値を飛躍的に高めめます。このシステムは、ミッドレンジスピーカーの上に取り付けられたデュアルツイーターによるユニークなツインドライブ構成を特長としており、コアキシャル（同軸）スピーカーの利便性とコンポーネントスピーカーの高性能との両方の良さを兼ね備えています。多様な取り付け方法に対応しており、美しい仕上げとすばらしいサウンドは、このスピーカーが明確な勝利者であることを確信させてくれます。



型番	仕様	外形寸法 (ウーファー部)	定格入力	最大入力	公称インピーダンス	周波数帯域	能率	取付穴直径 (ウーファー部)	取付深さ (ウーファー部)	標準価格	税込価格
P152S	13cm・2ウェイ・コンポーネント・スピーカー・システム	127mm	60W	120W	4Ω	70Hz~22kHz	86dB	117mm	60mm	¥34,800	¥36,540
P162S	16.5cm・2ウェイ・コンポーネント・スピーカー・システム	162mm	60W	120W	4Ω	60Hz~22kHz	88dB	142mm	74mm	¥36,800	¥38,640

SOURCE UNITS

ソースユニット

Rockford Fosgateのソースユニットは、パワーアンプを中心に組み上げられたどんなオーディオシステムにも完璧にマッチするように設計されています。どのモデルも、どんなアンプと組み合わせてもちゃんとドライブできるよ、ソース出力には低インピーダンスで/ハイボルテージ（高出力）対応のマルチプリアンプ出力（フロント/リアおよびモノ）を装備しています。また、クロスオーバーネットワーク、パンチコライザー、および外部入力端子を内蔵しており、このAM/FM/CD/MP3プレーヤーがまさにハイパフォーマンスの血統をひいていることがわかります。RFX9220GJのシャーシには、非磁性体である銅メッキ処理が施され、磁気結合による外部ノイズの影響を最小限に抑えます。



リモコン付属

日本仕様商品です

型番	仕様	出力	S/N比	周波数特性	AM/FMステレオ	CD/CDR/CDR-W	MP3再生
RFX9220GJ	AM/FM/CD/MP3プレーヤー	50W×4	70dB	20Hz~20kHz±2dB	○	○	○

オーディオ入力	リアアウト電圧	入力インピーダンス	クロスオーバー	電動フェイズリフト	サイズ (W×H×D)	標準価格	税込価格
○	5V	100Ω	(選択可能80Hz) ローパスフィルター	○	5.8×18.8×15.7mm	¥69,800	¥73,290

ACCESSORIES

アクセサリ

キャパシター



CPC10-03 1ファラッドデジタルモニターキャパシター 赤色LEDモニター付き、オートターンオンシステム、超低インピーダンス：0.5Ω以下 税抜き ¥30,300 税込み ¥31,815	CPC10-03 1ファラッドキャパシター 超低インピーダンス：0.5Ω以下 税抜き ¥21,800 税込み ¥22,890	CPC05-03 0.5ファラッドキャパシター 超低インピーダンス：0.5Ω以下 税抜き ¥16,700 税込み ¥17,535
---	--	--

ヒューズディストリビューションブロック



CPPSFD2 ANLヒューズブロック (1or2ゲージ1入力・4ゲージ2出力・1or2ゲージ2出力) 特許技術Xグリップテクノロジ ※4ゲージアダプターを2個付属していますので、システムに応じて1ゲージを4ゲージに変換できます。プラチナメッキ 税抜き ¥15,300 税込み ¥16,065	CPPFDL2 ANLヒューズブロック (1or2ゲージ1入力・1or2ゲージ2出力) ※4ゲージアダプターを3個付属していますので、システムに応じて1ゲージを4ゲージに変換できます。プラチナメッキ 税抜き ¥8,200 税込み ¥8,610	CPPFDU4 AGUヒューズブロック (1or2ゲージ1入力・4ゲージ2出力・4ゲージ4出力) ※4ゲージアダプターを1個付属していますので、システムに応じて1ゲージを4ゲージに変換できます。プラチナメッキ 税抜き ¥6,800 税込み ¥7,140	CPPFDU2 ANLヒューズブロック (1or2ゲージ1入力・4ゲージ2出力・4ゲージ2出力) ※4ゲージアダプターを1個付属していますので、システムに応じて1ゲージを4ゲージに変換できます。プラチナメッキ 税抜き ¥5,600 税込み ¥5,880	CPPFDC2 ATCヒューズブロック (4ゲージ1入力・8ゲージ2出力) ※20A・15A・10AのATCヒューズを各4個付属しています。 税抜き ¥2,700 税込み ¥2,835
---	---	--	--	--

バッテリーターミナル



CPPSBC1 バッテリーターミナル、(±アダプター付) D端子適合 1or2ゲージ2出力・4ゲージ1出力 特許技術Xグリップテクノロジ、プラチナメッキ 税抜き ¥8,500 税込み ¥8,925	CPBCMAX1 バッテリーターミナル、Maxiヒューズ適合 Maxiヒューズ4ゲージ1出力・ノンヒューズ4ゲージ1出力・計2出力) プラチナメッキ 税抜き ¥5,100 税込み ¥5,355	CPPD2 アースブロック (1ゲージ1入力・1ゲージ2出力) ※4ゲージアダプターを3個付属していますので、システムに応じて1ゲージを4ゲージに変換できます。プラチナメッキ 税抜き ¥2,800 税込み ¥2,940	CPPD4 アースブロック (4ゲージ1入力・8ゲージ4出力) プラチナメッキ 税抜き ¥2,800 税込み ¥2,940	CPPSGT アースターミナル (1or2ゲージ1入力) フラットボルトアースターミナル、特許技術Xグリップテクノロジ、プラチナメッキ 税抜き ¥3,300 税込み ¥3,465
---	---	---	---	---

ANLヒューズホルダー



CPPSANL1 ANLヒューズホルダー (1or2ゲージ1入力・1出力) プラチナメッキ、特許技術Xグリップテクノロジ 税抜き ¥11,900 税込み ¥12,495	CPPFHL1 ANLヒューズホルダー (1ゲージ~4ゲージ適合) プラチナメッキ 税抜き ¥7,700 税込み ¥8,085	CPPRT1/0 リングターミナル、(1ゲージ用1ペア入り)、カバー付、プラチナメッキ 税抜き ¥3,100 税込み ¥3,255	CPPRT4 リングターミナル、(4ゲージ用1ペア入り)、カバー付、プラチナメッキ 税抜き ¥2,500 税込み ¥2,625
--	---	--	--

ステッカー



POPF-BIGSWIRL-R SI 赤 or シルバー、45.7cm、RFスピンドゴステッカー (アウトサイド) 税抜き ¥1,500 税込み ¥1,575	POPF-RFOSGATE シルバー、56cm、RFフルムステッカー (アウトサイド) 税抜き ¥1,500 税込み ¥1,575	POPF-SMFOSGATE シルバー、23cm、RFフルムステッカー (アウトサイド) 税抜き ¥900 税込み ¥945	POPF-RFEMB-CR ロックフォードクロムメッキエンブレム (ABS樹脂製) H42mm x W180mm 税抜き ¥2,300 税込み ¥2,415	POPF-RFSPINEMB-CR スピンドゴクロムメッキエンブレム (ABS樹脂製) H42mm x W107mm 税抜き ¥2,100 税込み ¥2,205
--	--	---	--	--

特許技術Xグリップテクノロジ
鋼線の全てを360°圧着・固定できる技術。これにより接地面積を増大させ、電送効率を大幅に改善。接点のメンテナンスも容易にできます。