

Ex-pro

DISTORTION & BOOSTER

取扱説明書

このたびは **D&B** のお買い上げありがとうございます。ご使用前にこの説明書をお読み下さいませお願い致します。

イーエクス・プロ 〒156-0041 東京都世田谷区大原1-3-1
Tel. 03-3465-0582 Fax. 03-3465-0589

www.ex-pro.co.jp

ご注意

① DC-DCコンバーター（電圧を昇圧する素子）を内蔵したエフェクターと、D&Bを接続した場合わずかにノイズが増加することがあります。その場合は別のACアダプターから電源供給することで解消出来ます。

② D&Bはトゥルー・バイパス方式なので、D&BのOUTから次のエフェクター（又はアンプ）に接続するケーブルはできるだけ短い長さの物をご使用下さい。

別売パッチケーブル

配線しやすい高柔軟性



PC SERIES

高音質 低損失 無ノイズ

価格表	0,15m	0,2m	0,3m	0,4m	0,5m	0,75m	1m
LL	¥4,389	¥4,410	¥4,452	¥4,494	¥4,515	¥4,620	¥4,725
CRANK	¥4,389	¥4,410	¥4,452	¥4,494	¥4,515	¥4,620	¥4,725
LS	¥4,074	¥4,095	¥4,137	¥4,179	¥4,200	¥4,305	¥4,410
SS	¥3,759	¥3,780	¥3,822	¥3,864	¥3,885	¥3,990	¥4,095

各部の名称と機能

TREBLE
高音域の調整で右廻しで高域がブーストされます。

BOOSTER (LED)
ブースターがONの時に点灯します。

MODE (1,2,3)
中～低音域のカット具合を変えるスイッチです。1は最低音域をカットしていないので太い音、2は中低域からカットしているため、すっきりした音、3は低域からカットしたノーマルな音となります。

OUT
出力ジャックです。

BOOST
左下のBOOSTERフット・スイッチがONの時のブーストレベルです。ツマミ最小で1:1で右廻しで1:10（10倍）となりますが、ツマミを上げるに従い歪も増していきます。

OUT LEVEL
ブースター部とは独立したディストーション部の出力レベルです。

BOOSTER (フット・スイッチ)
ブースターのON/OFFスイッチで、ONの時に左上のBOOSTER LEDが点灯します。この時作動するのはBOOSTツマミだけで、他のツマミやモードスイッチは機能しません。なお右下のDISTORTIONフット・スイッチと同時にONにするとディストーションの後にブースターが接続された回路になります。



DC9V
ACアダプター・ジャックです。DC9～12Vのセンターマイナス・タイプを接続して下さい。

DISTORTION (LED)
ディストーションがONの時、点灯します。

BASS
低音域の調整で右廻しで低域がブーストされます。

IN
入力ジャックです。

GAIN
歪の量の調整で、右廻しで歪の量が増えます。

DISTORTION (フット・スイッチ)
ディストーションのON/OFFスイッチで、ONの時に右上のDISTORTION LEDが点灯します。なお左下のBOOSTERフット・スイッチと同時にONにすると、ディストーションの後にブースターが接続された回路になります。

BATTERY
中央下部を上方向に押し上げることでマガジンを引き出せます。新品の006P電池を正しい極性で装填して下さい。マガジンを本体に奥まで挿入すると、自動的にロックされます。なお出荷時に装填されている電池はテスト稼働用です。

主な仕様

コントロール：ゲイン、トレブル、アウトレベル、ブースト

スイッチ：MODE (1,2,3)

最大ゲイン：DISTORTION 70dB、BOOSTER 20dB

入力換算ノイズ (JIS)：-132dBV

回路動作電圧：9V

電源：9V電池 (006P)、ACアダプター (DC9～12V)

消費電流：5mA

寸法：102W×113D×55Hmm

重量 (電池除く)：550g

