## Plasma Ball & Disc

夜空の稲妻を連想させるような力強い光のシンフォニー、中心より全周に向かって放出されるプラズマは ガラス球の中に閉じ込められた低圧の気体(ネオン・アルゴン・キセノンの混合ガス)が中央にある電極 に高周波の高い電圧(2000V)をかけと電離することにより発生するものです。

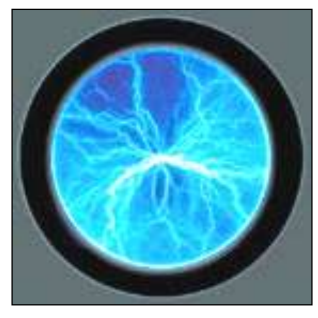
プラズマ状態になった気体は上昇し、導体となったプラズマ中を電子が気体の分子やイオンにあたり気体特有の光をかもし出します、これが放電光で気体の上昇につれ幻想的な動きを見せてくれます。 また、手をかざすことにより、その部分が手を通じ放電するため光が集まりパターンを変化させます。

## プラズマボール





## プラズマデイスク



プラズマディスクは円盤状のガラスの中にガラスの 粒子を入れ、ガスを間に封入することによりボールと 同じ効果を見ることができます。

電源を入れると粒子の間のガスを通り抜けることにより稲妻状の放電効果が見られるという訳です。

プラズマボール: ガラス球のサイズ 直径20cm AC電源使用 電源アダプター付属 #4520 ¥14,000(税別)

プラズマディスク: ガラス製ディスクのサイズ 直径15cmAC電源使用 電源アダプター付属 #4521 ¥7,200(税別) \* デイスクについては写真のブルー(BL)の他

\* デイスクについては写真のブルー(BL)の他 レインボー、ホワイト(WH)、オレンジ(OR)、 グリーン(GR)、レッド(RED)があります。

**临90 株式会社 光洋** 東京都千代田区有楽町1-10-1

〒100-0006

有楽町ビル 4F

TEL 03-3213-1571

FAX 03-3284-0167

E-mail: sales@koyo-opt.co.jp URL: shop.koyo-opt.co.jp