

キャノン砲



キャノン砲は、炭酸ガスの圧力によりメタルテープ・紙吹雪等を飛ばす特殊効果機材です。

本体タンク内に炭酸ガスを充填し、有線でのスイッチ操作で発射します。

基本的に1回の発射後、炭酸ガスの再充填と飛ばす物の装填が必要です。

筒内に収まるものであれば様々な物を飛ばす事できる為、ライブ・撮影等の様々な状況で多岐にわたって効果的な演出として使用できます。

発射角度と炭酸ガスの圧力を調整する事で屋内外ステージ・スタジオ問わず使用できます。

大空間において演出効果を最大限に発揮します。



定格電圧	AC100V
定格消費電力	30W
定格電流	0.3A
定格周波数	50/60Hz
本体寸法(タンク部)	高さ 230mm×幅 700mm×奥行き 220mm
筒寸法	長さ 400mm×直径 100mm
本体重量	10kg
プラグ	平行 15A