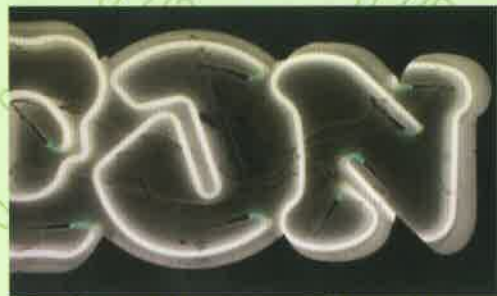


JAPAN SHOP 2010

平成22年3月9日(火)～12日(金) 東京ビックサイトにて



I LOVE NEON

薄型看板 (チャンネル D50mm)
低圧型トランス (1kV)
ネオン管 ED (高輝度φ14mm)
セラミック PS 電極
ワンタッチサポート (7mm)



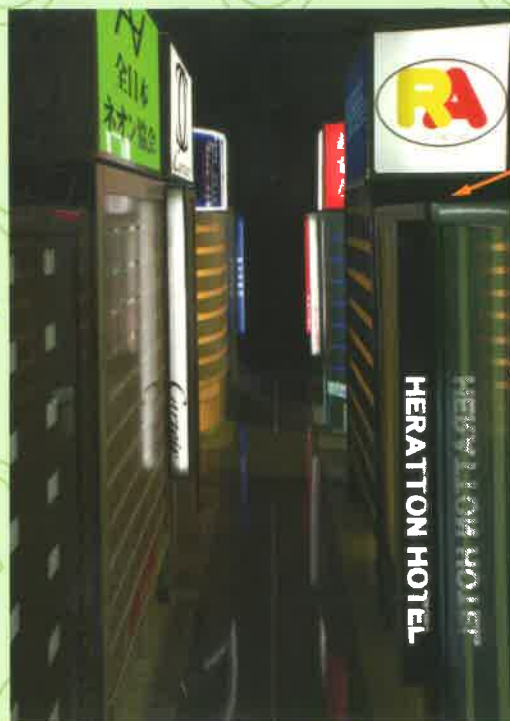
ネオンで可能!!
厚さ 5cm の内照サイン
このタイトルサインには、
ネオン管が使われています。

"三色調光" ダクトネオン

低圧型トランス (1kV)
ネオン管 LR・LG・LB (高輝度φ14mm)
セラミック PS 電極
T型サポート (45mm)



ネオンの調光技術
フルカラーで多彩な表現
この照明は、3色の調光技術
リモコンスイッチで
3色調光を体験できます!



ネオン模型 "都会の夜景"

トランス TL-1 + DT24
ネオン管 LG・ED 他 (高輝度φ8mm)
セラミック PS 電極

そーっと
覗いてみてごらん!
この模型の照明には、
すべてネオン管が
用いられています。



"フット" ダクトネオン

低圧型トランス (1kV)
ネオン管 LB (高輝度φ14mm)
セラミック PS 電極
T型サポート (45mm)

"第5回ネオンアート展" 入賞作品

低圧型トランス (1kV)
ネオン管 CRR2・ED (φ8mm)
[普段は東京タワーに展示されております。]

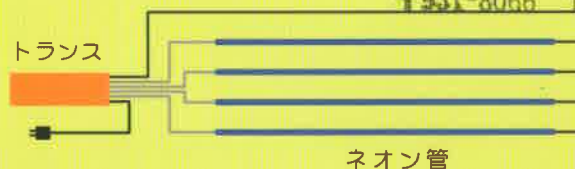
新潟市中央区東堀前通九番町1388番地

カトウ・サイン工業株式会社

〒951-8066 TEL. (025)229-1211

低圧型トランスの説明:

1台で右図のようにネオン管を
4本点灯することができます。
(1本1500mmぐらいまで)



AV 社団法人 全日本ネオン協会 <http://www.neon-jp.org/>

