

国産ローコストネオン登場！

Neon base

プリント面にネオンがプラス

ネオンベース



北電子様版權許可済み

JUGGLER

スタンド不要！

爪を出して壁付タイプ
も製作できます！



データ入稿可能！

アウトラインデータで頂ければ修正行います。



移設も簡単！脅威の
マグネット通電で
スタンドや壁などに
簡単設置！

ローコストな電源直結
仕様も可能です！



マルハン東大和店様設置事例

<p>① ネオンベース 1-JS</p> <p>ネオンカラー：黄色 消費電力：26W 使用電源：50W</p> <p>880 150</p> <p>JUGGLER</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (スリムコントローラも可)</p>	<p>② ネオンベース 1-JL</p> <p>ネオンカラー：黄色 1750 消費電力：100W 使用電源：150W</p> <p>265</p> <p>JUGGLER</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (SDCコントローラ-30)</p>			
<p>③ ネオンベース 2-JS</p> <p>ネオンカラー：黄色 880 消費電力：26W 使用電源：50W</p> <p>200</p> <p>JUGGLER</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (スリムコントローラも可)</p>	<p>④ ネオンベース 2-JL</p> <p>ネオンカラー：白色 1750 消費電力：100W 使用電源：150W</p> <p>400</p> <p>JUGGLER</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (スリムコントローラ)</p>			
<p>⑤ ネオンベース 3-JS-600</p> <p>ネオンカラー：白・青・ピンク 使用電源：50W 消費電力：27W 600 メインサインに使用可</p> <p>520</p> <p>GOGO! CHANGE</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (スリムコントローラも可)</p>	<p>⑥ ネオンベース 3-JM</p> <p>ネオンカラー：白・青・ピンク 消費電力：50W 使用電源：100W</p> <p>780</p> <p>GOGO! CHANGE</p> <p>正面図 側面図</p> <p>メインサインに使用可</p> <p>※点滅コントローラ別途 (SDCコントローラ-30)</p>	<p>⑦ ネオンベース 3-JL</p> <p>ネオンカラー：白・青・ピンク 消費電力：61W 使用電源：100W</p> <p>1180</p> <p>GOGO! CHANGE</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (SDCコントローラ-30)</p>		
<p>⑤ ネオンベース 3-JS-500</p> <p>w500mm も可能です。サイドサインに使用可能</p>				
<p>⑧ ネオンベース 4-JM</p> <p>ネオンカラー：赤・白・青・黄・ピンク・緑 消費電力：70W 使用電源：100W</p> <p>780</p> <p>440</p> <p>反転可</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (SDCコントローラ-30) メインサインに使用可</p>	<p>⑨ ネオンベース 4-JL</p> <p>ネオンカラー：赤・白・青・黄・ピンク・緑 消費電力：142W 使用電源：200W</p> <p>1440</p> <p>810</p> <p>反転可</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (SDCコントローラ-30)</p>	<p>⑩ ネオンベース 5-HAS</p> <p>ネオンカラー：赤・白・黄・緑 消費電力：32W サイドサインに使用可 反転可</p> <p>500</p> <p>400</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (スリムコントローラも可)</p>	<p>⑪ ネオンベース 5-HAM</p> <p>ネオンカラー：赤・白・黄・緑 消費電力：62W 使用電源：100W 750 反転可 メインサインに使用可</p> <p>600</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (SDCコントローラ-30)</p>	
<p>⑫ ネオンベース 5-HAL</p> <p>ネオンカラー：赤・白・黄・緑 反転可</p> <p>消費電力：98W 使用電源：150W</p> <p>1180</p> <p>940</p> <p>正面図 側面図</p>	<p>⑬ ネオンベース 6-HAS</p> <p>ネオンカラー：赤・白・黄・緑 反転可</p> <p>消費電力：24W サイドサインに使用可 使用電源：50W</p> <p>500</p> <p>360</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (スリムコントローラも可)</p>	<p>⑭ ネオンベース 6-HAM</p> <p>ネオンカラー：赤・白・黄・緑 反転可</p> <p>消費電力：37W 使用電源：100W 750</p> <p>540</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (SDCコントローラ-30)</p>	<p>⑮ ネオンベース 7-HAM</p> <p>ネオンカラー：赤・白・黄・緑 反転可</p> <p>消費電力：48W 使用電源：100W</p> <p>600</p> <p>460</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (SDCコントローラ-30)</p>	<p>⑯ ネオンベース 8-777</p> <p>ネオンカラー：赤・緑 消費電力：27W 使用電源：50W</p> <p>580</p> <p>266</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (スリムコントローラも可)</p>
<p>⑰ ネオンベース 9-SSS</p> <p>ネオンカラー：ピンク 消費電力：23W</p> <p>840</p> <p>165</p> <p>Smart Slot</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (スリムコントローラも可)</p>	<p>⑱ ネオンベース 9-SSL</p> <p>ネオンカラー：ピンク 消費電力：48W 使用電源：100W</p> <p>1780</p> <p>350</p> <p>Smart Slot</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (SDCコントローラ-30)</p>		<p>⑳ ネオンベース 10-OKIM</p> <p>ネオンカラー：白 消費電力：32W 使用電源：50W</p> <p>1180</p> <p>290</p> <p>OKISLOT</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (スリムコントローラも可)</p>	
<p>⑲ ネオンベース 9-SSM</p> <p>ネオンカラー：ピンク 消費電力：32W</p> <p>1180</p> <p>230</p> <p>Smart Slot</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (スリムコントローラも可)</p>	<p>㉑ ネオンベース 10-OKIL</p> <p>ネオンカラー：白 消費電力：30W 使用電源：50W</p> <p>1780</p> <p>440</p> <p>OKISLOT</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (スリムコントローラも可)</p>		<p>㉒ ネオンベース 11-30-1</p> <p>ネオンカラー：白・黄・ピンク 消費電力：40W 使用電源：100W</p> <p>780</p> <p>600</p> <p>30</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (SDCコントローラ-30)</p>	<p>㉓ ネオンベース 11-30-2</p> <p>ネオンカラー：白・黄・赤 消費電力：43W 使用電源：100W</p> <p>770</p> <p>600</p> <p>30 OKISLOT</p> <p>正面図 側面図</p> <p>※点滅コントローラ別途 (SDCコントローラ-30)</p>

オプション
エナーマグネット通電タイプ

オプション
専用点滅コントローラ-30 SDCコントローラ-30

通電スタンド 通電壁付ユニット

時期により交換可能!

電源 (トランス) はサインの W 数により異なります。

下図のようにビス用爪をつければ直接壁に設置も可能です。(但し電源・コントローラは別置きになります)

電源 (トランス) はサインにより W 数が異なります。

ユニットゲートにも使用可能!

※但しベースサイン側の電源の W 数を変更する必要があります。

点滅させるには別途コントローラが必要です。

点滅させる場合は別途専用コントローラ [SDC コントローラ-30] が別途必要です。

製品動画



改良により仕様が変更になる場合がございます。ご了承ください。