

VSP320

独自のレンズパネル構造採用の単色モデル。

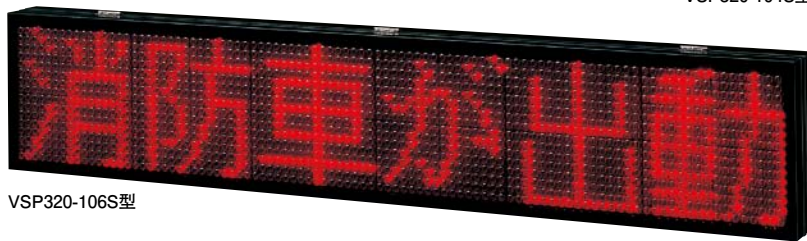
生産終了
Production end

屋外用
ビジュアルサイン®

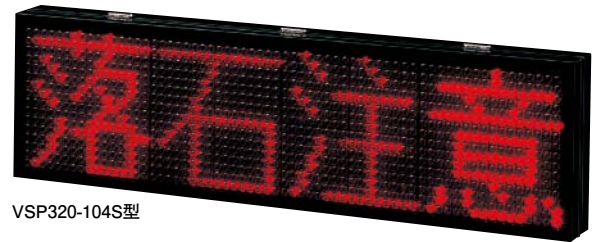
VSP320型

文字サイズ
320
mm

視認距離
80
m



VSP320-106S型



VSP320-104S型

- ・高輝度LEDと当社独自のレンズパネル構造で、遠方からでも高い視認性を誇ります。
- ・防雨構造(IP23)により、屋外やFA現場でもご使用いただけ、大型ながら奥行きを抑え設置性を高めています。
- ・スクロールなどPOP表示機能で多彩な表現ができ、最大1,000画面の登録ができます。
- ・専用ソフトVF-Win2(別売)で、パソコンを使って簡単に画面入力・修正や表示設定ができます。(313ページ参照)
- ・充実のインターフェースで、施設や工場設備のネットワークなどでも情報を的確に伝達できます。
- ・リモート出力で、外部機器を表示と連動して制御する事ができます。

※視認性・設置方法については、サンプル機等でご確認ください。
詳しくは、弊社最寄りの営業所へご相談ください。

共通仕様

表示色	単色(赤)
画面数	1,000
定格電圧	AC100V(50/60Hz)
使用温度範囲	-10℃~60℃(結露無きこと35~85%RH)
設置	屋外
表示機能	静止・点滅・スクロール・タイムスケジュール機能・POP表示・時計機能
制御用インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> ・パラレル入力:10点(各DC12~24V、3~6mA) ・リモート出力(ROUT):2点(最大負荷、500mA) ・出力(OUT):2点(各DC12~24V、25mA)

機種別仕様

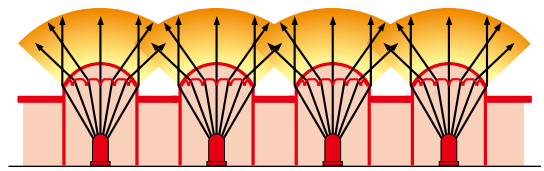
型式	全長:A	質量	消費電力
VSP320-104S	1384mm	36kg	60W
VSP320-104SL			
VSP320-106S	2026mm	47kg	90W
VSP320-106SL			

型式末尾L:リンクターミナル仕様

レンズ構造

当社開発のレンズ構造を採用、
効率の良い光の拡散で遠方からの視認性も抜群。

独自に開発したレンズを使用し、LEDの光をもっとも効率よく拡大させることで、視認性を確保しながら、LEDの数を削減しました。その結果、大型表示器にもかかわらず大幅な省電力化を実現しました。



当社開発のレンズによる光の効果

寸法図(mm)

