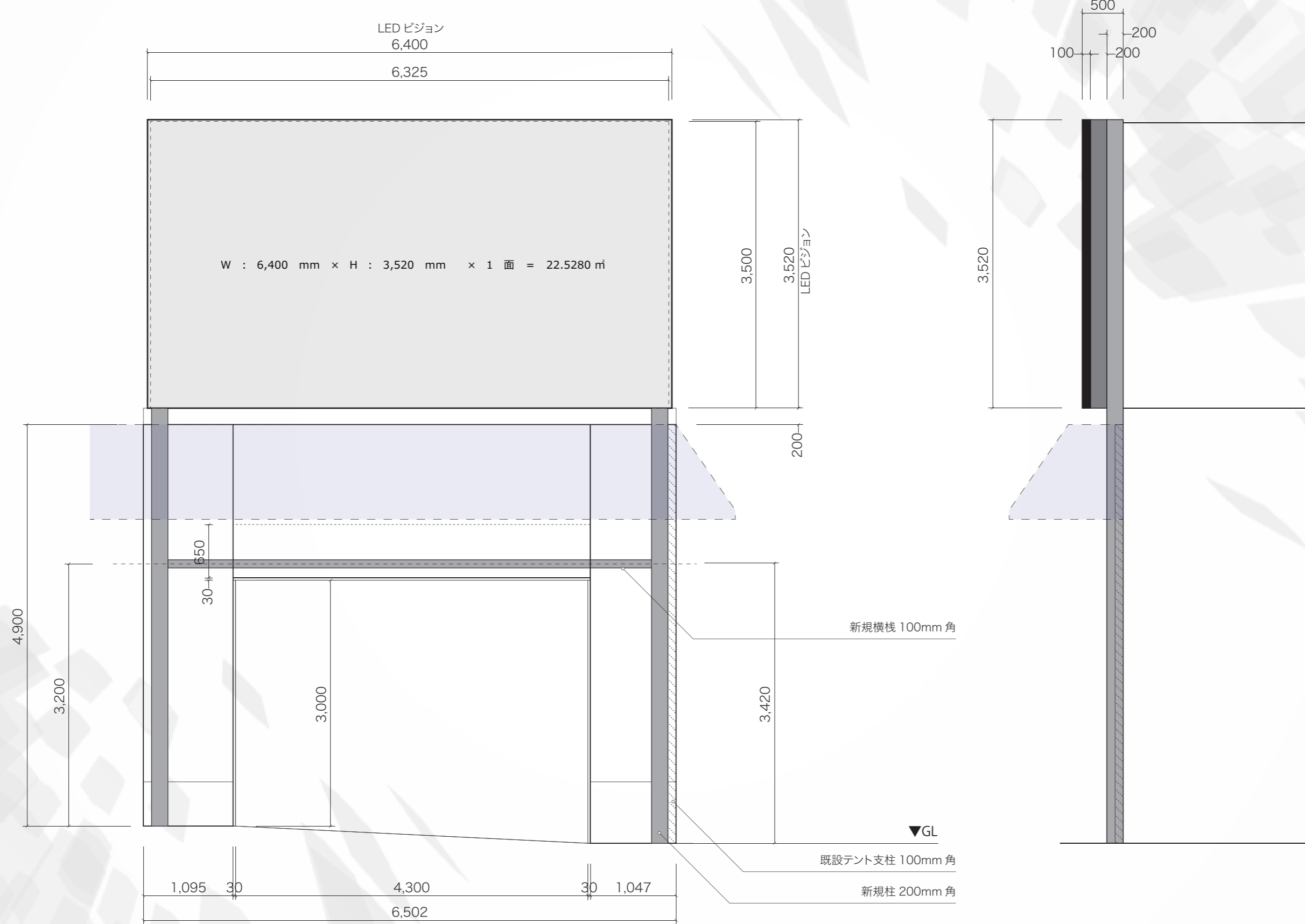


# HIT VISION R153 NISSHIN

屋外P5 W6400mm×H3520mm



# HIT VISION R153 NISSHIN

屋外P5 W6400mm×H3520mm



## フルカラー表示機仕様書

LED種類 : 屋外 P 5 (UOD100 : 通常仕様) ( ファンレスキャビネット )

W : 6,400 mm × H : 3,520 mm × 1面 = 22.5280 m<sup>2</sup>

モジュールサイズ	W : 320 mm × H : 320 mm
モジュールピクセル	W : 64 pixel × H : 64 pixel
総表示モジュール数	W : 20 枚 × H : 11 枚 × 1面 = 220 枚
発光素子	SMD3in1発行ダイオード (SMD2121)
画面サイズ	W : 6,400 mm × H : 3,520 mm
解像度	水平方向 1,280 pixel 垂直方向 704 pixel
視野角	水平:160 垂直:110
発光輝度	5,000 cd
表示色	4兆3980億4651万1104色(14bit)
リフレッシュレート	3,840 Hz
供給電源	単相AC 200 V ※三相の使用不可。

外形寸法	W : 6,400 mm × H : 3,520 mm × D : 100mm (扉、突起物は除く)
重量	約 812 kg
消費電力	最大: 約: 16.445 KW ( 82.227A ) 平均: 約: 5.756 KW ( 28.780A ) ※平均消費電力: 35 %
設備電源 力率	0.8 約: 20.557 KVA ( 102.784A ) *電気業者様へ: 容量に近いELBでなく突入電流も考慮した余裕のあるELBの選択をお願いします。
漏れ電流 (メーカー値)	最大: 約 80 mA *電気業者様へ: 設備電源同様に漏れ電流を考慮したELBの選択をお願いします。
材質	筐体: 電気亜鉛めっき鋼板 t = 1.5 mm
表面処理	1コート、1ベーク 黒塗装
メンテナンス方式	フロント/リアメンテナンス兼用タイプ
設置環境	屋外
機能	輝度制御: 夜間はハレーション (※1) を防ぐために輝度を時間制御します。 ※1. 夜間周囲が暗くなった時、LEDの発光部が膨張して白くぼやける現象

※上記仕様の数値は暫定であり、変更する場合があります。