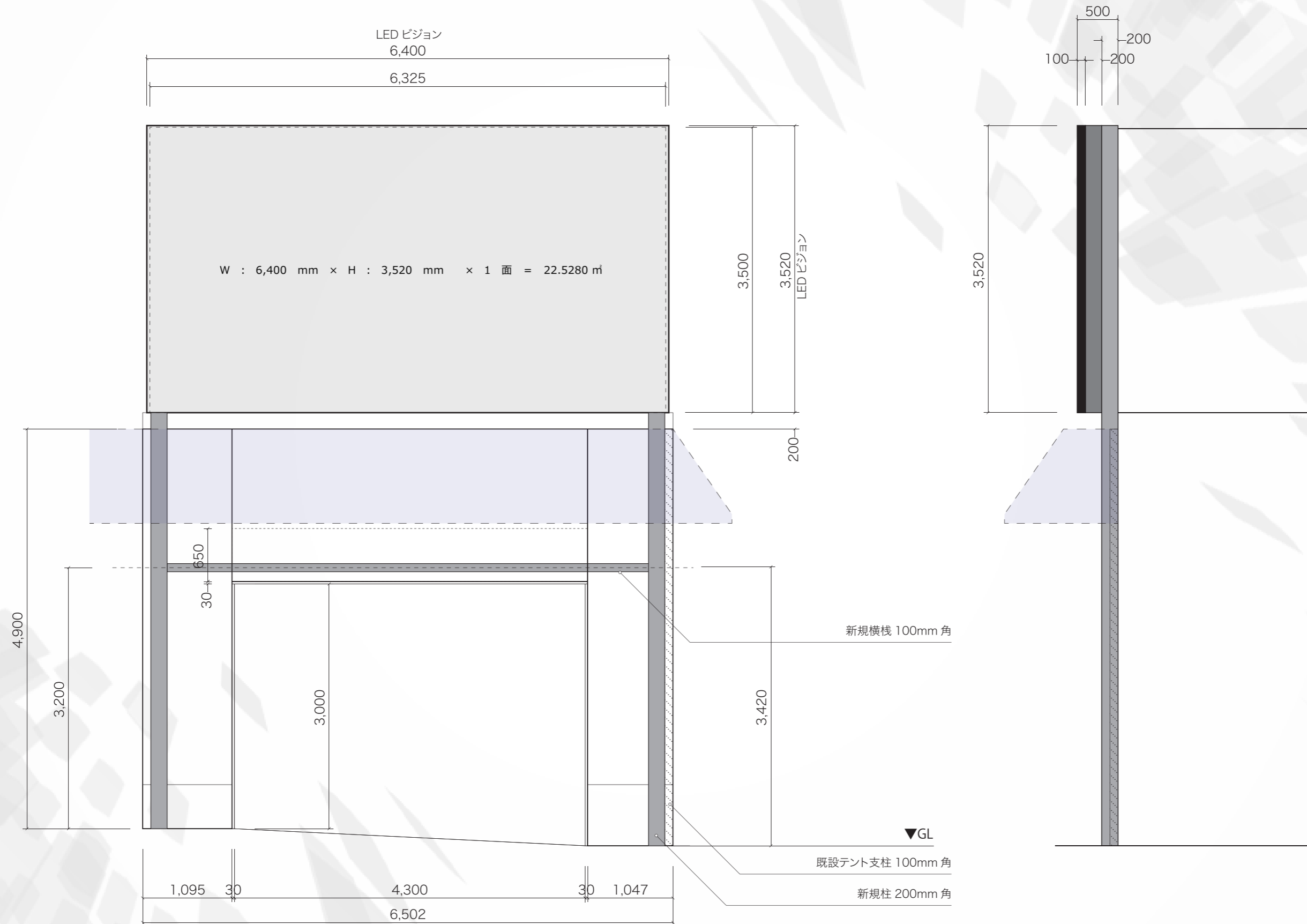


HIT VISION R153 NISSHIN

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 m²

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。