



# Porta

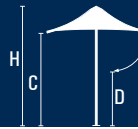
ポルタ

Tensile Membrane Specialists

Architecture umbrella

# ポルタ

## Porta model selector



天幕の形状	公称寸法	耐風性保証なし	最大幅 ※1	最小幅	対角線長	最大高	露先高	閉傘時 露先高
	W x A (実面積) m	型番	(W) mm	(A) mm	mm	(H) mm	(C) mm	(D) mm
Square 正方形 	2.1 x 2.1 (3.8)	P21	2100x2100	1900x1900	2950	2570	1980	1055
	3.2 x 3.2 (8.2)	P32	3190x3190	2750x2750	4480	3040	2100	690

※備考 1. 設置には隣接する建物、ポール、樹木やその他から 100mm 以上の間隔が必要です。尚、設置には基礎工事が必要です。

天幕の材質	膜材は建築グレードのPVC材を採用。ポリエステルにコーティングをし、更にPVDF仕上げが施されています。防水性に優れ、長寿命。紫外線による変質は100%ありません。微生物や雑菌からも守ります。
鉄骨表面仕上げ	構造はTriplex™ブランドの鋼鉄保護システムで仕上げられた鋼管部品を採用しています。研磨剤プラスチック3、アルミニウムと亜鉛をスプレー亜鉛メッキし、2回のパウダーコートを行っています。
ハードウェア	ボルト、ワッシャー、ワイヤーロープケーブル、リギングスクリュー、ポールスリーブ、シャックルを含むすべてのハードウェアはステンレス鋼Gr.304 / Gr.316。アームエンドブラクはUV耐性ナイロンです。トップハットはスピニング加工したアルミニウム材にポリエステルパウダーコーティングを施しています。トッププレートは、耐候性PVCインテグラルスキンフォームです。
構造設計及び部品規格	AS / NZS1170.0、AS / NZ1170.1、AS / NZ1170.2、AS4100、AS3600およびAS1170.4に準拠しています。



紫外線耐性



雨天耐性



あられ・ひょう耐性



耐火性



長寿命



簡単お手入れ



リサイクル性

### 品質管理

MakMaxはISO9001:2015認定の一貫した品質管理システムで製品の全行程を徹底管理しています。



### 認証

MakMaxはお客様へ専門的なサポートを提供します。  
MakMaxの社内エンジニアはすべての国際規格を満たす認証とデザインを提供します。  
(日本国内のサポートについては正規代理店の有限会社ゲートジャパンが承ります)

### 持続可能性 (サステナビリティ)

MakMaxは専属の研究開発施設を備えており、環境保護を推進する技術開発に率先して取り組んでいます。Kenafine®やETFEなどのより新しい、より環境に優しい製品を開発し続けているだけでなく、国際的なPVCリサイクルイニシアティブであるTexyloop®もサポートしています。フェラーリ社によって確立されたリサイクル技術、Texyloop®によってこれまでリサイクルが困難であったPVC膜材がポリエステル繊維や新たなPVC膜材へと再生されています。

## MakMax

### 《 見積依頼・お問い合わせ先 》

MakMax日本正規代理店  
有限会社ゲートジャパン  
TEL:03-6805-1567  
E-mail : support@gate-japan.net  
<http://www.gatejapan.jp/>