



Centra

セントラ

Tensile Membrane Specialists

Architecture umbrella

セントラ Centra model selector



| 天幕の形状 | 公称寸法 | 耐風性 120km/h <small>(オプションで148km/h)</small> | 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  | 2.7 x 2.7 (5.8) | CS27 | 2700x2700 | 2300x2300 | 3780 | 3350 | 2400 | 1340 |
| | 3.2 x 3.2 (8.0) | CS32 | 3180x3180 | 2700x2700 | 4455 | 3350 | 2300 | 990 |
| | 3.8 x 3.8 (11.0) | CS38 | 3750x3750 | 3150x3150 | 5230 | 3350 | 2300 | 620 |
| | 4.0 x 4.0 (12.7) | CS40 | 4060x4060 | 3370x3370 | 5690 | 3360 | 2270 | 410 |
| | 4.5 x 4.5 (17.1) | CS45 | 4580x4580 | 3980x3980 | 6415 | 3420 | 2250 | 130 |
| | 5.0 x 5.0 (21.7) | CS50 | 5055x5055 | 4515x4515 | 7090 | 3660 | 2400 | 50 |
| | 5.4 x 5.4 (24.7) | CS54 | 5495x5495 | 4780x4780 | 7700 | 4010 | 2600 | 60 |
| Rectangular 長方形  | 4.5 x 3.2 (12.7) | CR45 | 4550x3180 | 4060x2960 | 5520 | 3360 | 2150 | 450 |
| | 5.3 x 3.8 (16.7) | CR53 | 5300x3755 | 4625x3365 | 6440 | 3455 | 2150 | 110 |
| Truncated square 角取正方形  | 4.3 x 4.3 (15.7) | CTS43 | 4295x4295 | 3700x3700 | 5000 | 3360 | 2300 | 750 |
| Octagonal 8 角形  | 4.0 wide (11.6) | CO40 | 4050 wide | 3610 wide | 4370 | 3360 | 2400 | 1090 |
| | 5.0 wide (16.9) | CO50 | 4950 wide | 4350 wide | 5345 | 3360 | 2200 | 545 |
| Hexagonal 6 角形  | 5.7 wide (22.9) | CH57 | 5640 wide | 4940 wide | 6485 | 3360 | 2150 | 60 |

MakMax Australia はパラソル構造技術の先駆けで在り続けるよう努めております。
そのため同社の製品は予告なしに改良のための仕様変更をする場合がございます。

※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。ポリエステル基布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施しています。 |
| 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。アームエンドプラグはUV耐性ナイロンです。トップハットはスベ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



耐風性



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/