



ドイツのウルマン社は1994年の創立の超大型パラソルの開発と生産に特化したアンブレラブランドです。90種類にも及ぶ形状、サイズにより4m²~78m²の心地よい日陰を提供しています。ドイツ南部のウルムの工場では、厳選された素材、厳しい品質管理のもと小型の部品にいたるまで内製化し、高品質の製品を安定的に製造しています。

○設置には5人必要です。



写真の組み合わせ：¥3,599,200(本体価格 ¥3,272,000)
(プロテクションカバーを含む)

ポータブルスタンドTX

タイタンTXS5.0x5.0/ホワイト
Titan TXS 5.0x5.0/W

サイズ/W5,000xD5,000xH4,970mm
軒下/2,450mm 支柱/φ110x5mm
骨数/12本 主材/アルミ
重量/82.0kg
ウインドベンチレーション機能付

¥1,628,000(本体価格 ¥1,480,000)

①アップスリーブTX/ホワイト

主材/アルミ

¥132,000(本体価格 ¥120,000)/面

②サイドシート5.0/ホワイト

主材/サンブレラ(アクリル)

¥231,000(本体価格 ¥210,000)/面

③サイドシート5.0CV138/ホワイト

主材/サンブレラ(アクリル)

¥264,000(本体価格 ¥240,000)/面

④-Aサイドシート5.0CV69wドア/ホワイト

主材/サンブレラ(アクリル)

¥242,000(本体価格 ¥220,000)/面

④-Bロールアップドア1.0CV69/ホワイト

主材/サンブレラ(アクリル)

¥70,400(本体価格 ¥64,000)/面

⑤-Aサイドシート5.0wドア/ホワイト

主材/サンブレラ(アクリル)

¥231,000(本体価格 ¥210,000)/面

⑤-Bロールアップドア1.0/ホワイト

主材/サンブレラ(アクリル)

¥70,400(本体価格 ¥64,000)/面

⑥サイドシートコーナーコネクション

主材/サンブレラ(アクリル)

¥9,900(本体価格 ¥9,000)/コーナー

⑦サイドシートスカート

主材/PVC

¥27,500(本体価格 ¥25,000)/面(5枚入)

ヴェルクロコネクション(連結用テープ)

主材/PVC

¥19,800(本体価格 ¥18,000)/面

サイズ展開

	品番	サイズ	税込価格(本体価格)
ROUND	TS3.0	φ3,000	¥803,000(¥730,000)
	TXS5.0	φ5,000	¥1,097,800(¥998,000)
	TX8.0	φ8,000	¥2,530,000(¥2,300,000)
SQUARE	TS3.0x3.0	3,000x3,000	¥858,000(¥780,000)
	TS4.0x4.0	4,000x4,000	¥968,000(¥880,000)
	TX6.0x6.0	6,000x6,000	¥1,980,000(¥1,800,000)
RECTANGLE	TS4.0x3.0	4,000x3,000	¥957,000(¥870,000)
	TXS6.0x4.0	6,000x4,000	¥1,562,000(¥1,420,000)
	TX7.5x4.0	7,500x4,000	¥2,090,000(¥1,900,000)

耐風性能

	支柱径	最大風速
TS	80mm	28mm/s
TXS	110mm	28mm/s
TX	110mm	19mm/s



47種のカラーがそろふアブリック見本



写真の組み合わせ：¥2,299,000(本体価格 ¥2,090,000)
(プロテクションカバー-TXSを含む)



ガター-5.0/9577ホワイト
Gutter 5.0/9577 W

サイズ/L5,000mm
フレーム/アルミ 生地/ポリエステル
¥143,000(本体価格 ¥130,000)



グラウンドアンカー47TX/TXS
Ground Anchor 47TX/TXS

サイズ/L470mm
主材/スチール 重量/13.0kg
●別途工事が必要です。
¥77,000(本体価格 ¥70,000)



ポータブルスタンドTX
Portable Stand TX

サイズ/1,250x1,250mm
主材/スチール 重量/43.0kg
●平面でない場所にはご利用できません。
¥264,000(本体価格 ¥240,000)
別売 スラブ¥176,000(本体価格 ¥160,000)
(23.0kgx40枚 要920kg)



プロテクションカバー-TXS
Protective Cover/TXS

主材/ポリエステル
¥99,000(本体価格 ¥90,000)

●タイタンシリーズは、特に風の強い環境での使用を考慮したヘビーデューティー仕様で大口径の支柱と補強された骨の採用により、風洞試験では、最大風速28m/sまで耐える設計になっています。また天幕は47種類、フレームも複数のカラーで製作ができますので、ニーズに合った空間設計が出来ます。