

SMART POWER TENT

スマートパワーテント

SMART POWER TENT



[外寸法図]		No.	寸法 (m) (間)	広さ (m ²) (坪)	巾(A) (m)	長さ(B) (m)	軒高(C) (m)	棟高(D) (m)
	1号(2束)	1.77×2.67 1.0×1.5	4.72 1.5	1.77	2.67	2.0	2.56	
	2号(2束)	2.67×3.55 1.5×2.0	9.48 3.0	2.67	3.55	2.0	2.83	
	3号(3束)	3.55×5.31 2.0×3.0	18.8 6.0	3.55	5.31	2.0	3.09	
	4号(3束)	3.55×7.07 2.0×4.0	25.1 8.0	3.55	7.07	2.0	3.09	

●従来のパワーパイプテントと同サイズになります。*予告なく一部仕様を変更する場合がありますのでご了承下さい。



安全に利用していただく為に、ご使用時には必ず杭・ロープ・ウエイト等でテントを固定して強風・突風により、テントが飛ばされないよう十分に風対策をおとりください。

YANO TENT CO., LTD.

伝統のロングセラー! パワーパイプテントがさらに組み立てやすく進化しました!!

SMART POWER TENT

簡単×時短×強固

SMART
POWER TENT



誰にでも簡単に組み立てられる『スマートパワーテント』

パワーパイプテントの強度を維持しながら、より効率的な設営を実現しました。

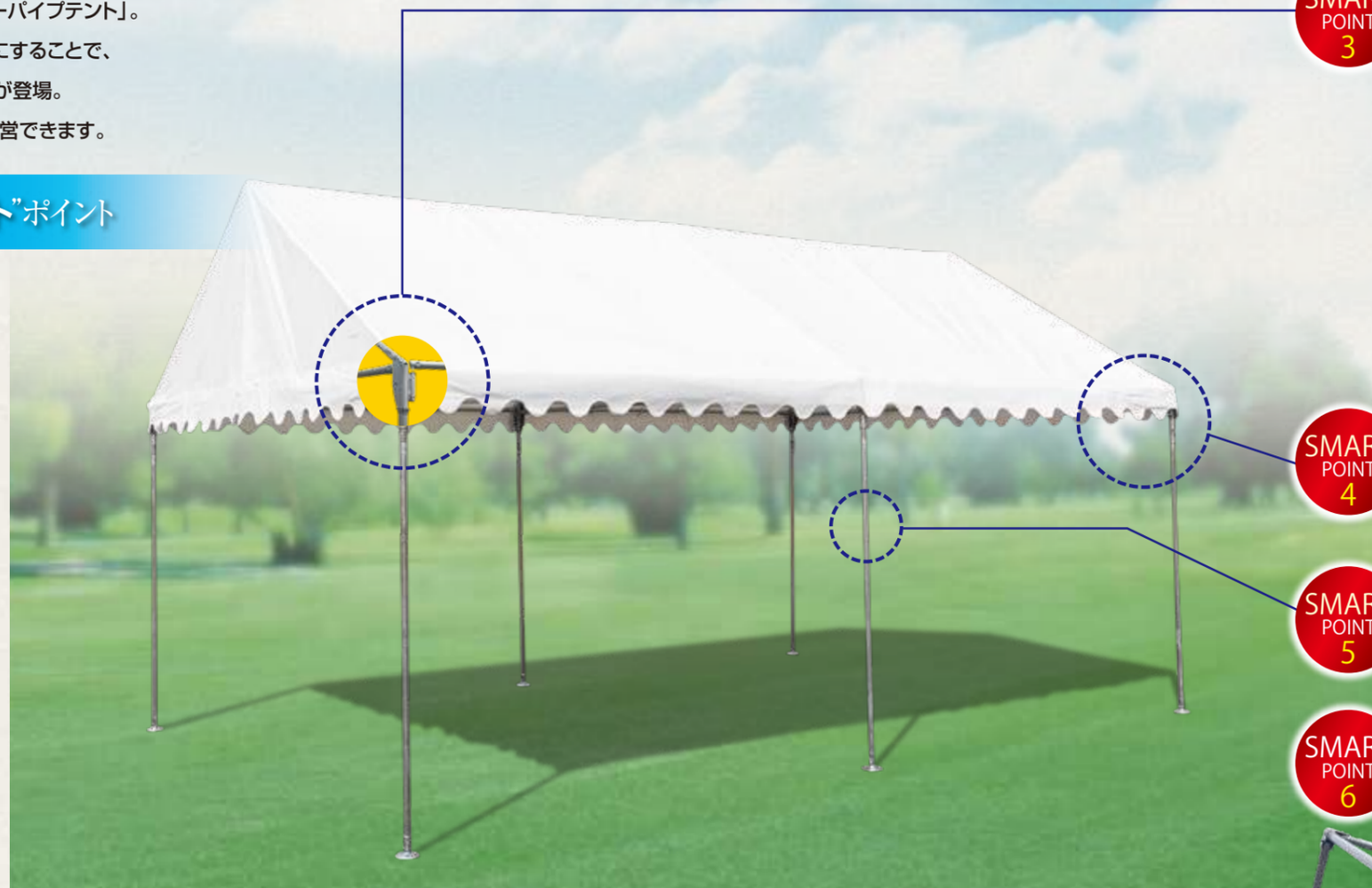
スポーツやセレモニーなど各種イベントに大活躍する「パワーパイプテント」。従来のシリーズに加え、バラバラであった各部材を一体構造にすることで、圧倒的な作業効率を実現した『スマートパワーテント』が登場。煩わしい組み立て時間も大幅に短縮され、誰でも小人数で設営できます。

『スマートパワーテント』6つの“スマート”ポイント

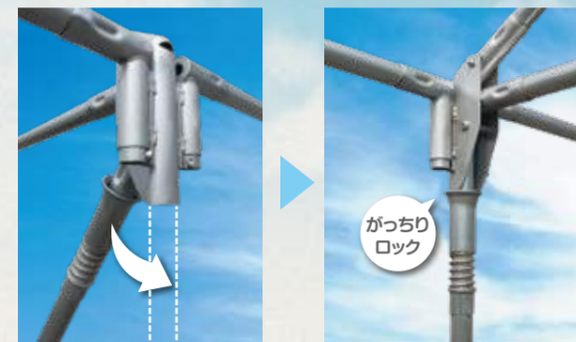
SMART POINT 1 誰にでも簡単組み立て!
パーツを一体構造(グループ化)にすることで、1・2号で2束、3・4号で3束の各グループを組み立てるだけの手軽さ!



SMART POINT 2 部分取替もOK!
部材に不具合や破損が生じても部分的に取替られるので、万が一の時も安心&経済的!



SMART POINT 3 強固に固定!
便利な首折れストッパーにより、ワンタッチで支柱をロック!

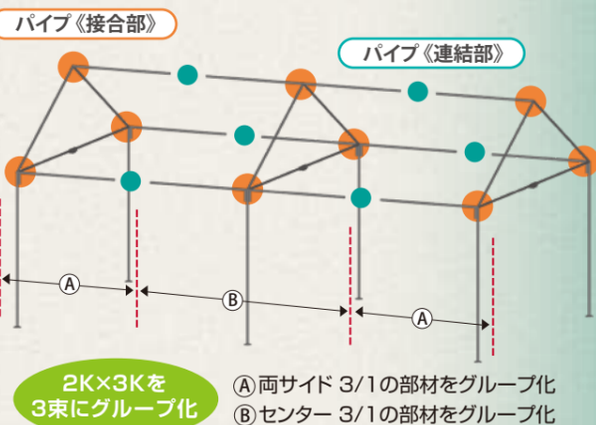


SMART POINT 4 さらに快適空間!
従来あったほお杖(筋交い)をなくすことによりテント内の空間が広がります!

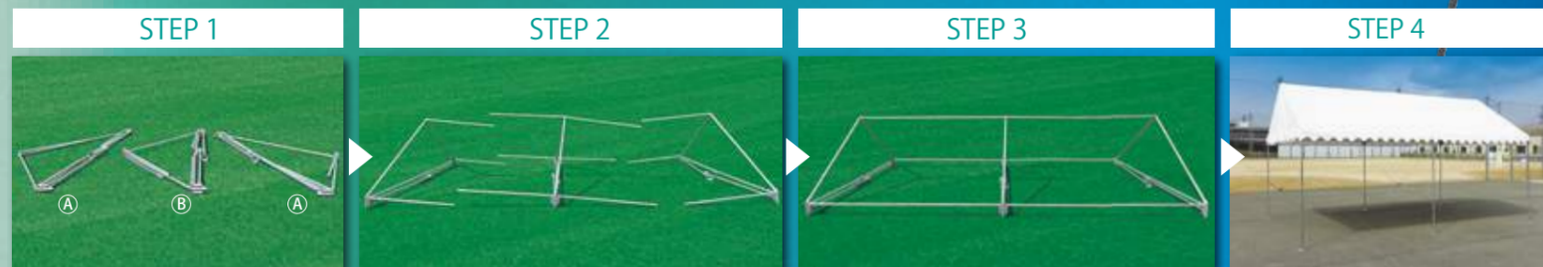


SMART POINT 5 頑丈な支柱で安定感UP!
支柱にはSTX 7000ハイテン鋼管(高張力鋼管φ31.8×2.0)を使用することで、従来の2.5倍の強度を実現!

SMART POINT 6 共通部材で経済的!
3号(2K×3K)と4号(2K×4K)は共通の部材を使用しているため、部分的な交換でどちらにも使用可能!



少ない部材を広げて差し込むだけ、迷わずに簡単に立てることが可能!!



3つの束(グループ)をセットするだけで部材がバラバラになることなく配置。(3・4号の場合)

桁パイプ及び棟パイプをそれぞれ差し込み3つのグループをジョイントして、天幕を被せて完成。

各部材の一体化で紛失の心配なし!

スマートパワーテント 仕様書

□商品名	スマートパワーテント
□製造元	矢野テント 株式会社
□生産国	日本製
□サイズ	1号 1間 × 1.5間 (1,770mm × 2,670mm) 2号 1.5間 × 2間 (2,670mm × 3,550mm)
□部材数	・フレーム束② (1種類) ・アジャスター材①
□パイプ	溶融亜鉛メッキ鋼管 (大和鋼管ポストジंक) 支柱 高張力鋼管 Φ31.8mm × 2.0mm 支柱以外 Φ31.8mm × 1.6mm
□天幕	エステル帆布6号 (オリジナル生地使用)
□特徴	各部材がフレーム一体型である為、広げるだけで組立て可能。 支柱に首折れストッパー採用することで、従来あったほお杖 (筋交い) が不要に。 バネを使用することで簡単に支柱を固定。 各部材はボルト・ナットでつながっている為、部材の交換が可能。 アジャスター材を使用することで、一体型の束は1種類のみ。

スマートパワーテント 仕様書

□商品名	スマートパワーテント
□製造元	矢野テント 株式会社
□生産国	日本製
□サイズ	3号 2間 × 3間 (3,550mm × 5,310mm) 4号 2間 × 4間 (3,550mm × 7,070mm)
□部材数	・フレーム束③ (2種類)
□パイプ	溶融亜鉛メッキ鋼管 (大和鋼管ポストジंक) 支柱 高張力鋼管 Φ31.8mm × 2.0mm 支柱以外 Φ31.8mm × 1.6mm
□天幕	エステル帆布6号 (オリジナル生地使用)
□特徴	各部材がフレーム一体型である為、広げるだけで組立て可能。 支柱に首折れストッパー採用することで、従来あったほお杖 (筋交い) が不要に。 バネを使用することで簡単に支柱を固定。 各部材はボルト・ナットでつながっている為、部材の交換が可能。