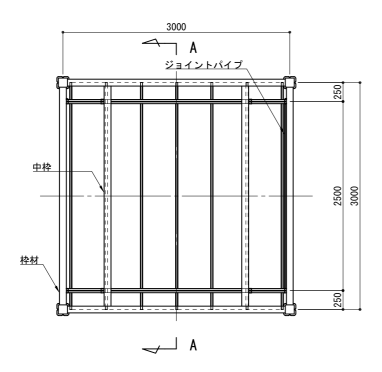
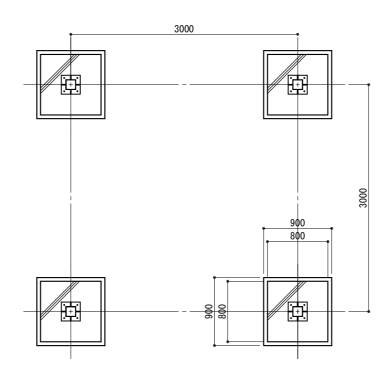
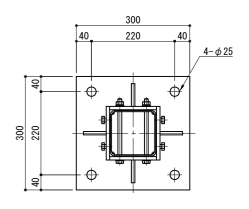
平面図 S=1/50



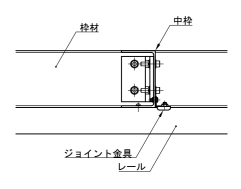
基礎 伏 図 S=1/50



<u>ベース詳細図</u>



取付詳細図 S=1/10

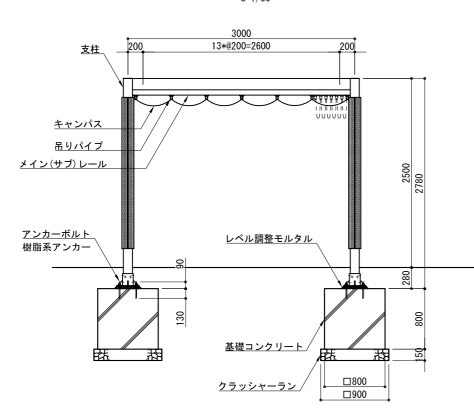


キャンパス	基布	アクリル100%
	表面処理	テフロン加工撥水
	UVカット	90%以上
	耐水性	300mm

- ※ アルミ形材はアクリル系塗装(スモークグレー色)とする。
- ※ 再生木材はサンディング仕上げ(ブラック色)とする。
- ※ 鋼材は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
- ※ 暴風時はオーニング収納する事とする。
- ※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。
- ※ 改良の為、一部仕様変更する場合が有ります。

名称	形状	材質
支柱	□120 × 120 × 3. 0t	A6005CS-T5
支柱化粧材	L75 × 75 × 20t	再生木材
中枠・枠材	[150 × 90 × 4.5t	A6005CS-T5
ベース	300 × 300 × 12. 0t	SS400
レール	□70 × 50 × 3050	アルミ形材
ジョイントパイプ	φ30 L=1973	アルミ材
取付ボルト	六角穴付ボルト	SUS M10 × 40 B, N, 2W, SW
アンカーボルト	樹脂系アンカー	SS400 M16×220

<u> 立 面 図</u> S=1/50



A - A断面図 S=1/50

