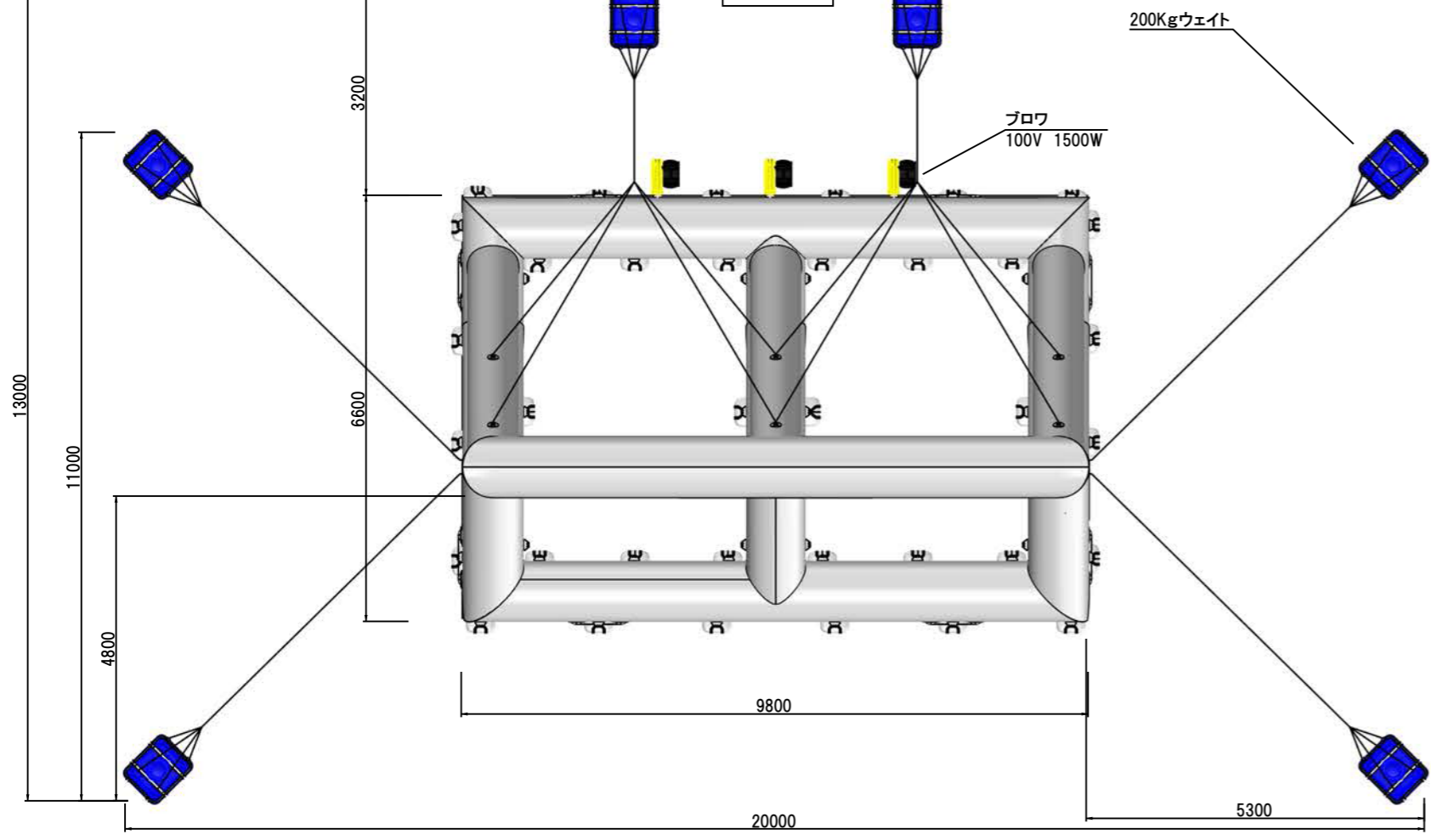
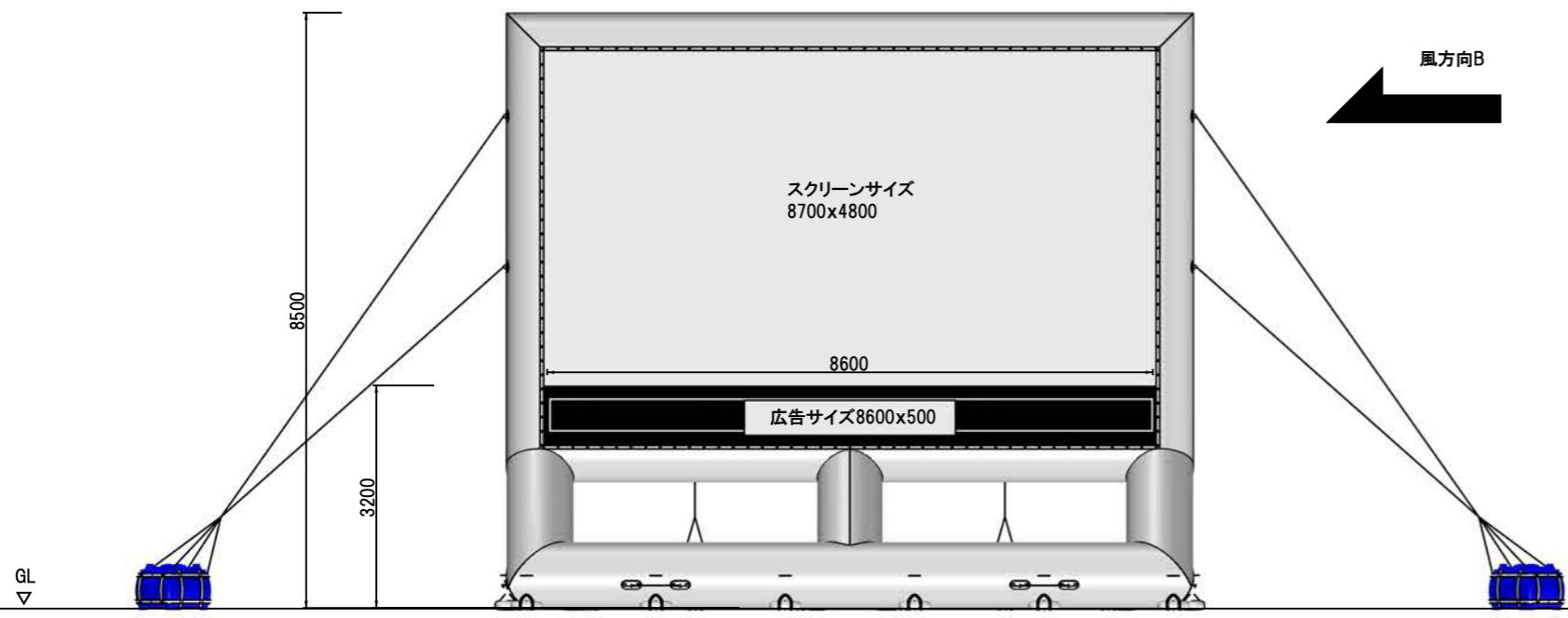


平面図

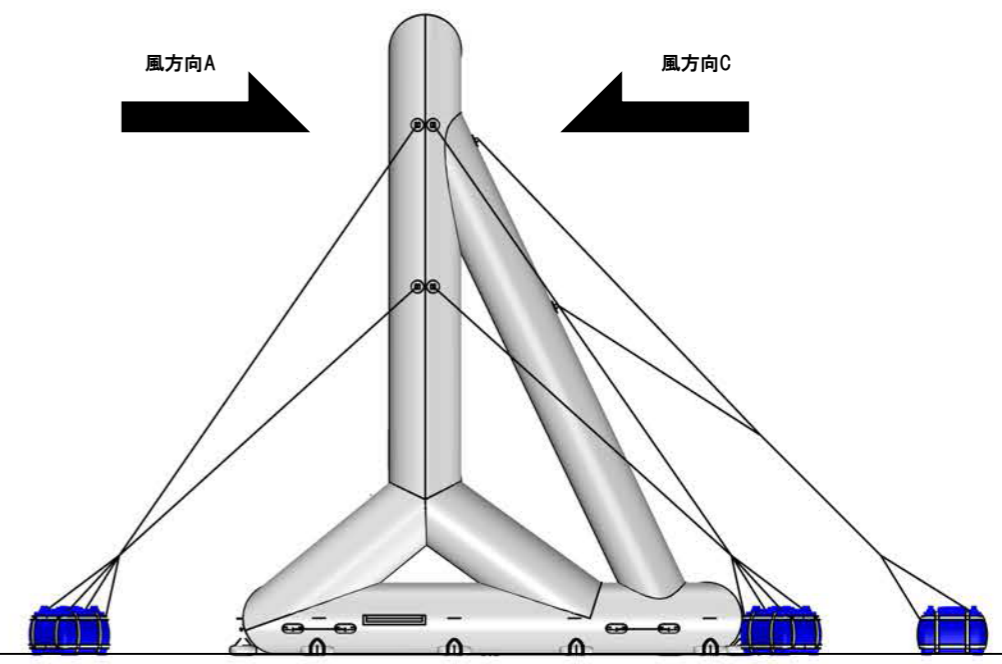


| | |
|--|-------------|
| 本体重量 | 280.0Kg |
| 本体直ウエイト | 1000.0Kg |
| 周囲補強ウエイト | 200.0Kg x6個 |
| 全体重量 | 2480.0Kg |
| 風方向A 12m/s時 | |
| スクリーン面(9x5)の風荷重 | 931.5Kg |
| 抵抗力F0 | 1380.0Kg |
| 風方向B 12m/s時 | |
| バルーンの風荷重 | 50.0Kg |
| 抵抗力F1 | 1380.0Kg |
| 風方向C 12m/s時 | |
| スクリーン面(9x5)の風荷重 | 931.5Kg |
| 抵抗力F2 | 1880.0Kg |
| 風速8m/s時: | 注意喚起 |
| 風速10m/s時: | 一時撤収 |
| 復旧の目安:10分間計測における瞬間最大風速5m/s | |
| ※周囲ウエイトを本体に寄せて再配置した場合は風速レギュレーションを変更いたします | |
| ※100V 20A電源を3口ご用意ください | |

正面図



側面図



| | | | | | | | | | |
|----------|------|----------|----------|--------------|------|-------|------|------------|-------------------|
| APPROVAL | DATE | FACILITY | DRAFTING | PRODUCT NAME | TYPE | SCALE | UNIT | MAERIAL | 0.55PVC-Tarpaulin |
| | | | | | Blow | 1/100 | mm | WEIGHT | 300K |
| | | | | | | | | PROCESSING | - |