





(出力ケーブル、Rネクザも)



電力出力(-):AWG12(米国規格)/1.0m (=3.1mmSQ)、専用オス靴Rネクザt



電力出力(+):AWG12(米国規格)/0.9m (=3.1mmSQ)、専用メス靴Rネクザt

通信(-):SKEV-SB/1.25sq/青1m、専用コネクザt _________

通信(+):SKEV-SB/1.25sq/白1m、専用コネクザt ===



1. 扇葉直徑: 1 米8

2. 扇葉重量: 380 克/支

3. 扇葉材質:CFRP 碳纖維複合式材料

4. 風機重量: 17.5 公斤

5. 風機結構:無螺絲卡榫式組成

6. 風機塗裝:鐵氟龍

7. 額定功率: 1000W(12.5m/s)

8. 最高發電量: 2300W(20m/s)

9. 啟動風速: 1m/s(動力輔助系統)

10. 開始發電風速: 2.5m/s

11. 停止發電風速: 50m/s

12. 生存風速:65m/s

13. 噪音值:48dBA(6m/s)-52dBA(12.5m/s)

14. 內建充電控制器

15. 內建動力輔助系統

16. 內建發電資料收集器

17. 電磁煞車控制系統

18. 輸出電壓: 25V DC

19. 通訊系統:RS-485

20.搖擺尾舵

21.塔架鋼管直徑 **ø**48.6mm

設計監制公司:自然電科技股份有限公司 www.apv89.com		說明(GENERAL NOTES):	
主任:	承 辨:	日 期 (DATE):	工程顧問:
秘書:	校核(CHECKED BY):	審定(APPROVED BY):	結構(STRUCTURAL):
組(室)主管:	設計(DESIGNED):	會 核(APPROVED BY):	機電(ELECTRICAL):
圖面名稱	Zephyr Airdolphin Mark-Zero	建 築(BUILDING):	土 木(CIVIL):
(DRAWING TITLE):	鷗翼式水平軸風力發電-1000W	景 觀(LANDSCAPE):	單位: mm:
工程名稱(PROJECT):			