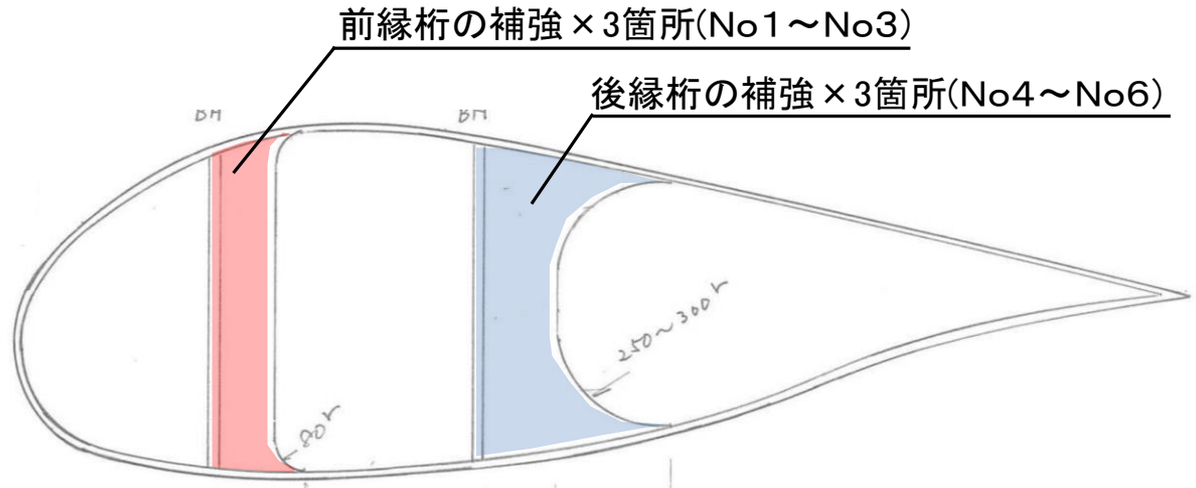


ブレード補強(案)

補強取付位置および重量

	取付位置	根元から	重量(kg)
No.1	前縁	7.60m	11.36
No.2	前縁	9.55m	12.95
No.3	前縁	11.50m	15.13
No.4	後縁	7.60m	15.67
No.5	後縁	9.55m	17.48
No.6	後縁	11.50m	20.11
計算重量合計			92.70



施工重量 = 計算重量 × 1.10 ≒ 102.0kg
 ブレード許容追加荷重 (GE社) ≤ 130kg

補強に使用する材料

項目	品名
成形用樹脂	H6650PC
チョップド スtrandマット(M')	MC450AH 104SS
ロービングクロス(R')	WR570C 100CS
PU発泡体	FL30

作業手順

- 1 補強面の桁をサンディング
- 2 クッション材の積層
- 3 芯材の取付
- 4 芯材の積層

