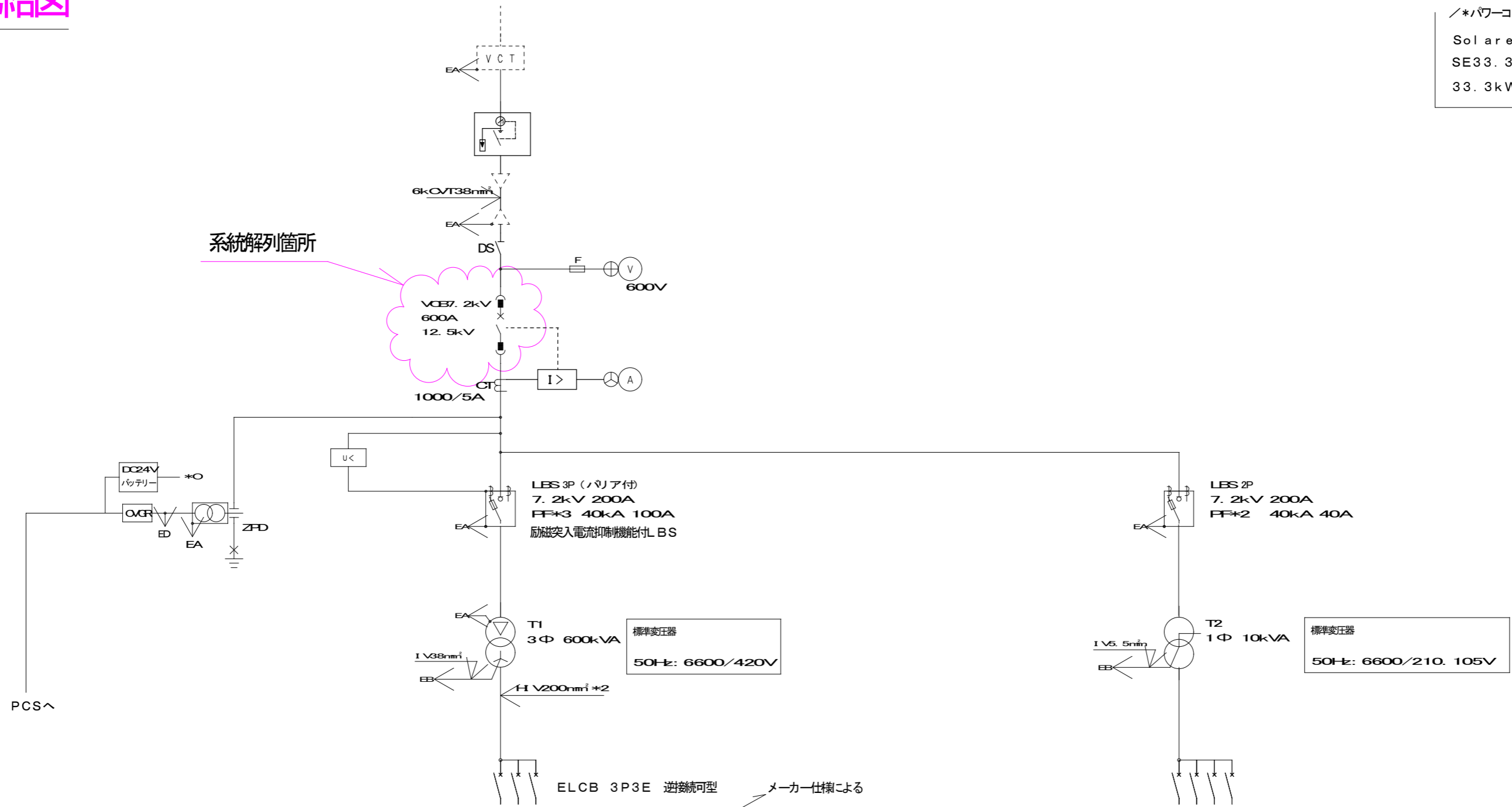


# 単結図

3Φ3W 6600V 50Hz

/\*パワーコンディショナー情報\*/  
 Solar edge  
 SE33.3K-JPI 4  
 33.3kW 14台



/\*発電出力の算定\*/

585w \* 34 枚 = 19.89kW  
 19.89 \* 2 = 39.78kW  
 PCS1~9 33.3 < 39.78 ∴ 33.3kW

---

585w \* 32 枚 = 18.72kW  
 18.72 \* 2 = 37.44kW  
 PCS10~14 33.3 < 37.44 ∴ 33.3kW

発電出力計 = 33.3 \* 14 = 466.2kW

$$\frac{33.3 \times 1000}{\sqrt{3} \times 420 \times 0.95} = 47.68$$

$$47.68 \times 1.25 = 59.6$$

∴ 75A

a	MOE2P 50/ 20	100V	蛍光灯・コンセント用電源	
b	MOE2P 50/ 20	100V	地絡継電器用電源	
c	MOE2P 50/ 20	100V	換気扇他世所内電源	
d	MOE2P 50/ 20	100V	OGR用電源	