$C_1 : \mathbb{C} \text{ i m}$  $C_2 : \mathbb{C} \text{ m o}$ 

C<sub>1</sub> »' C<sub>2</sub> : ℂ i o

 $C_1: \mathbb{C} \ i_1 \ O_1$ 

C2: € i2 O2

 $C_1 \mid C_2 : \mathbb{C} (i_1+i_2) (O_1+O_2)$ 

C1: ℂ İ1 O

C2 : ℂ i2 O

 $C_1 \mid +' C_2 : \mathbb{C} (1+(i_1 \sqcup i_2)) O$ 

