



ロフト面積 : 17.39㎡  
 $3.64 \times 3.64 = 13.2496$   
 $0.91 \times 2.73 = 2.4843$   
 $0.91 \times 1.82 = 1.6562$   
 $46.37 \times 1/2 = 23.185 > 17.3901 \therefore OK$

ロフト開口部 :  
 $1.65 \times 0.30 / 2 = 0.2475$   
 $17.3901 / 20 = 0.8695 > 0.2475 \therefore OK$

凡例	住宅用火災警報器	24h換気(第3種)		真北 
⊗ 1~2F通し柱 120 x 120	※設置位置 天井~壁から60cm以上の位置	⊗ <sup>24h</sup> 排気ファン100φ SVC (FD)		
⊠ 管柱 105 x 105	壁 ~天井から15cm以上50cm以内の位置 ※空気吹出口から1.50m以上離す。	⊠ 給気口 100φ SVC (FD)	※外部建具は全て防火設備とする。 (EB-9111~9119)	
		〰 通気の確保される建具 アンダーカット10mm		