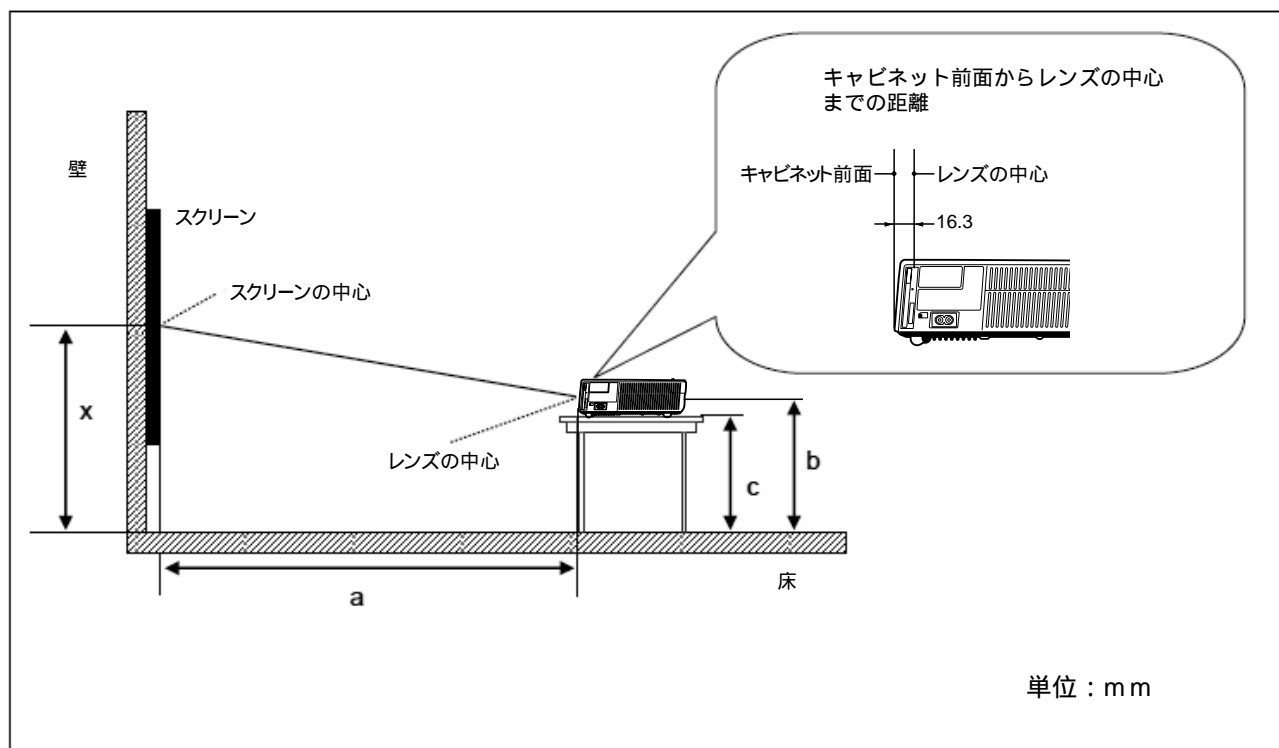


## 床置き、フロント投影



本機を机などの上に置いて設置する場合の設置例を示します。

( XGA入力時 )

単位:mm										
スクリーンサイズ (インチ)	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
a	最小値	1160	1760	2360	2970	3570	4470	5380	5980	7490
	最大値	1350	2040	2740	3440	4140	5180	6230	6930	8670
b		x-237	x-356	x-474	x-593	x-711	x-889	x-1067	x-1185	x-1482
c		x-284	x-403	x-521	x-640	x-758	x-936	x-1114	x-1233	x-1529

a( 最小値 )  $\{( SS \times 23.177 / 0.7874 ) - 50.4 \} \times 1.025$

a( 最大値 )  $\{( SS \times 28.177 / 0.7874 ) - 50.4 \} \times 0.975$

b =  $x - ( SS / 0.7874 \times 4.667 )$

c =  $x - ( SS / 0.7874 \times 4.667 + 47.2 )$

レンズの設置寸法と計算方法を上記に示します。

イラスト、表および計算式のアルファベットは以下の意味を示します。

SS:スクリーンサイズ対角( インチ )

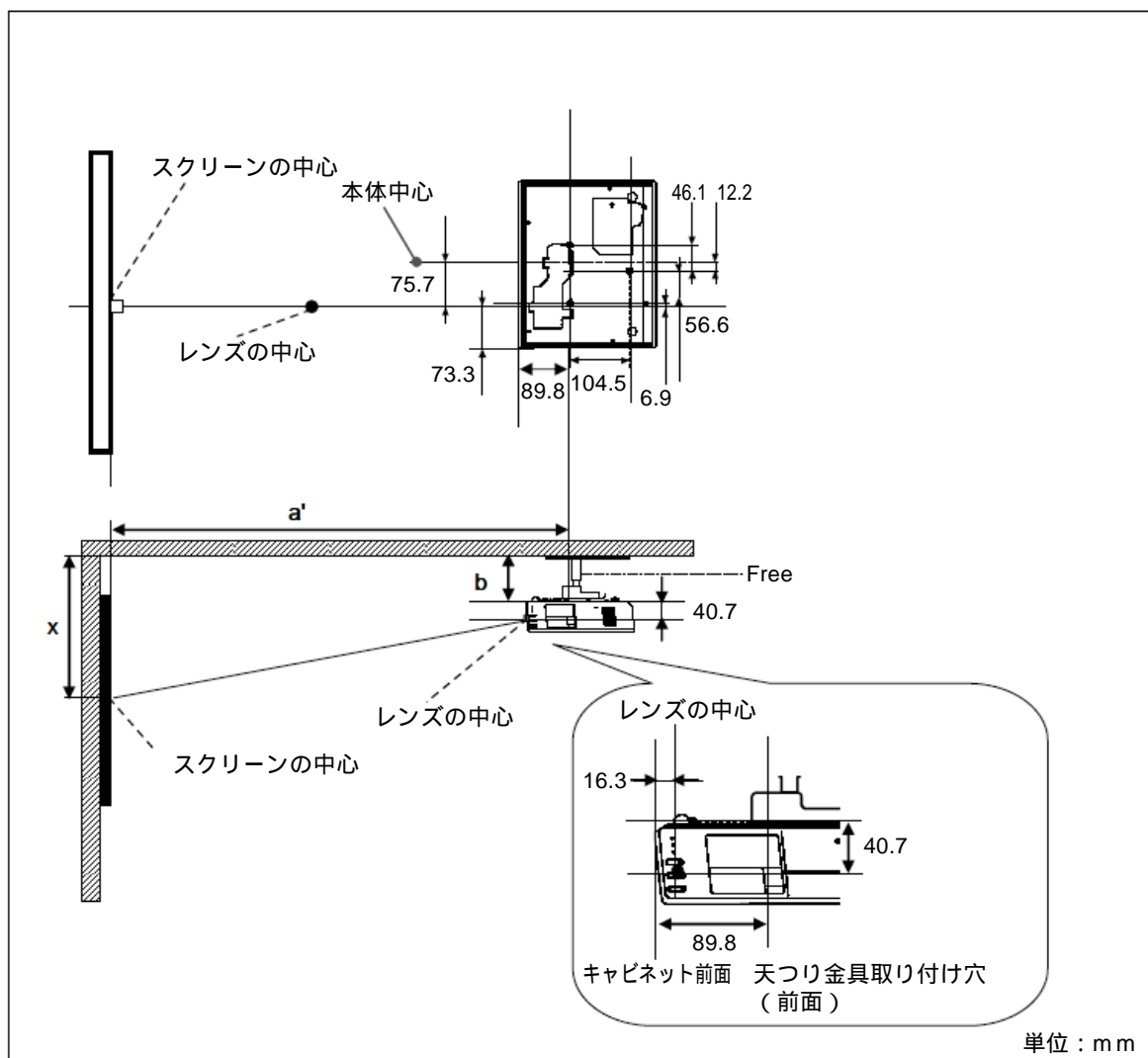
a:レンズの中心からスクリーンまでの距離

b:床からレンズの中心までの距離

c:床から本機の脚までの距離

x:任意

## 天井つり、フロント投影



本機を天井からつり下げて設置する場合の設置例を示します。天井つりの場合は、ソニー推奨のプロジェクターサスペンションサポートをご使用ください。  
設置について詳しくは、お買い上げ店またはテクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

(XGA入力時)

単位:mm										
スクリーンサイズ (インチ)	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
a'	最小値	1250	1850	2450	3060	3660	4570	5470	6070	7580
	最大値	1430	2130	2830	3530	4230	5270	6320	7020	8760
x	b+278	b+396	b+515	b+633	b+752	b+930	b+1108	b+1226	b+1522	b+1819
b	任意									

$$a'(\text{最小値}) = (SS \times 23.177 / 0.7874) + 39.4 \times 1.025$$

$$a'(\text{最大値}) = (SS \times 28.177 / 0.7874) + 39.4 \times 0.975$$

$$x = b + (SS / 0.7874 \times 4.667 + 40.7)$$

レンズの設置寸法と計算方法を上記に示します。

イラスト、表および計算式のアルファベットは以下の意味を示します。

SS: スクリーンサイズ対角 (インチ)

a': 本機底面の天つり金具取り付け穴 (前面) からスクリーンまでの距離

b: 天井から天つり金具取り付け穴 (前面) までの距離

x: 天井からスクリーン中心までの距離