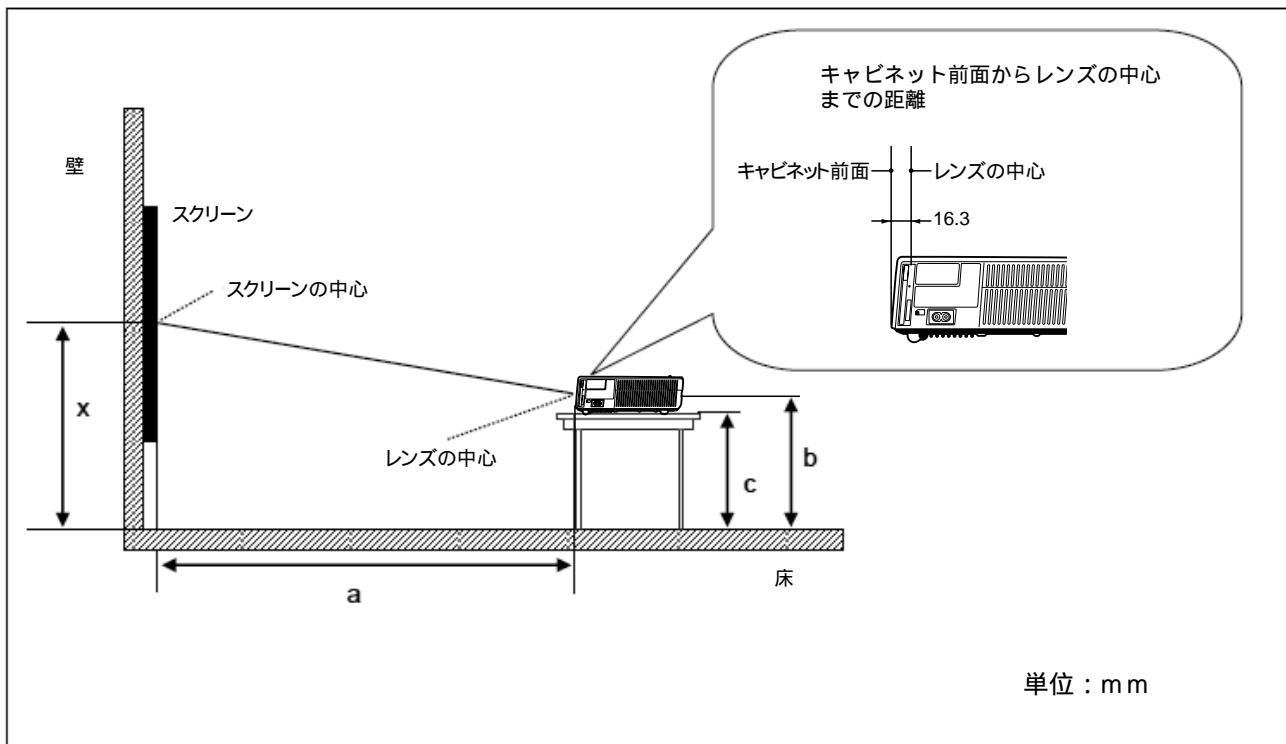


VPL-CX76 設置例

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	10420
b	x-237	x-356	x-474	x-593	x-711	x-889	x-1067	x-1185	x-1482	x-1778
c	x-284	x-403	x-521	x-640	x-758	x-936	x-1114	x-1233	x-1529	x-1825

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

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

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

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

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

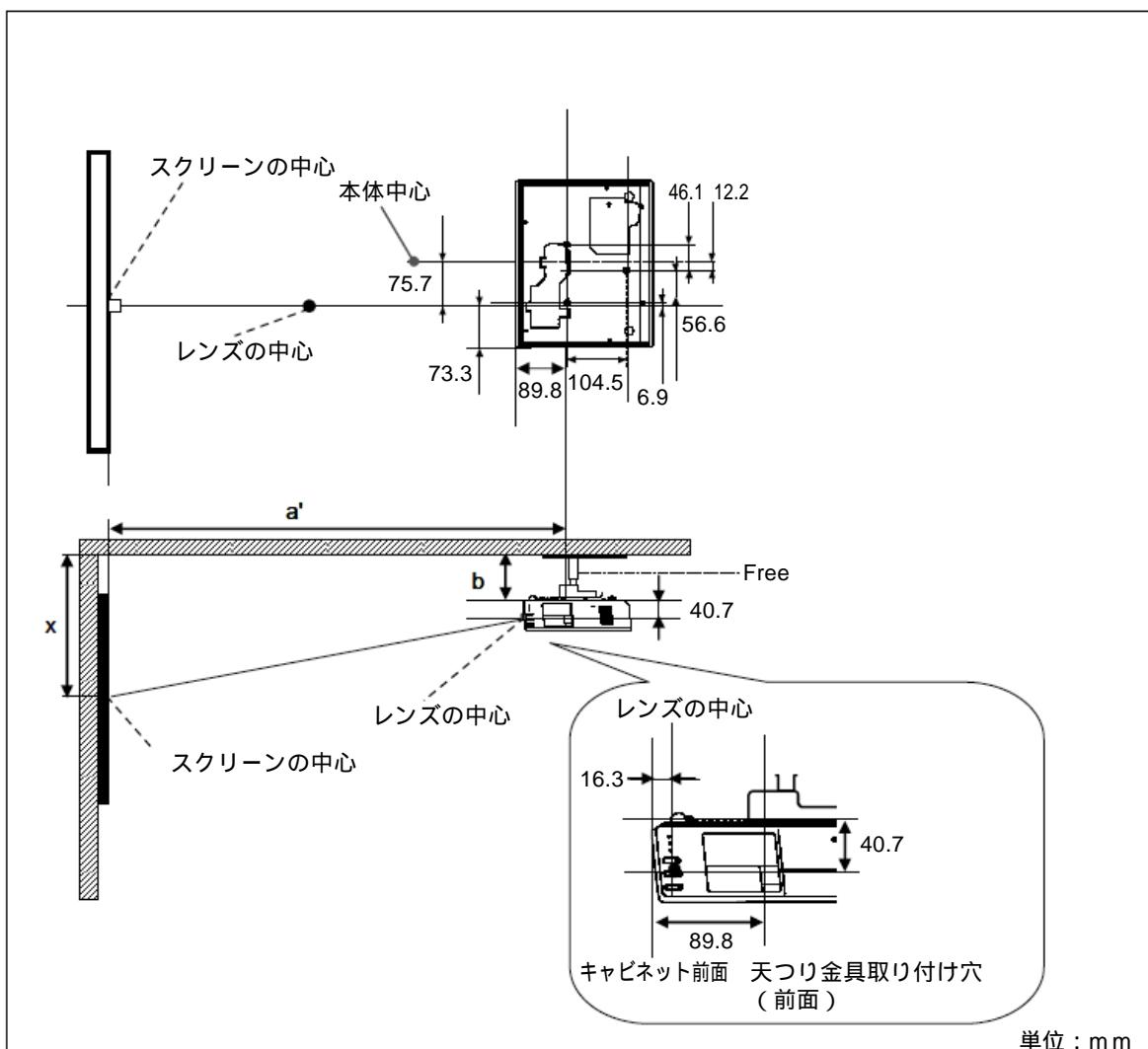
b:床からレンズの中心までの距離

c:床から本機の脚までの距離

x:任意

VPL-CX76 設置例

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	9090
	1430	2130	2830	3530	4230	5270	6320	7020	8760	10510
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