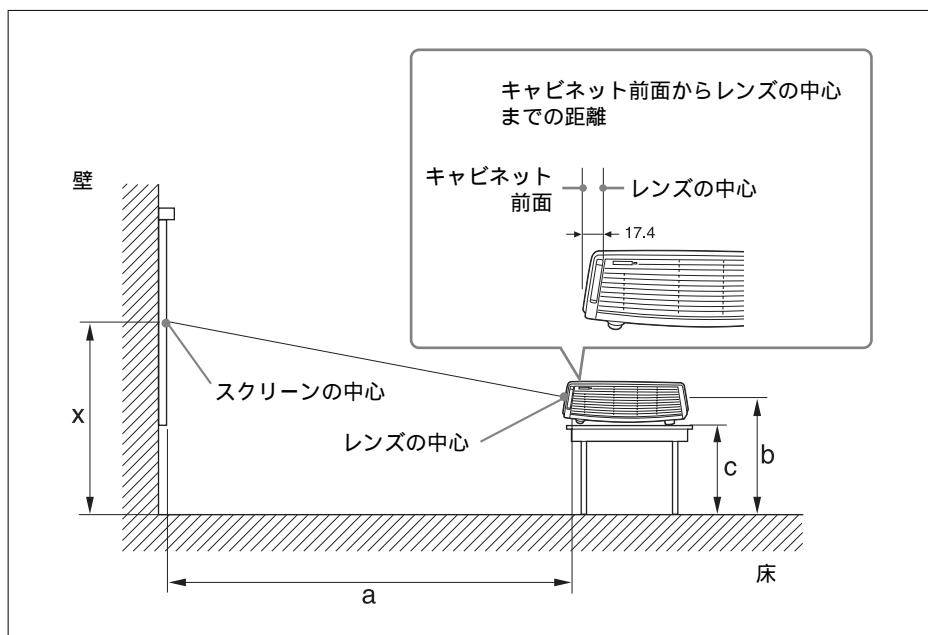


床置き、フロント投影



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	9000
	1350	2040	2740	3440	4140	5180	6230	6930	8670	10420
b	x-237	x-356	x-474	x-593	x-711	x-889	x-1067	x-1185	x-1482	x-1778
c	x-299	x-417	x-536	x-654	x-773	x-951	x-1129	x-1247	x-1543	x-1840

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

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

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

$$c = x - (SS/0.7874 \times 4.667 + 61.8)$$

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)

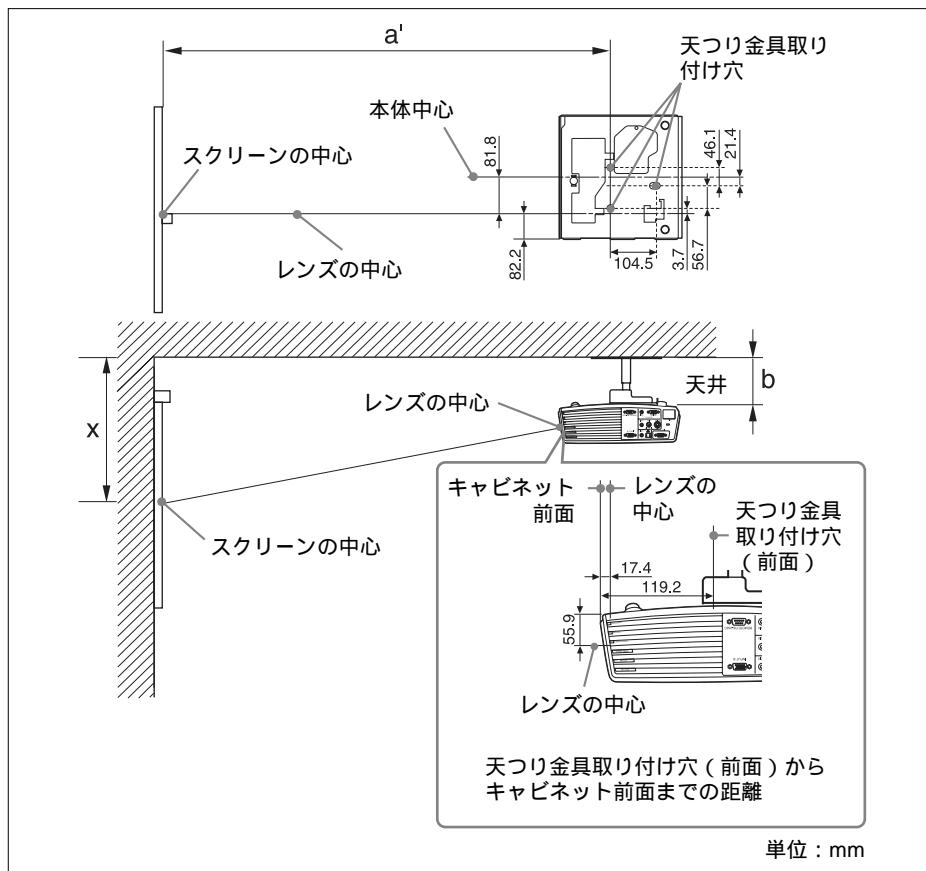
a : レンズの中心からスクリーンまでの距離

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



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	1260	1860	2470	3070	3670	4580	5480	6090	7600	9100
	最大値	1450	2140	2840	3540	4240	5280	6330	7030	8770	10520
x		b+293	b+411	b+530	b+649	b+767	b+945	b+1123	b+1241	b+1538	b+1834
b	任意										

$$a' (\text{最小値}) = \{ (SS \times 23.177/0.7874) + 51.4 \} \times 1.025$$

$$a' (\text{最大値}) = \{ (SS \times 28.177/0.7874) + 51.4 \} \times 0.975$$

$$x = b + (SS/0.7874 \times 4.667 + 55.8)$$

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