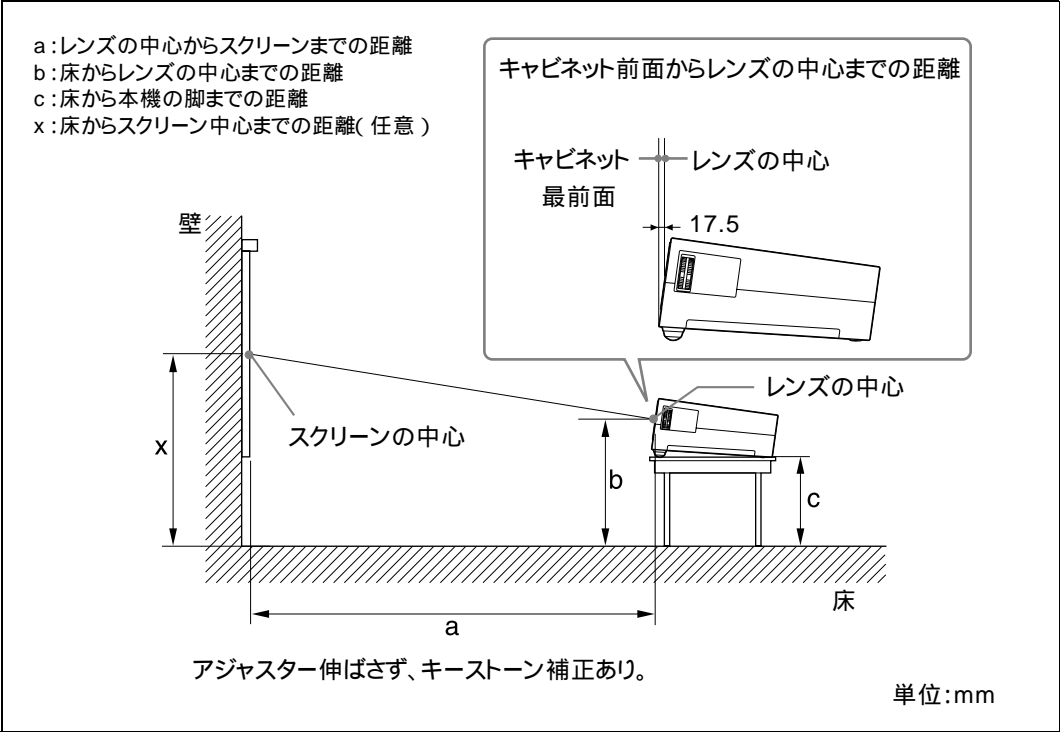


床置き、フロント投影



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。

単位:mm

PS(型)		40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
a	N	1174	1774	2373	2973	3572	4471	5371	5970	7469	8967
	M	1358	2049	2740	3431	4122	5159	6196	6887	8614	10342
b		下記計算式による									
c		下記計算式による									

$$a(N) = \{ (PS \times 18.510 / 0.6299) - 24.2 \} \times 1.02$$
$$a(M) = \{ (PS \times 22.208 / 0.6299) - 24.2 \} \times 0.98$$
$$b = x - \{ PS \times 5.058 + (a + 24.2) \times 0.1320 - 3.2 \}$$
$$c = x - \{ PS \times 5.058 + (a + 24.2) \times 0.1320 - 3.2 + 93 \}$$

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。

PS: 投影画面サイズ(対角)

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

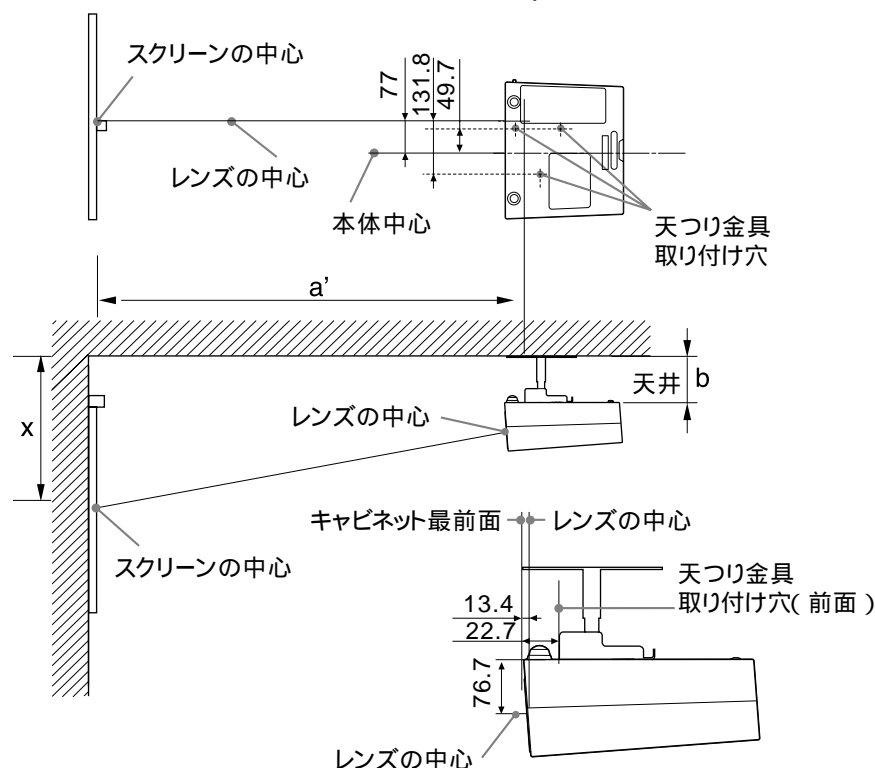
x : 任意

N : 最小値

M : 最大値

天井つり、フロント投影

(底面と天井が平行になるように設置、キーストーン補正あり)

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

天つり金具取り付け穴(前面)から
キャビネット前面までの距離

単位:mm

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ソニーの相談窓口にご相談ください。

単位:mm

PS(型)	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
a' N	1185	1785	2385	2985	3585	4485	5385	5985	7485	8985
a' M	1370	2062	2754	3447	4139	5177	6216	6908	8638	10369
x	下記計算式による									
b	任意									

$$a(N) = \{(PS \times 18.527 / 0.6299) - 24.3\} \times 1.020 + 9.3$$

$$a(M) = \{(PS \times 22.247 / 0.6299) - 24.3\} \times 0.98 + 9.3$$

$$x = b + \{PS \times 5.073 + (a' + 24.3 - 9.3) \times 0.07484 - 1.8 + 76.7\}$$

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。

PS: 投影画面サイズ(対角)

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面までの距離

x : 天井からスクリーン中心までの距離

N : 最小値

M : 最大値