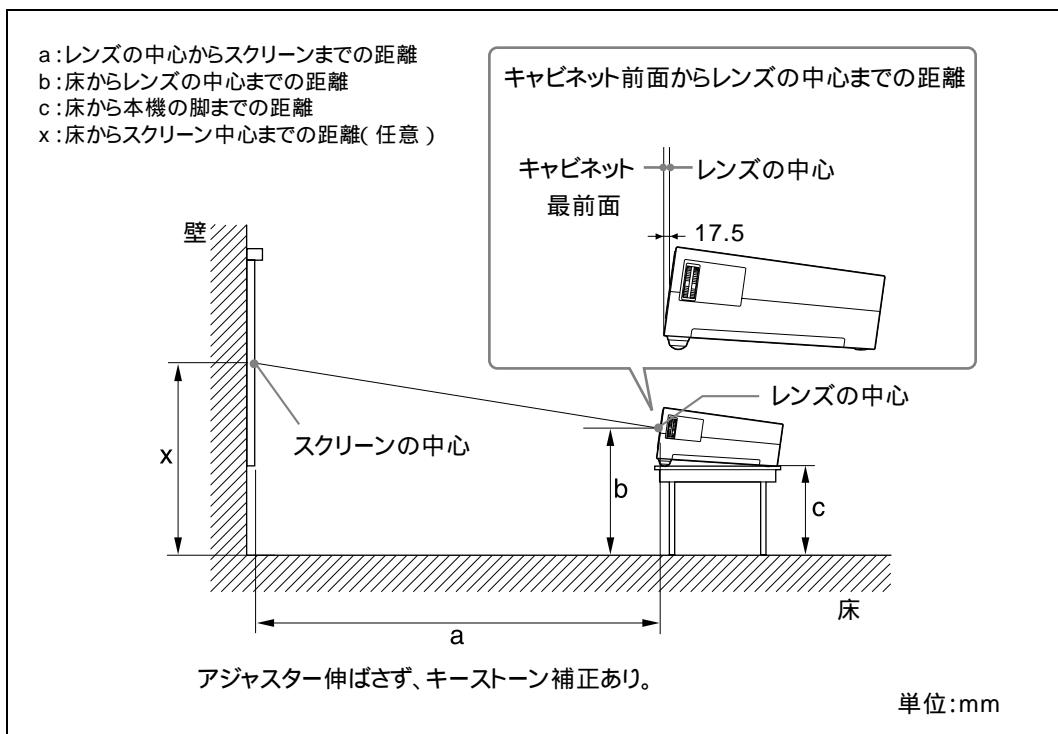


床置き、フロント投影



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

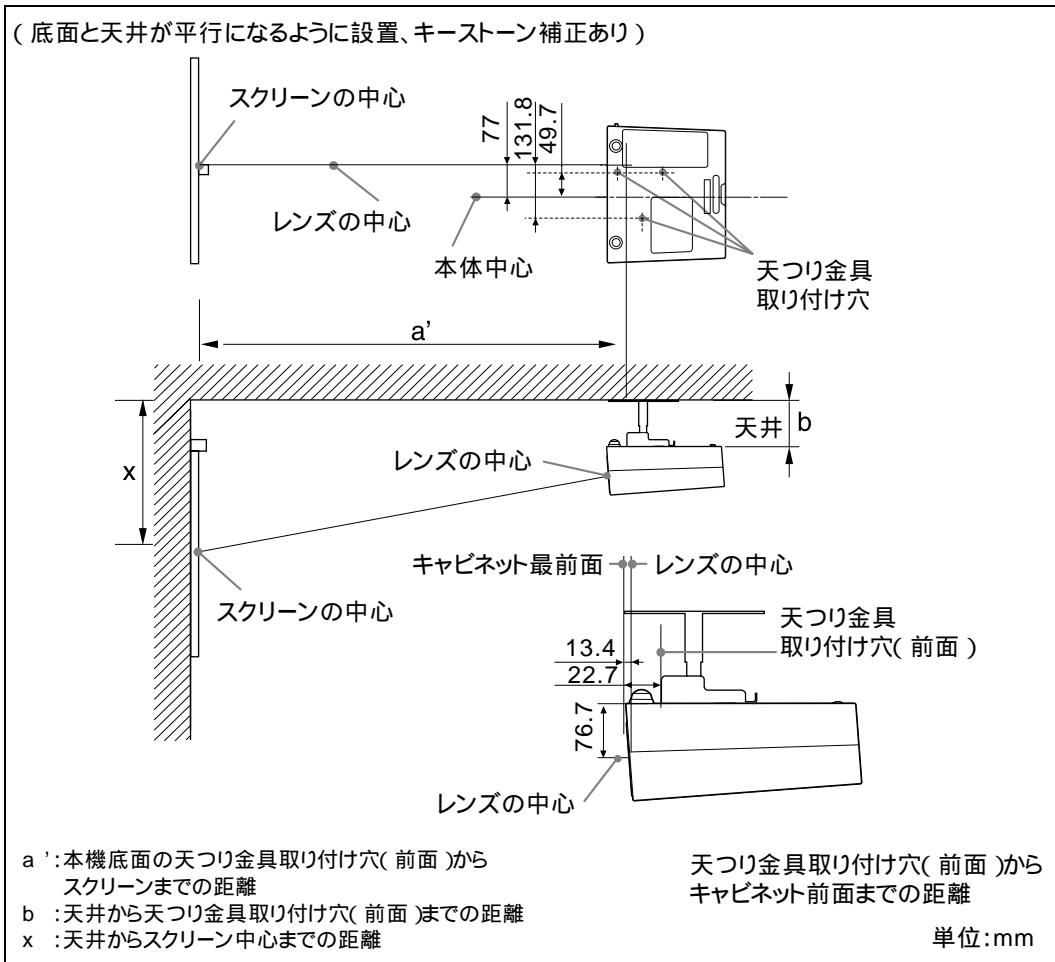
c :床から本機の脚までの距離

x :任意

N :最小値

M :最大値

天井つり、フロント投影



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