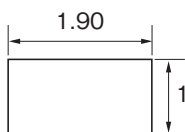


- L1：投写面から本体後面までの距離
- L2：投写面から本体前面までの距離
- D1：最大画面サイズ
- D2：最小画面サイズ
- H1：床面からD1画面下端までの距離
- H2：床面からD2画面下端までの距離

1.90:1 (ネイティブフル表示 17:9) 投写時



	画面サイズ						設置距離	
	最大			最小			投写面から後面部 L1	投写面から前面部 L2
	対角 D1	横×縦	下端距離 H1	対角 D2	横×縦	下端距離 H2		
最大画面投写時	147 型	3.30 m × 1.74 m	45 cm	92 型	2.07 m × 1.09 m	57 cm	17 cm	70.5 cm
中間位置	127 型	2.84 m × 1.50 m	41 cm	79 型	1.78 m × 0.94 m	51 cm	8.5 cm	62.0 cm
最短距離設置時	106 型	2.39 m × 1.26 m	38 cm	66 型	1.49 m × 0.79 m	46 cm	0 cm	53.5 cm

計算式 1 (画面サイズから設置距離を算出)

単位 : cm

最大画面サイズ	最小画面サイズ
$L1 = 0.1857 \times W1 - 44.3090$	$L1 = 0.2964 \times W2 - 44.2027$
$L2 = 0.1857 \times W1 + 9.1910$	$L2 = 0.2964 \times W2 + 9.2973$

計算式 2 (設置距離から画面サイズを算出)

単位 : cm

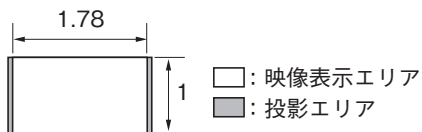
投写面から後面部	投写面から前面部
$W1 = 5.3850 \times L1 + 238.6044$	$W1 = 5.3850 \times L2 - 49.4932$
$W2 = 3.3734 \times L1 + 149.1119$	$W2 = 3.3734 \times L2 - 31.3627$

計算式 3 (床から投写画面下端までの距離を算出)

単位 : cm

最大画面サイズ	最小画面サイズ
$H1 = 0.0798 \times W1 + 18.6804$	$H2 = 0.1830 \times W2 + 18.8798$

1.78:1 (16:9) 投写時



	画面サイズ						設置距離	
	最大			最小			投写面から後面部 L1	投写面から前面部 L2
	対角 D1	横×縦	下端距離 H1	対角 D2	横×縦	下端距離 H2		
最大画面投写時	140 型	3.10 m × 1.74 m	45 cm	88 型	1.94 m × 1.09 m	57 cm	17 cm	70.5 cm
中間位置	120 型	2.67 m × 1.50 m	41 cm	75 型	1.67 m × 0.94 m	51 cm	8.5 cm	62.0 cm
最短距離設置時	101 型	2.24 m × 1.26 m	38 cm	63 型	1.40 m × 0.79 m	46 cm	0 cm	53.5 cm

計算式 1 (画面サイズから設置距離を算出)

単位 : cm

最大画面サイズ	最小画面サイズ
$L1 = 0.1980 \times W1 - 44.3078$	$L1 = 0.3163 \times W2 - 44.2207$
$L2 = 0.1980 \times W1 + 9.1922$	$L2 = 0.3163 \times W2 + 9.2793$

計算式 2 (設置距離から画面サイズを算出)

単位 : cm

投写面から後面部	投写面から前面部
$W1 = 5.0502 \times L1 + 223.7640$	$W1 = 5.0502 \times L2 - 46.4218$
$W2 = 3.1620 \times L1 + 139.8246$	$W2 = 3.1620 \times L2 - 29.3402$

計算式 3 (床から投写画面下端までの距離を算出)

単位 : cm

最大画面サイズ	最小画面サイズ
$H1 = 0.0851 \times W1 + 18.6809$	$H2 = 0.1953 \times W2 + 18.8687$