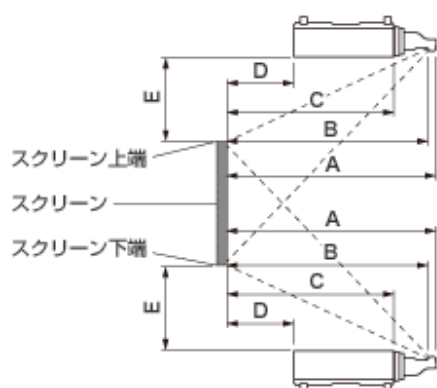


## 【投写関係寸法図(固定焦点レンズ ET-D75LE90 装着時)】

### 【PT-DZ21K】

[画面アスペクト比 16:10 時]

単位:(mm)

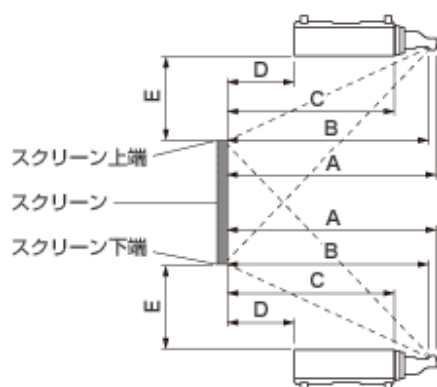


画面サイズ(型)	投写距離				設置可能な高さ範囲
	スクリーン～ 投写ミラー(A)	スクリーン～ レンズ先端(B)	スクリーン～ プロジェクター 前面(B)	スクリーン端～ プロジェクター 後面 <sup>※8</sup> (D)	スクリーン端～ プロジェクター 天面(E)
120	944	973	667	-63	256～343
150	1175	1204	898	168	348～457
200	1560	1589	1283	553	503～648
250	1945	1974	1668	938	657～838
300	2330	2359	2053	1323	811～1029
350	2715	2744	2438	1708	965～1219
400	3100	3129	2823	2093	1119～1410
500	3870	3899	3593	2863	1427～1791
600	4640	4669	4363	3633	1736～2172

### 【PT-DZ13K】

[画面アスペクト比 16:10 時]

単位:(mm)



画面サイズ(型)	投写距離				設置可能な高さ範囲
	スクリーン～ 投写ミラー(A)	スクリーン～ レンズ先端(B)	スクリーン～ プロジェクター 前面(B)	スクリーン端～ プロジェクター 後面 <sup>※12</sup> (D)	スクリーン端～ プロジェクター 天面(E)
120	944	973	667	127	270～357
150	1175	1204	898	358	362～471
200	1560	1589	1283	743	517～662
250	1945	1974	1668	1128	671～852
300	2330	2359	2053	1513	825～1043
350	2715	2744	2438	1898	979～1233
400	3100	3129	2823	2283	1133～1424
500	3870	3899	3593	3053	1441～1805
600	4640	4669	4363	3823	1750～2168

※8 この寸法は、プロジェクター後面と壁面との間の距離ではなく、プロジェクター後面とスクリーン面との間の距離です。プロジェクターの後面と、壁や物との間に500mm以上の排気スペースを確保してください。密閉した空間に設置する場合は、別途、空調設備および換気設備を設けてください。換気が不十分な場合、排気熱が滞留してプロジェクターの保護回路が働く場合があります。