

# 旺施企業有限公司 ( 投影機&投影幕之尺寸&投影距離資料一覽表1)

布幕規格 (Screen)					投影機 (Projector) 解析度：皆在1024x768以上											
布幕	寬 (外)	高 (外)	黑邊		XF-47	XF-45		PA-600	L-5980	XP-57	NP-3250 NP-3200	CP- X5021N	T-1075	NP-2250 NP-2150	機型	
			寬	高	15000 ANSI	10000 ANSI		6000 ANSI	5500 ANSI	5500 ANSI	5000 ANSI	5000 ANSI	4200 ANSI	4200 ANSI	亮度	
單位 / 吋	cm	cm	cm	cm	56x24x79		59x26x79		59x26x49	37x17x42	32x17x43	36x16x40	41x11x32	39x12x33	36x16x40	寬高深
					短W03 0.8 : 1	標S02 2~2.6 : 1	標長S03 2.6~3.5 : 1	長T02 4.4~6.2 : 1	投影距離 1.5~3.02 : 1	投影距離 1.8~2.3 : 1	短鏡頭 01:01	投影距離 1.5~2 : 1	投影距離 1.2 : 1	投影距離 1.5~2 : 1	投影距離 1.5~2 : 1	
掛幕400前	800	604	16x2	16x2	640	1600~2080	2080~2800	3520~4960	1200~2400	1440~1840	800	1200~1600	960	1248~	1200~1600	
掛幕350前	751	623	20x2	20x2	600	1502~1953	1953~2629	3305~4657	1126~2268	1352~1728	751	1127~1502	901	1092~1470	1127~1502	
掛幕300前後	637	487	8x2	8x2	490	1250~1610	1600~2167	2670~3710	955~1923	1115~1424	619	956~1274	764	935~1259	956~1274	
掛幕300前	585	440	5x2	9x2	460	1150~1495	1495~2013	2530~3565	877~1766	1035~1323	575	878~1170	702	935~1259	878~1170	
掛幕250前	498	378	10x2	5.5x2	399	996~1295	1295~1743	2192~3088	747~1504	897~1146	498	747~996	597	779~1048	747~996	
掛幕200前	385	285	15x2	9x2	288	718~934	934~1257	1580~2226	577~1163	647~826	359	578~770	462	622~838	578~770	
掛幕150前	290	212	8x2	6.5x2	220	548~713	713~959	1206~1699	435~876	494~631	274	435~580	348	465~627	435~580	
掛幕120前	237	178	6x2	6x2	180	450~585	585~788	990~1395	355~716	405~518	225	356~474	284	371~501	356~474	
掛幕100後	212	154	3x2	3x2	165	412~536	536~721	907~1278	318~640	371~474	206	318~424	254	308~417	318~424	
掛幕90後	180	168	5x2	5x2	136	340~442	442~595	748~1054	270~543	306~391	170	270~360	216	277~374	270~360	
掛幕60後	178	122	14x2	14x2	120	300~390	390~525	660~930	267~537	270~345	150	267~356	213	183~248	267~356	
組合210前後	420	315	5x2	5x2	334	834~1085	1085~1460	1835~2586	630~1268	751~960	417	640~854	504	653~880	640~854	
組合180前後	366	275	5x2	5x2	290	740~960	950~1290	1610~2230	249~1105	641~819	356	549~732	439	559~754	549~732	
組合150前後	305	229	5x2	5x2	240	610~790	790~1070	1350~1860	457~921	531~679	295	458~610	366	465~627	458~610	
組合120前後	244	183	5x2	5x2	190	490~630	630~860	1080~1490	366~739	422~539	234	366~488	292	371~501	366~488	
拉幕120前	244	183	5x2		196	488~635	635~854	1074~1513	366~739	440~562	244	366~488	292	371~501	366~488	
拉幕100前	213	158	5x2		171	426~554	554~746	938~1321	319~643	384~490	213	320~426	255	308~417	320~426	
電動幕180	366	274			293	732~952	952~1281	1611~2270	549~1105	659~842	366	549~732	439	559~754	549~732	
電動幕120	242	198	3x2	3x1	189	472~614	614~826	1039~1464	265~534	425~543	236	363~484	290	371~501	363~484	軸275
三腳幕87前	177	133	3x2		137	342~445	445~599	753~1061	363~731	308~394	171	265~354	212	265~362	265~354	

PS: 3D修正(邊型修正)特色 1.實際投影距離可增加1公尺左右 2.可左右35度矯正影像滿框→ 機型有:NP-3250、NP2250、NP2150、T-1075

20120320版本