

<別紙>

NC3541L/NC2041L 主な仕様

型名	NC3541L	NC2041L
投写方式	3チップ DLP Cinema® 方式 1.38 インチ DC4K チップ	
パネル解像度	4096 × 2160	
光源	レーザーダイオード	
光源寿命※1	30,000 時間	30,000 時間
輝度	35,000lm	20,000lm
対応スクリーンサイズ※2	最大 32m	最大 20m
コントラスト比	2000:1	
電源	AC200-240V 50/60Hz 単相	
入力電流	30A	17.5A
消費電力	4885W	2885W
冷却方式	水冷システム※3	
騒音レベル	55dB	53dB
質量（レンズを除く）	169.0 kg	144.0 kg
外形寸法（突起部含まず）	697 (W) × 455 (H) × 1180 (D) mm	
動作温度・動作湿度	10～35℃・20～80%（非結露）	
適合規格等	J60950-1 (H27), J3000 (H25) VCCI-CISPR.32 Class A, J55022 (H22) JIS C 61000-3-2:2011	
レーザー/ランプ規格標準	IEC60825-1 Edition3 2014 : Class1, IEC62471-5 2015 : Risk Group3	

※1 設置条件による。保証時間ではありません。

※2 設置条件による。

※3 チラー不要

NC1700L/(チラー※4：NP-17CU01)の主な仕様

型名	NC1700L
投写方式	3チップ DLP Cinema® 方式 0.69 インチ DC2K チップ
パネル解像度	2048 × 1080
光源	レーザーダイオード
光源寿命※1	30,000 時間
輝度	14,000 lm
対応スクリーンサイズ※2	最大 17m
コントラスト比	1750:1
電源	本体：AC200-240V 50/60Hz 単相 チラー※4：AC200-240V 50Hz 単相 AC220-240V 60Hz 単相
入力電流	本体：10.7A (AC200V) チラー※4：9.2A (AC200V/50Hz) 10.3A (AC220V/60Hz)
消費電力	本体：1945W (AC200) チラー※4：1640W (AC200V/50Hz, 下記地域以外) 1925W (AC200V/60Hz, 北米、西日本)
冷却方式	水冷システム ※3
騒音レベル	本体：55dB チラー※4：60dB
質量	本体：68.5 kg (レンズ除く) チラー※4：108.0kg
外形寸法	本体：700(W) × 326(H) × 930(D) mm チラー※4：700(W) × 575(H) × 650(D) mm
動作温度・動作湿度	10～35℃・10～85% (非結露)
適合規格等	J60950-1、VCCI Class A、JIS C 61000-3-2、 J55022 Class-A
レーザー／ランプ規格標準	IEC60825-1 Edition3 2014：Class1, IEC62471-5 2015：Risk Group3

※1 設置条件による。保証時間ではありません。

※2 設置条件による。

※3 レーザー光源部は、チラーによる水冷システムです。

※4 必須のオプション品です。