

<別紙>

NC1000C の主な仕様

型名	NC1000C
方式	3 チップ DLP Cinema® 方式
DLP® チップ	0.69 インチ
パネル解像度	2048×1080
ランプ	400W×2 AC ランプ
コントラスト比	1600:1 with DCI Specified color representation
レンズ調整機能	電動レンズシフト（縦/横）、電動ズーム、電動フォーカス、ダウザー
信号入力端子	工場出荷時空き（別売インテグレートッド・メディア・サーバ搭載用）※1
外部コントロール	RS-232C（D-sub 9pin）×1、GPIO ポート（D-sub 37pin）×1、Ethernet ポート（G-bit RJ-45）×1、3D CTL（D-sub 15pin）×1、インターロック端子×1、USB（Type A）×1
電源	AC100-130V 50/60Hz 単相 AC200-240V 50/60Hz 単相
入力電流	12.2-9.0A（100-130V） 5.8-4.8A（200-240V）
消費電力	1210W（100-130V）※2 1135W（200-240V）※2
冷却方式	空冷システム（防塵フィルター付き）
騒音レベル	48dB 以下
質量	44.0 kg（レンズ除く）
外形寸法（突起部含まず）	621（W）× 314（H）× 798（D）mm
動作温度・動作湿度	10～35℃・10～85%（ただし、結露しないこと）
規格	J60950-1、J3000、VCCI Class A、JIS C 61000-3-2、J55022 Class-A

※1 工場出荷時には、映像信号入力端子が実装されていません。別売のオプションボードを取り付けることにより、入力端子を追加できます。

※2 数値は代表値です。