

どこでも使えるスマートシティコントローラ

# Neu-X300

第二版

Value Price  
concept

CPU が選べる  
ソケットタイプ

NEXCOM  
JAPAN 20<sup>th</sup>  
2000-2020

Intel® Q370  
HDMI x 3

Intel® UHD  
Graphics 630



ニューエックス  
Neu-X300  
チップセットは  
2タイプ



デジタルサイネージ・スマートリテール・インフォメーション  
スマートサーベイランス・POSキオスク・汎用コントローラ

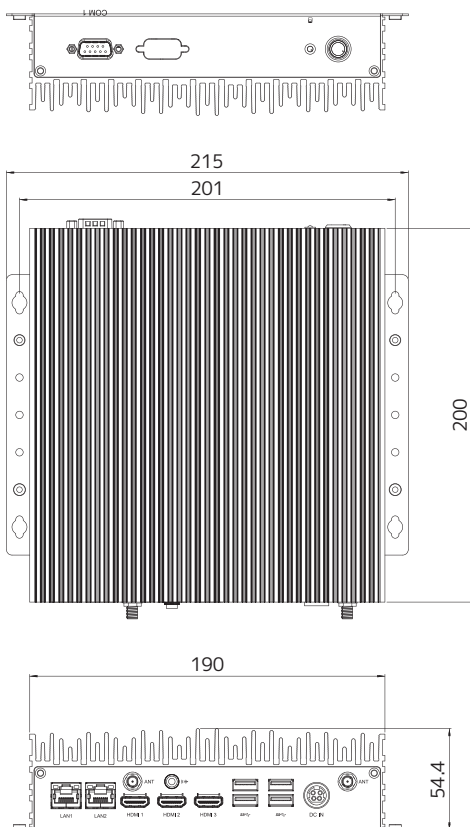
# 第8世代Intel® CPU搭載 スマートシティコントローラ

Neu-X300シリーズは、デジタルサイネージのみならず、様々な目的に使用可能なハイパフォーマンスなスマートシティコントローラです。ソケットタイプの第8世代Intel® Core™ プロセッサを搭載でき、Core™ i7 からCeleron® (オプション) まで目的に合わせて選択いただけます。また2種類のチップセットにより、バリュー版と高性能版を用意しました。



## Neu-X300 製品仕様

CPU	CPUタイプ：第8世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載可能CPU： Core i3-8100T (4 Core, 3.10GHz) Core i5-8500T (6 Core, 2.10GHz) Core i7-8700T (6 Core, 2.40GHz)
チップセット	Neu-X300-Q370：Intel® Q370 Neu-X300-H310：Intel® H310
グラフィック	Intel® UHD Graphics 630
メモリ	DDR4 SO-DIMM スロット x 2 最大32GB
出力端子	HDMI x 3 (Q370) / HDMI x 2 (H310), Audio-out x 1
I/O	RS232/422/485 x 1, LAN x 2, USB3.0 x 4, TPM2.0 (Q370のみ)
ストレージ	Neu-X300-Q370：M.2 x 1 (2280 SATA/NVMe) Neu-X300-H310：M.2 x 1 (2280 SATA) ※ 2.5インチベイはありません
拡張スロット	M.2 x 1
電源入力	12V DC
寸法	190mm (W) x 200mm (D) x 54.4mm (H) 2.6Kg
OS	Windows 10 IoT Enterprise 64bit
温度条件	動作時：-5℃～45℃ 非動作時：-20℃～80℃
付属品	96W ACアダプタ
オプション	ACパワーコード



## Neu-X300-Q370とH310の比較

	Neu-X300-Q370	Neu-X300-H310
Chipset	Q370	H310
HDMI2.0	3	2
TPM2.0	あり	なし
ストレージ (M.2)	2280 SATA/NVMe	2280 SATA

●会社名、商品名等は各社の商標または登録商標です。●このカタログに記載されている内容は製品改良のため、予告なく仕様・デザイン等を変更する場合があります。●このカタログの記載内容は2020年8月現在のものです。 2020083000

## 株式会社ネクコム・ジャパン

〒108-0014  
東京都港区芝4-11-5 田町ハラボル9階  
TEL：03-5419-7830 FAX：03-5419-7832  
Email：sales@nexcom-jp.com  
URL：http://www.nexcom-jp.com

