

強化ガラスを使用した人気 PC ケースの H シリーズ 6 製品を 一斉にモデルチェンジ

NZXT, Inc.は 2019 年 5 月 27 日、強化ガラス製のサイドパネルを使用した、モダンで美しいデザインが特徴の「H シリーズ」PC ケースについて、以下の通りモデルチェンジを行うことを発表いたしました。デザインや基本性能については従来モデルと同様ですが、インターフェースの刷新をはじめとした細部の改良を行い、より使いやすい PC ケースとなりました。日本向けには 2019 年 7 月中旬以降に順次発売する予定です。

・ミドルタワーPC ケース

「H700i」 → 「H710i」

「H700」 → 「H710」

・コンパクトミドルタワーPC ケース

「H500i」 → 「H510i」

「H500」 → 「H510」

・Mini-ITX タワーPC ケース

「H200i」 → 「H210i」

「H200」 → 「H210」

それぞれ、インターフェースパネルの USB ポートに、新たに USB 3.1 Gen 2 Type-C ポートを追加または既存のポートから変更を行っており、3.5mm ミニジャックを従来のヘッドホン×1 とマイク×1 から、ヘッドセット用の 4 極の 3.5mm ミニジャック×1 に変更を行いました。

また、LED/ファンコントローラーの Smart Device を搭載する「i」モデルについて、RGB LED コネクタの数を 1 つから 2 つに増やした、Smart Device v2 を新たに搭載しました。Smart Device v2 は内蔵 LED コントローラーも刷新しており、より応答速度などが速い最新の HUE 2 (単体販売を行っている LED コントローラー) 相当の性能となっています。

そのほか、SSD トレイをより使用しやすいデザインにするなど、細部のデザインも若干変更しています。また、従来は H500i と H500 のみが対応していた、強化ガラスのサイドパネルをネジ 1 本のみで固定する固定スタイルを、ほかの 4 製品にも反映させました。H710i については、新たにビデオカードの垂直取り付けにも対応しています。

○発表製品

※製品の仕様については最終ページをご覧ください。

ExtendedATX サイズまで対応するミドルタワーの H710i/H710

製品名 : H710i
型番 (本体カラー) : CA-H710i-B1 (マットブラック/ブラック)
CA-H710i-W1 (マットホワイト/ブラック)
CA-H710i-BR (マットブラック/レッド)
i モデルのみの特徴 : LED/ファンコントローラーの Smart Device v2 を搭載
LED ストリップを 2 本付属
ビデオカードの垂直取り付けに対応
価格 : オープン価格 (米国参考価格 : \$199.99、日本価格未定)
予定発売日 : 2019 年 7 月中旬以降

製品名 : H710
型番 (本体カラー) : CA-H710B-B1 (マットブラック/ブラック)
CA-H710B-W1 (マットホワイト/ブラック)
CA-H710B-BR (マットブラック/レッド)
価格 : オープン価格 (米国参考価格 : \$169.99、日本価格未定)
予定発売日 : 2019 年 7 月中旬以降

ATX サイズに対応するコンパクトミドルタワーの H510i/H510

製品名 : H510i
型番 (本体カラー) : CA-H510i-B1 (マットブラック/ブラック)
CA-H510i-W1 (マットホワイト/ブラック)
CA-H510i-BR (マットブラック/レッド)
i モデルのみの特徴 : LED/ファンコントローラーの Smart Device v2 を搭載
LED ストリップを 2 本付属
ビデオカードの垂直取り付けに対応
価格 : オープン価格 (米国参考価格 : \$109.99、日本価格未定)
予定発売日 : 2019 年 7 月中旬以降

製品名 : H510
型番 (本体カラー) : CA-H510B-B1 (マットブラック/ブラック)
CA-H510B-W1 (マットホワイト/ブラック)
CA-H510B-BR (マットブラック/レッド)
価格 : オープン価格 (米国参考価格 : \$79.99、日本価格未定)
予定発売日 : 2019年7月中旬以降

コンパクトな Mini-ITX タワーの H210i/H210

製品名 : H210i
型番 (本体カラー) : CA-H510i-B1 (マットブラック/ブラック)
CA-H510i-W1 (マットホワイト/ブラック)
CA-H510i-BR (マットブラック/レッド)
i モデルのみの特徴 : LED/ファンコントローラーの Smart Device v2 を搭載
LED ストリップを 1 本付属
価格 : オープン価格 (米国参考価格 : \$119.99、日本価格未定)
予定発売日 : 2019年7月中旬以降

製品名 : H210
型番 (本体カラー) : CA-H210B-B1 (マットブラック/ブラック)
CA-H210B-W1 (マットホワイト/ブラック)
CA-H210B-BR (マットブラック/レッド)
価格 : オープン価格 (米国参考価格 : \$89.99、日本価格未定)
予定発売日 : 2019年7月中旬以降

○発表製品の主な特長

・高級感と落ち着きのある大人のデザイン

前面は完全なフラットデザインとなっており、PC ケースとしては個性的なシンプルな美しさを特徴としています。強化ガラスのサイドパネルも、過度なデザインの主張はせず、おとなしい大人のデザインを目指しました。LED を搭載する i モデルについても、LED 点灯時は間接照明のような光り方をさせることで、ハダさを抑えて高級感と落ち着いた雰囲気を持たせています。

・高級感のあるオールスチールの本体と強化ガラスのサイドパネル

本体は、内部の取り付け部品などを除けばすべてスチール製となっており、高い剛性と高級感

を実現しています。サイドパネルには強化ガラスを使用し、ガラス特有の質感が PC ケース全体の高級感を高めています。また、強化ガラスは傷や汚れが付きにくいいため、何年使ってもその美しさを維持することが可能です。

・初心者でも美しい PC を実現できる革新的な本体構造を採用

本体の下 1/4 ほどをカバーで覆うことで、PC 内の裏側を隠せるようになっており、電源ユニットや電源ケーブルなどが外からは見えないようにしています。また、本体内にはケーブルを隠すための縦長の金属プレート（ケーブルバー）を搭載し、マザーボードから出るケーブルや、裏側の各種ケーブルを隠すことができます。もしケーブルを適当に配線したとしても、外からケーブルが見えにくいいため、初心者でも簡単に美しい PC を組むことが可能です。

・簡単に配線を行えるケーブル誘導ガイドを搭載

本体の右側内部にあるケーブル収納スペースには、ケーブル誘導ガイドと面ファスナーを搭載しています。ケーブルをケーブル誘導ガイドに沿わせて面ファスナーで固定すれば、簡単かつスムーズにキレイな配線が可能です。

・H710i と H510i はビデオカードの垂直取り付けに対応

H710i と H510i については、ビデオカードの垂直取り付けに対応しています。LED を搭載するビデオカードや、デザインにこだわったビデオカードを使用する場合に、そのデザインをより際立たせる見せ方が可能です。

・LED コントローラー+ファンコントローラーを標準搭載 (i モデルのみ)

LED コントローラーとファンコントローラーを統合した「Smart Device v2」を搭載しており、LED 制御用の RGB LED コネクタを 2 つと、ファン制御用の 4 ピンファンコネクタを 3 つ備えています。RGB LED コネクタは、専用 LED ストリップおよび専用 LED ファン (Aer RGB 2) に対応しており、LED ストリップなら 4 本ずつ計 8 本まで、Aer RGB 2 ファンなら 5 つずつ計 10 まで接続可能です。ファンコネクタは市販の一般的なファンに対応しています。

・究極のファン設定を行える機械学習機能に対応 (i モデルのみ)

機械学習を利用したファン設定の最適化機能を搭載しています。機能を実行すると、回転数、動作音、高負荷時およびアイドル時の CPU や GPU の温度変化などを記録し、そのデータを元に NZXT のサーバーが機械学習によってファン設定の最適解を導き出します。世界中から集まる膨大な計測データで日々機械学習の精度を高めているので、今までの自動設定機能では実現できないような究極の設定が可能です。また、従来の自動設定機能とは異なり、ファンコントローラーに内蔵しているノイズ計測機能で動作音もデータ化するため、温度データだけでは得られない、もっとも静音かつ冷却効率が高い設定を実現できます。

NZXT「H710i」「H710」スペック表

製品名		H710i	H710
型番(本体カラー)		CA-H710i-B1(マットブラック/ブラック) CA-H710i-W1(マットホワイト/ブラック) CA-H710i-BR(マットブラック/レッド)	CA-H710B-B1(マットブラック/ブラック) CA-H710B-W1(マットホワイト/ブラック) CA-H710B-BR(マットブラック/レッド)
対応マザーボードサイズ	ExtendedATX	○(305mm×272mmまで)	
	ATX	○	
	microATX	○	
	Mini-ITX	○	
ドライブベイ	5.25インチ	0	
	3.5インチ(内部)	2+2	
	2.5インチ(内部)	7	
背面拡張スロット		7	
ファン対応	前部	140mm×2 または 120mm×3 ※120mmファン×3搭載済み 搭載ファン:Aer F特別版 回転数:1,200rpm±200rpm 風量:50.42CFM 騒音値 28dBA ベアリングタイプ:ライフルベアリング コネクタタイプ:3ピン	
	上部	140mm×2 または 120mm×3	
	後部	140mm×1 または 120mm×1 ※140mmファン×1搭載済み 搭載ファン:Aer F特別版 回転数:1,000rpm±200rpm 風量:68.95CFM 騒音値 29dBA ベアリングタイプ:ライフルベアリング コネクタタイプ:3ピン	
ダストフィルター		すべての吸気部分に搭載	
ビデオカードの垂直取り付け対応サイズ		2.5スロットサイズのビデオカードまで対応 ※ライザーケーブルは付属していません	—
液冷ラジエータ対応サイズ	前部	360mmサイズまで ※厚み60mmまで	
	上部	360mmサイズまで ※厚み30mmまで	
	後部	120mmサイズまで	
各種取り付けスペース	CPUクーラーの高さ	185mmまで	
	ビデオカードの長さ	413mmまで	
	リザーバー/ポンプサイズ	224mmまで(ケーブルバーに取り付け)	
	裏配線スペースの厚み	18mm~22mm	
インターフェースパネル		USB 3.1 Gen 2 Type-C×1 USB 3.1 Gen 1 Type-A×2 ヘッドセット用3.5mmミニジャック(4極)×1	
材質		本体:SGCC サイドパネル:強化ガラス	
電源ユニット		なし	
ファン/LEDコントロール機能 (Smart Device v2)		ファンコネクタ×3 RGB LEDコネクタ×2 ※ノイズ計測機能を搭載しています ※ファンコネクタは各チャンネル10Wまで対応しています ※ファンコネクタに分岐ケーブルを接続した場合、分岐後のファンはすべて同期して制御されます。また、低ノイズ化アダプタは使用できません ※各RGB LEDコネクタにLEDストリップは4本まで、Aer RGB 2ファンは5つまで接続できます	—
主な付属品		各種取り付け用ネジ ケーブルタイ×10 3.5mmミニジャック(4極)→3.5mmミニジャック(3極)変換アダプタ×1 LEDストリップ×2	各種取り付け用ネジ ケーブルタイ×10 3.5mmミニジャック(4極)→3.5mmミニジャック(3極)変換アダプタ×1
本体サイズ		幅230mm×奥行494mm×高さ516mm (足を取り外した場合:幅230mm×奥行494mm×高さ494mm)	
質量		12.27kg	

※製品の仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。

※製品の仕様は2019年5月現在のものです。

NZXT「H500i」「H500」スペック表

製品名		H510i	H510
型番(本体カラー)		CA-H510i-B1(マットブラック/ブラック) CA-H510i-W1(マットホワイト/ブラック) CA-H510i-BR(マットブラック/レッド)	CA-H510B-B1(マットブラック/ブラック) CA-H510B-W1(マットホワイト/ブラック) CA-H510B-BR(マットブラック/レッド)
対応マザーボードサイズ	ExtendedATX		—
	ATX		○
	microATX		○
	Mini-ITX		○
ドライブベイ	5.25インチ		0
	3.5インチ(内部)		2+1
	2.5インチ(内部)		2+1
背面拡張スロット			7
ファン対応	前部	140mm×2 または 120mm×2	
	上部	140mm×1 または 120mm×1 ※120mmファン×1搭載済み 搭載ファン:Aer F特別版 回転数:1,200rpm±200rpm 風量:50.42CFM 騒音値 28dBA ベアリングタイプ:ライフルベアリング コネクタタイプ:3ピン	
	後部	120mm×1 ※120mmファン×1搭載済み 搭載ファン:Aer F特別版 回転数:1,200rpm±200rpm 風量:50.42CFM 騒音値 28dBA ベアリングタイプ:ライフルベアリング コネクタタイプ:3ピン	
ダストフィルター		すべての吸気部分に搭載	
ビデオカードの垂直取り付け対応サイズ		2スロットサイズのビデオカードまで対応 ※ライザーケーブルは付属していません	—
液冷ラジエータ対応サイズ	前部	280mmサイズまで ※厚み60mmまで	
	上部	—	
	後部	120mmサイズまで ※厚み60mmまで	
各種取り付けスペース	CPUクーラーの高さ	165mmまで	
	ビデオカードの長さ	381mmまで	
	ライザーバー/ポンプサイズ	180mmまで(ケーブルバーに取り付け)、86mmまで(底部に取り付け)	
	裏配線スペースの厚み	19mm~23mm	
インターフェースパネル		USB 3.1 Gen 2 Type-C×1 USB 3.1 Gen 1 Type-A×1 ヘッドセット用3.5mmミニジャック(4極)×1	
材質		本体:SECC サイドパネル:強化ガラス	
電源ユニット		なし	
ファン/LEDコントロール機能 (Smart Device v2)		ファンコネクタ×3 RGB LEDコネクタ×2 ※ノイズ計測機能を搭載しています ※ファンコネクタは各チャンネル10Wまで対応しています ※ファンコネクタに分岐ケーブルを接続した場合、分岐後のファンはすべて同期して制御されます。また、低ノイズ化アダプタは使用できません ※各RGB LEDコネクタにLEDストリップは4本まで、Aer RGB 2ファンは5つまで接続できます	
主な付属品		各種取り付け用ネジ ケーブルタイ×10 3.5mmミニジャック(4極)→3.5mmミニジャック(3極)変換アダプタ×1 LEDストリップ×2	各種取り付け用ネジ ケーブルタイ×10 3.5mmミニジャック(4極)→3.5mmミニジャック(3極)変換アダプタ×1
本体サイズ		幅210mm×奥行き428mm×高さ460mm (足を取り外した場合:幅210mm×奥行き428mm×高さ435mm)	
質量		7kg	

※製品の仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。

※製品の仕様は2019年5月現在のものです。

NZXT「H210i」「H210」スペック表

製品名		H210i	H210
型番(本体カラー)		CA-H210i-B1(マットブラック/ブラック) CA-H210i-W1(マットホワイト/ブラック) CA-H210i-BR(マットブラック/レッド)	CA-H210B-B1(マットブラック/ブラック) CA-H210B-W1(マットホワイト/ブラック) CA-H210B-BR(マットブラック/レッド)
対応マザーボードサイズ	ExtendedATX		—
	ATX		—
	microATX		—
	Mini-ITX		○
ドライブベイ	5.25インチ		0
	3.5インチ(内部)		1
	2.5インチ(内部)		3+1
背面拡張スロット			2
ファン対応	前部		140mm×2 または 120mm×2
	上部		120mm×1 ※120mmファン×1搭載済み 搭載ファン:Aer F特別版 回転数:1,200rpm±200rpm 風量:50.42CFM 騒音値 28dBA ベアリングタイプ:ライフルベアリング コネクタタイプ:3ピン
	後部		120mm×1 ※120mmファン×1搭載済み 搭載ファン:Aer F特別版 回転数:1,200rpm±200rpm 風量:50.42CFM 騒音値 28dBA ベアリングタイプ:ライフルベアリング コネクタタイプ:3ピン
ダストフィルター			すべての吸気部分に搭載
液冷ラジエータ対応サイズ	前部		240mmサイズまで ※厚み85mmまで
	上部		—
	後部		120mmサイズまで ※厚み42mmまで
各種取り付けスペース	CPUクーラーの高さ		165mmまで
	ビデオカードの長さ		325mmまで
	電源ユニットの長さ		311mmまで
	裏配線スペースの厚み		16.3mm
インターフェースパネル			USB 3.1 Gen 2 Type-C×1 USB 3.1 Gen 1 Type-A×1 ヘッドセット用3.5mmミニジャック(4極)×1
材質			本体:SGCC サイドパネル:強化ガラス
電源ユニット			なし
ファン/LEDコントロール機能 (Smart Device v2)			—
主な付属品		ファンコネクタ×3 RGB LEDコネクタ×2 ※ノイズ計測機能を搭載しています ※ファンコネクタは各チャンネル10Wまで対応しています ※ファンコネクタに分岐ケーブルを接続した場合、分岐後のファンはすべて同期して制御されます。また、低ノイズ化アダプタは使用できません ※各RGB LEDコネクタにLEDストリップは4本まで、Aer RGB 2ファンは5つまで接続できます	各種取り付け用ネジ ケーブルタイ×10 3.5mmミニジャック(4極)→3.5mmミニジャック(3極)変換アダプタ×1 ビデオカードスタンド×1 LEDストリップ×1
本体サイズ			幅210mm×奥行372mm×高さ349mm (足を取り外した場合:幅210mm×奥行372mm×高さ334mm)
質量			6kg

※製品の仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。

※製品の仕様は2019年5月現在のものです。