

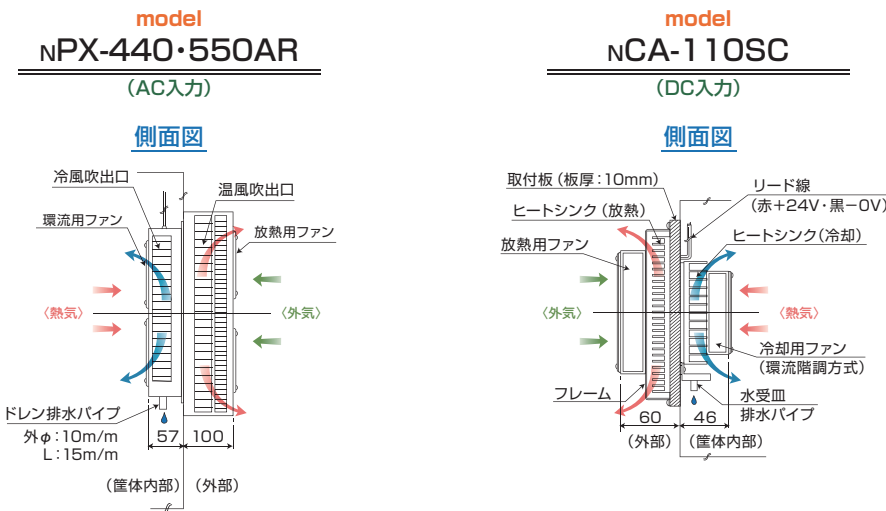


Type	要項	仕様	保護	末尾記号	定義
Standard		標準	—	—	固形異物の侵入や水の浸入などに心配のない環境に利用される一般的な製品です。
Outdoor®		屋外	(防塵・防水) IP68(F)	(W)	屋外の設置場所: 測定機器・監視カメラ・(ハウジング)道路関連機器・船舶 他

 Standard	<ul style="list-style-type: none"> ● 固形異物の侵入や水の浸入などに心配のない環境に利用される一般的な製品です。 ● フレーム (ホワイトベージュ: N-8) ISO 14001の取得 材質は、放熱効果を重視して金属をベースにした、ポリエステル系粉体塗料を静電焼付塗装仕上げです。 ※道路のガードレール等にも採用され、風雨や塩害防止にもなります。 ※ロットによって、色合いが多少異なる場合があります。ご容赦下さい。
 Outdoor®	<ul style="list-style-type: none"> ● 屋外の設置場所: 測定機器・監視カメラ・液晶パネル・道路関連機器・船舶 他 ● Outdoor® IPコード X8 水中形 防塵防水 IP68 指定圧力の水中に常時没しても使用できるもの 標準品と異なり、塵芥・埃などの固形異物の侵入を防ぐため、様々な工夫をしています。

冷風環流階調システム

密閉された筐体は、内部の発熱体によって高温化いたします。制御機器の誤作動の発生の原因は、大半が**熱**です。独自の技巧による「冷風環流階調システム」は、高温化した筐体内部の温度と、電子クーラーから吹き出す冷気は、小さい温度差で環流させます。環流が繰り返されることによって、内部は徐々に**低温化**され除湿による**ドライ化**と相まって筐体内部を快適にする「冷風環流階調システム」が特長のひとつです。冷えずぎや結露の心配はありません。



※電子クーラーの機械的部品は、ファンモーターのみです。冷却手段の中で最も長寿命と言われ、保証値ではありませんがMTBFは150,000時間(約17年)以上が経験値です。メンテナンスフリーのため「世話のない冷却装置」と評されています。目的にあった機種をお選び下さい。(2019.3)
※温調は、目的温度(許容温度)によってセットされます。既製品がセットされているものは一見便利ですが目的温度と異なると取替えが必要不可欠となります。充分ご注意ください。