



原発止めますか

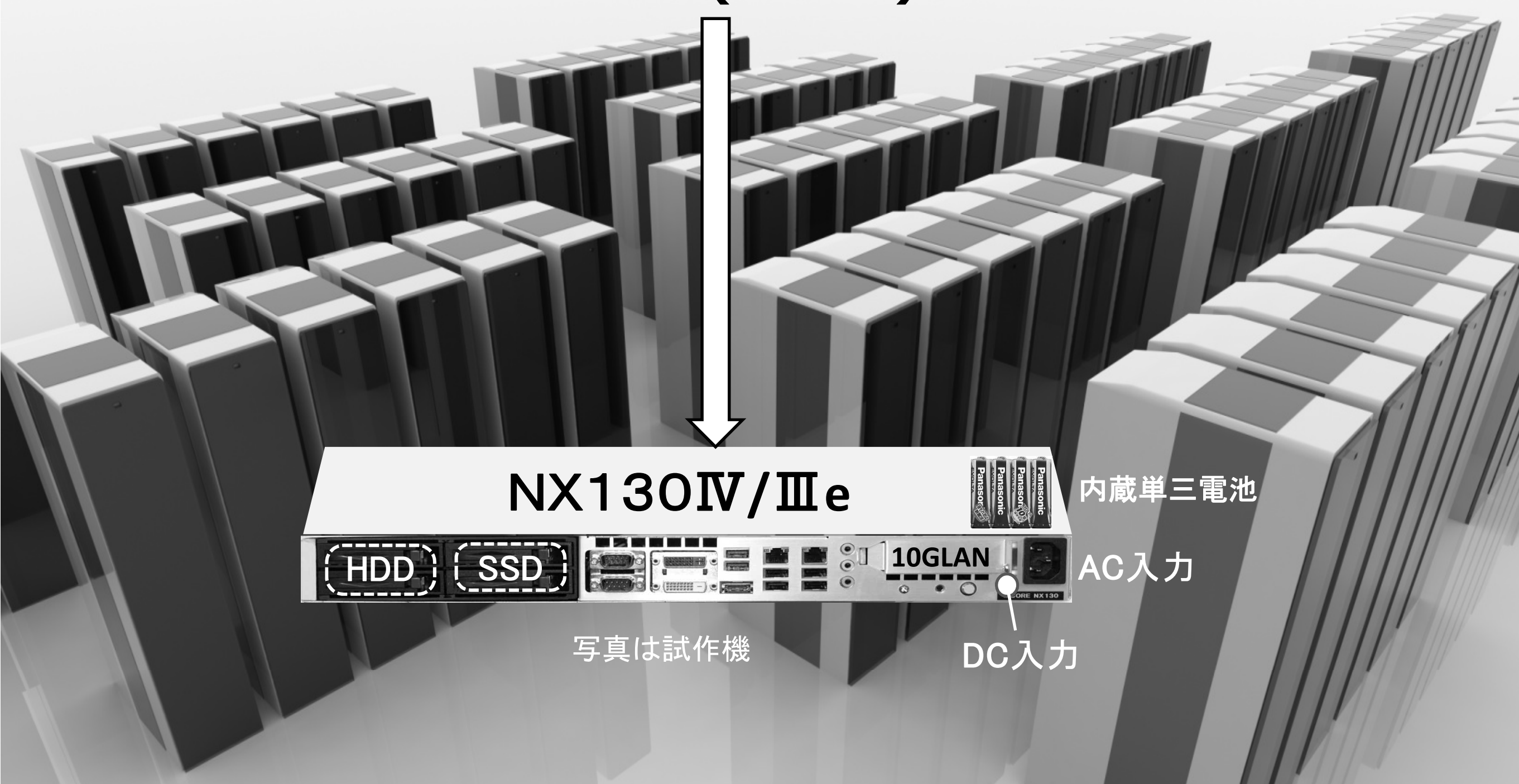


スマホ止めますか

大半の方は、何を馬鹿なことを言っているんだ！と、思うでしょう。

しかしこの二つは表裏一体なのです。時代はビットバン(情報爆発)時代に入りました。10年間で1000倍もの情報量が増加します。これほどの増加は人類史上初めてです。主要因はスマホ、クラウドの浸透とM2M(機械~コンピュータ)です。スマホに代表されるクラウドをどんどん使うと、IT電力はうなぎ登り。試算結果で10年後は現在の約2.5倍に増加します。5百万KWが20百万KW以上、つまり原発15機分不足です。当社は原発を推進しているのではありません。スマホを止めてIT電力の節電希望です。されど大方の希望は原発を止めて、スマホも使いたい。そんな上手い手があるのでしょうか？

解決できるIT機器(サーバ)があります。



NX130IV/IIIe

内蔵単三電池

HDD

SSD

10GLAN

AC入力

写真は試作機

DC入力

- 消費電力は従来機の1/3、性能は従来機の2倍
- 50°C環境下での運用が可能(空調機レス運転可)
- 3電源対応サーバ (NX130IIIeは2電源で内蔵充電電池)
(AC,DC,内蔵単三電池)電池はUPSとして使用
- NTT先端研様HVDC-12Vサーバ Ready

プレゼンテーション時間 場所はCBAプレゼン会場

上記内容の製品デモ展示とプレゼンテーションを千葉県幕張で開催する
CEATEC2013 2013年10月1日(火)~4日(金) 10:00~17:00
Hall 3 CBA(クラウドコンピューティングプラザ)ブースで行います。
遠隔値とは存じますが、ご来場の際には是非弊社ブース迄お運び頂たく
お願い申し上げます。

10月1日(火)	—	14:30~15:00	—
10月2日(水)	11:00~11:30	13:30~14:00	—
10月3日(木)	11:30~12:00	—	—
10月4日(金)	—	13:30~14:00	16:00~16:30

本カタログは2013年10月1日付け 産経新聞朝刊地方版15段広告の内容と同じです

株式会社アイピーコア研究所

東京都杉並区荻窪5-21-26-9F
Tel 03-6768-8400 hp <http://www.ip-core.jp>

IPCORE
綺麗な地球を未来へ