

FUJITSU

shaping tomorrow with you



NTT **docomo**
arrows NX F-01J
PREMIUM 4G+ VoLTE

優先席付近では、混雑時には携帯電話の電源をお切りください。
また、それ以外の場所では、マナーモードに切替え、通話をご遠慮願います。

よい関係を目指していきます。

富士通は、ヒューマンセントリック技術で、
これからも人とスマホの心地

高い関係性を築き上げていきたいと思います。

従来の構造の25%も強度を

高めることに成功したのです。

シリズのアルミ合金を採用し、
ボディの内側には左右一本ずつ

ステンレス柱を通すことで、結果、

従来の構造の25%も強度を

高めることに成功したのです。

シリズのアルミ合金を採用し、
ボディの内側には左右一本ずつ

ステンレス柱を通すことで、結果、

従来の構造の25%も強度を

高めることに成功したのです。

シリズのアルミ合金を採用し、
ボディの内側には左右一本ずつ

ステンレス柱を通すことで、結果、

従来の構造の25%も強度を

高めることに成功したのです。

シリズのアルミ合金を採用し、
ボディの内側には左右一本ずつ

ステンレス柱を通すことで、結果、

従来の構造の25%も強度を

高めることに成功したのです。

シリズのアルミ合金を採用し、
ボディの内側には左右一本ずつ

ステンレス柱を通すことで、結果、

従来の構造の25%も強度を

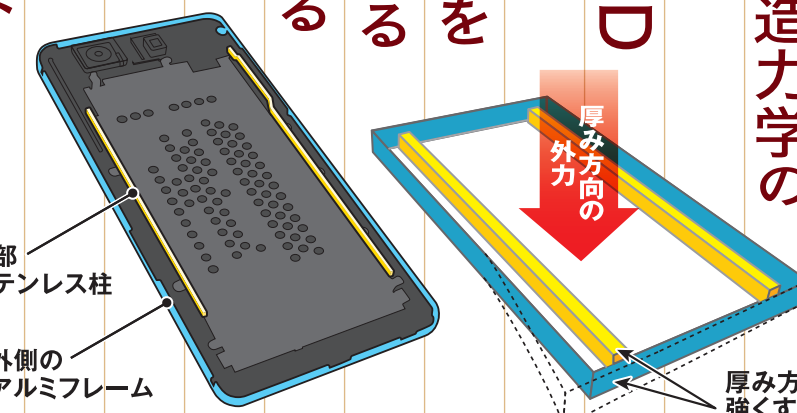
高めることに成功したのです。

シリズのアルミ合金を採用し、
ボディの内側には左右一本ずつ

ステンレス柱を通すことで、結果、

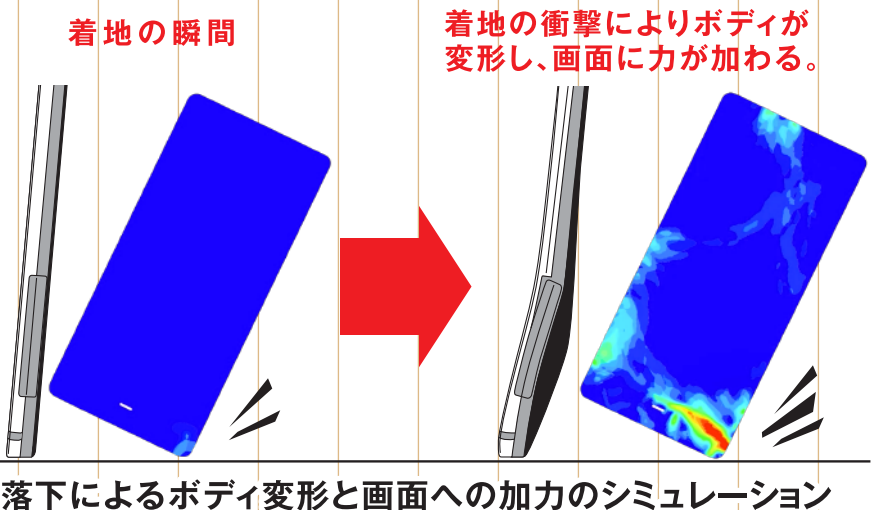
従来の構造の25%も強度を

高めることに成功したのです。



厚み方向の外力

厚み方向を強くすることで、
曲げ・ねじれに強い



落下によるボディ変形と画面への加力のシミュレーション

新たな構造を考える

スマホのような板状の構造物を变形

しにくくするには、厚み方向の

強さがカギになります。そこで

富士通では、この構造力学の

原理を応用し、

「SOLID SHIELD」構造を開発。

外枠を強化し、柱を

入れ、ボディに加わる

曲げる力やねじれる

力を分散させて、

ボディ全体を变形

しにくくしました。

外枠のフレームには

ロケットに使用される高硬度7000

シリーズのアルミ合金を採用し、

ボディの内側には左右一本ずつ

ステンレス柱を通すことで、結果、

従来の構造の25%も強度を

高めることに成功したのです。

シリズのアルミ合金を採用し、
ボディの内側には左右一本ずつ

独自の「SOLID SHIELD構造」を
採用することで画面割れを防止する
衝撃に強いスマホを実現しました。

正解

②

③

①

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

驚き！
ヒューマンセントリックQUIN
富士通のスマホが
気にしている
衝撃は？

次の選択肢の中から、正しいものを選んでください。

1 相手によって
変わりすぎる
声を聞いた
時の衝撃

2 スマホの落下で
画面が受ける
衝撃

3 私服の
センスの
衝撃

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28