

NIKKAN KOGYO

モノづくり

大木工藝社長

大木 武彦氏

16年には多くの製品投入を予定している。大木武彦社長に聞いた。(大津・平野健)
— 製品展開はどのような計画ですか。
「16年早々には炭素温熱菌肉マッサージャーを自社ブランドの『ほっこりシリーズ』で市場投入する。体調管理に役立つ『ウエアラブルヘルスケアシリーズ』はネックレス、

大木工藝（大津市、
077-549-1309）は、キャパシタ
ー、建材、装身具など、さまざまな製品を
展開する。それぞれ脈絡がないようだが、共
通するのが炭素技術だ。今力を注ぐのがヘ
ルスケア分野で、20

16年には多くの製品投入を予定している。大木武彦社長に聞いた。(大津・平野健)
— 製品展開はどのような計画ですか。
「16年早々には炭素温熱菌肉マッサージャーを自社ブランドの『ほっこりシリーズ』で市場投入する。体調管理に役立つ『ウエアラブルヘルスケアシリーズ』はネックレス、

大木工藝（大津市、
077-549-1309）は、キャパシタ
ー、建材、装身具など、さまざまな製品を
展開する。それぞれ脈絡がないようだが、共
通するのが炭素技術だ。今力を注ぐのがヘ
ルスケア分野で、20

大学と連携、医療機器目指す



ウオッチ、グラスを予定している】
一炭素技術が製品の力ギを握るようです。[360度熱が拡散する等方性高密度炭素で、これは遠赤外線吸収や放射率が高い。マサージャーのヘッドに採用、瞬時に人肌に温めてヒーターを切り、バイブレーターによる振動で歯肉をマッサージする。健康機器として米中でも販売する計画。将来は歯周病予防の医療機器を目指しており、京都府立医

新 分子 野 に 売つて出る

科大学と歯肉細胞の影響について共同研究を
続けていたる」
—「ウエアラブルヘルスケアシリーズ」は
どう展開しますか。

—炭素に由をつけた理由は何ですか。

科大学、京都工芸繊維
大学と研究を重ねてい
る」

情報収集し、疾病予知や予防につなげよう
というものだ。滋賀医

が炭素による血流促進効果のほか、心音センサーや血流センサーなどを組み込むことで

置けている。体調管理では胸から上の情報が大事だといわれるが、炭素による血流足

「ルスケアシリーズ」はどう展開しますか。

科大学と歯肉細胞の影響について共同研究を
続けていた

炭素技術のヘルスケア製品