

I N N O V A T I O N

Chiiki
地域貢献
Kouken



Gijyutsu
技術革新
Kakushin



鳥取県 平成 26 年度版  事例集

経営革新計画

Shijyo
市場開拓
Kaitaku



Kikaku
企画
デザイン
Design



【平成26年度 経営革新大賞受賞企業】

グランプリ 久米桜麦酒株式会社 [伯耆町/酒類製造業]

地ビールと地酒が一緒に楽しめるアミューズメント「くめざくら大山ブルワリー」構想

技術革新賞 有限会社寿テント [北栄町/テント製造業]

ケダー方式を用いた新技術で新しいサイン看板を

市場開拓賞 株式会社日星クリエイト [伯耆町/産業機械器具卸売業]

見積りの効率化と海外委託先の品質向上で信頼度アップし取引先が増加

地域貢献賞 株式会社石田コーポレーション [米子市/上下水道用資材等卸売業]

卸売りからメーカーへの進出を図り地域の需要を掘り起こす

企画デザイン賞 株式会社ジーアイシー [倉吉市/土木サービス業]

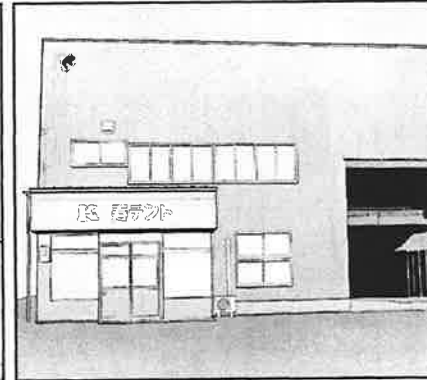
地域の悩みを解決した簡易積雪観測システム「かんそくん」

ケダー方式を用いた新技術で 新しいサイン看板を

有限会社寿テント(北栄町)

技術革新賞

(有)寿テントは
テント製造業を営み首都圏を中心に
イベント用の屋外テントの製作・施工
イベント会場設営 サインシートの
製作を行っている



おい
そこにシワが
入っているぞ



代表取締役 岸田 博己

テントはピンと
張るもんだ

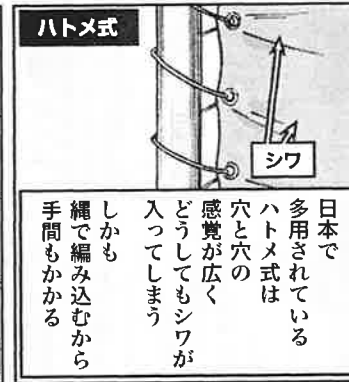
さあ
あと3時間だ
間に合わせるぞ!



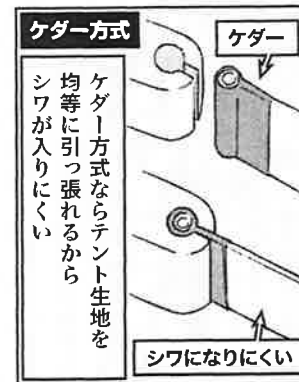
はい!



ピンと張る
といえば
外国製の
ケダー方式が
あるな



日本で
多用されている
ハトメ式は
穴と穴の
感覚が広く
どうしてもシワが
入ってしまう
しかも
縄で編み込むから
手間もかかる



ケダー方式

ケダー方式ならテント生地を
均等に引っ張れるから
シワが入りにくい

シワになりにくい

ウチにも
ケダー式の設備を取り入れたし
今ある技術と
組み合わせれば
新しいサイン看板が
出来るぞ!



これを
商品化しては
どうだろう
まずはケダーを
効率よく
引っ張れる器具の
開発が必要だな

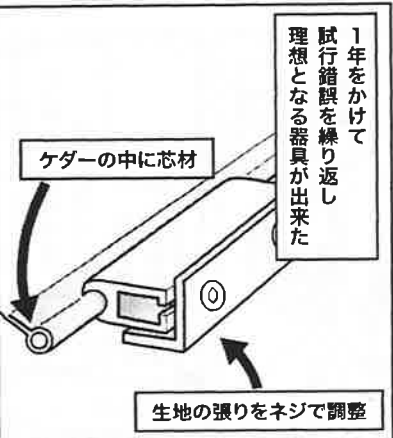
平成22年に
経営革新計画を
策定
テント生地を
張る器具の
製作を開始した



ケダーの素材が
既存の物だと
器具にスムーズに
入らないな



芯材もロープだと
つぶれてしまつて
うまくテンションが
かからず
外れてしまう
ポリ塩化ビニルにしよう



ケダーの中に芯材

1年をかけて
試行錯誤を繰り返して
理想となる器具が出来た

生地を調整するネジ



おお!
これは良い!
綺麗に張れてるぞ!

編み込みやビス留めの
手間が省けるから
設営が早く済むな



小さい物なら
一人でも作業
出来ますね

平成26年度受賞

経営革新大賞

技術革新賞

市場開拓賞

地域貢献賞

企画デザイン賞

※ピンバリーは四方向から引く張る仕組み



有限会社寿テント

◆既成概念に捉われない発想力

テント業界で広く使われているハトメ式の施工方法を当たり前とせず、その弱点を解決するため、ケダー方式による新たな施工の仕組みを構想した。

◆現場の作業効率を高める独自技術の開発

県産業技術センターの支援も受けながら、現場での作業時間を大幅に短縮でき仕上がりも美しい、独自のケダー式サイン看板技術を開発した。

[ケダー方式を用いた新技術で新しいサイン看板を：おしまい]

平成26年度受賞
経営革新大賞
技術革新賞
市場開拓賞
地域貢献賞
企画デザイン賞

