

いつでもどこでも手軽に

ピタッと閉じてこぼれず、そのままささっと飲めるシリコンキャップ。

オフィスで、ドライブで、ベッドサイドで、使うシーンは無限に広がります



父の介護経験から開発しました



工業デザイナー 飯田 吉秋

私、ICIデザイン研究所 飯田吉秋の父が、脳梗塞から半身麻痺に。手の振えもあり、飲み物を口に運ぶ時や机置くときにこぼすことが増えました。ストローで飲むことをすすめたが「コップ」でのむと、拒否。そのうち、飲むことを避けるようになり、体調を崩しました。

医師は、水分の摂取量が少なく、バランスを崩したと。これは、父だけではなく高齢者に多い症状とのことでした。

そこで、デザイナーとして何ができるか。と考えました。高齢者がいつまでも元気で過ごせるように、また健康な生活をおくれるように、身体機能の低下が気になりはじめた高齢者が“ひとり”で“こぼさず”飲める飲み口の開発をはじめました。



INFORMATION & COMMUNICATION
INNOVATION DESIGN

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町2-82-21-705
TEL:06(6909)5095 FAX:06(6909)8412

Kiss

コップ用

Kiss II

ペットボトル用

たおしてもこぼれないシリコンキャップ



ICI DESIGN

ペットボトルに
ぴたっと密着

飲み口はココ!

さかさまにしても
こぼれない!

吸わずに飲める

押し上げると
飲み口がひらき
すこしずつ
中身がでてきます。

うっかり!でも安心

唇から離れたら
飲み口がぴたっと閉じます!
オフィスで、
パソコン周りで
うっかりたおしてしまっても
こぼれず安心

UD 事例として
紹介されました

誰でも安心して使うことので
きるユニバーサルデザイン
(UD)商品の代表例として、
教科書・図鑑などで紹介さ
れました。



お子さまからご高齢者までお使いいただける UD・ユニバーサルデザイン

Kiss シリーズの飲み口は、少しの力で飲めるように設計されています。
小さなお子さまや、ご高齢者にもご利用いただけます。



お子さまとの外出に便利

キャップのまま飲める

開閉不要のシリコンキャップ
軽く噛むようにくわると飲み口が開
き、少しずつ内容物がでます。
口に一気に流れ込まず、吸わずに飲
めるので、誤嚥をふせぐことができ
ます。

寝た姿勢で
こぼさず
飲める



寝たままのめる

唇で料を調整できる画期的
な流量コントロールを実現。
逆さまにしてもこぼれず、飲
み口が開くまで中身がでない
ので、寝たままの姿勢で
も飲むことができます。

誤嚥予防のため、

安全・安心、簡単につかえる



煮沸
消毒

薬液
消毒

お手入れラクラク

くるりと返して裏側のすみずみまで
洗って、何度でも繰り返し使えます。
煮沸消毒・薬液消毒もでき、衛
生的です。

セットははめるだけ

シリコンゴムの伸縮性でコップや
ペットボトルにぴったりと密着しま
す。組立の必要もなく、セットは、は
めるだけで簡単です。



LINE UP



Kiss

AK01 コップ用
本体価格 ¥1,200 円 + 税
入数 10
カラー ○ ● ● ● ● ●

W76mm×D76mm×H38mm
原料樹脂: シリコンゴム
耐熱温度: -30 ~ 200°C
日本製

対応サイズ
口外径 7.5 ~ 8cm, 口元からとってまで
1.3 cm 以上あるコップ

△注意
とつての位置・形状・陶器性・凸凹のはげしい
ものなどコップの種類によって取り付けられな
いものもあります。



Kiss II

AK02C ペットボトル用キャップ付
本体価格 ¥1,000 円 + 税
入数 15

AK02 ペットボトル用本体のみ
本体価格 ¥700 円 + 税
入数 15

カラー ○ ● ● ● ● ●

AK02C W47mm×D37mm×H48mm
AK02 W43mm×D34mm×H40mm
原料樹脂: シリコンゴム / ポリプロピレン
耐熱温度: -30 ~ 200°C / -20 ~ 120°C
日本製

元気なキャンディーカラーも人気!



Kiss II キャンディーカラー

AK02C ペットボトル用キャップ付
本体価格 ¥1,000 円 + 税
入数 10

カラー ○ ● ● ● ● ●

AK02C W47mm×D37mm×H48mm
原料樹脂: シリコンゴム / ポリプロピレン
耐熱温度: -30 ~ 200°C / -20 ~ 120°C
日本製

■取扱説明書の抜粋事項

△警告

● 熱い飲み物は入れないでください。やけどの原因になります。
また、容器内の圧力があがり飲み物が漏れ、やけどやものを汚す
原因になります。

● 掲載商品の仕様は改良のため予告無く変更になる場合がございます。
● カタログに印刷された商品の色は、実際の商品と異なることがあります。

