

2022年4月

お客さま各位

鍋屋バイテック会社
カスタマーサクセス部



**クイックポジショニングブラケット - アルミフレーム用 “CUAB”
タブレット PC ホルダ - クイックポジショニングタイプ - アルミフレーム用 “DTAC-AB”
廃止および後継品発売のご案内**

拝啓 貴社益々ご清栄のことと存じお慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

クイックポジショニングブラケット - アルミフレーム用 “CUAB”シリーズおよび、タブレットPCホルダ - クイックポジショニングタイプ - アルミフレーム用 “DTAC-AB”シリーズを廃止いたします。あわせて、後継品を発売いたしますので、下記にてご案内させていただきます。

お客さまには設計変更などのご面倒をお掛けしますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【廃止品と後継品(新商品)】

クイックポジショニングブラケット - アルミフレーム用

廃止品	後継品(新商品)
CUAB-30	CUAB-30-A
CUAB-40	CUAB-40-A


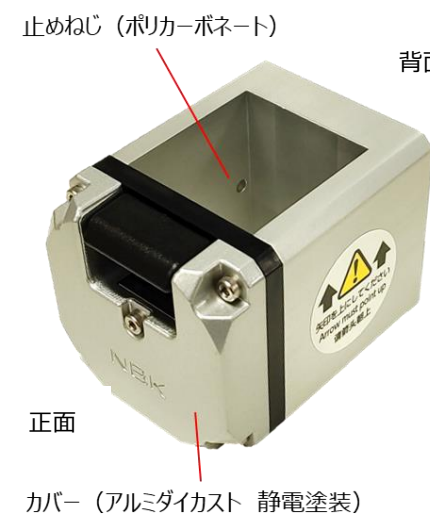
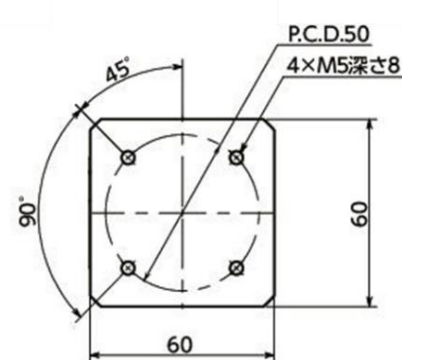
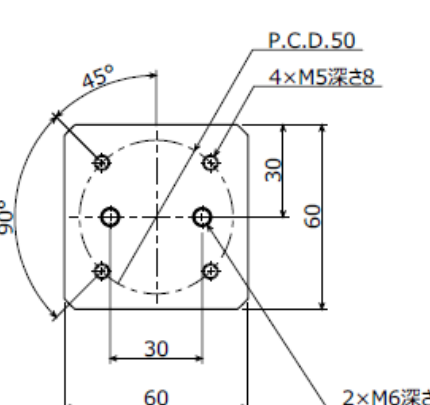
タブレットPCホルダ - クイックポジショニングタイプ - アルミフレーム用

廃止品	後継品(新商品)
DTAC-13-330-AB-30-BK	DTAC-13-330-AB-30-BK-A
DTAC-13-330-AB-40-BK	DTAC-13-330-AB-40-BK-A
DTAC-20-330-AB-30-BK	DTAC-20-330-AB-30-BK-A
DTAC-20-330-AB-40-BK	DTAC-20-330-AB-40-BK-A

【廃止品と後継品(新商品)の違い】

クイックポジショニングブラケット - アルミフレーム用


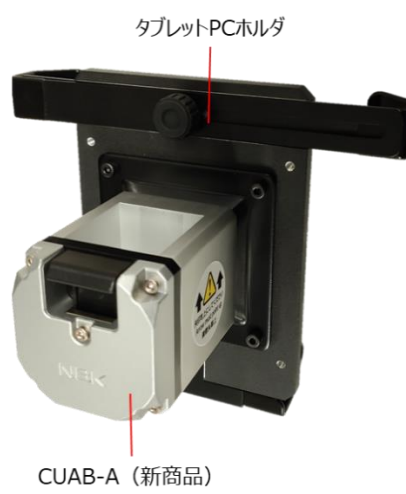
- カバーの材質を変更いたしました。
- 樹脂シートを止めねじ（ポリカーボネート）に変更することで、止めねじのねじ込みを調整することにより、アルミフレーム・角シャフトを保持しているときのがたつきを低減できるようになりました。
- 背面にワーク取り付け用のめねじ（M6）を追加することで、より多くのワークの取り付けに対応できるようになりました。

廃止品	後継品(新商品)
CUAB	CUAB-A
 <p>樹脂シート</p> <p>背面</p> <p>正面</p> <p>カバー (A6063 アルマイト処理)</p>	 <p>止めねじ (ポリカーボネート)</p> <p>背面</p> <p>正面</p> <p>カバー (アルミダイカスト 静電塗装)</p>
<p>形状図 (背面)</p>  <p>P.C.D.50 4×M5深さ8</p> <p>45°</p> <p>90°</p> <p>60</p> <p>60</p>	<p>形状図 (背面)</p>  <p>P.C.D.50 4×M5深さ8</p> <p>45°</p> <p>90°</p> <p>60</p> <p>30</p> <p>60</p> <p>30</p> <p>60</p> <p>2×M6深さ2</p>

廃止品と後継品(新商品)のその他寸法と性能は同一です。

タブレットPCホルダ - クイックポジショニングタイプ - アルミフレーム用

- タブレットPCホルダをアルミフレームまたは角シャフトに固定する部品を変更いたしました。

廃止品	後継品(新商品)
DTAC-AB	DTAC-AB-A
	

廃止品と後継品(新商品)の寸法と性能は同一です。

【廃止時期】

本商品は、当社在庫が無くなり次第、廃止いたします。

【後継品(新商品)発売日】

2022年4月26日(火)に発売いたします。

本廃止に関連する返品、交換はいたしかねますことをご了承ください。

何卒ご理解の上、今後とも当社商品をご愛顧いただきますようお願い申し上げます。

以上