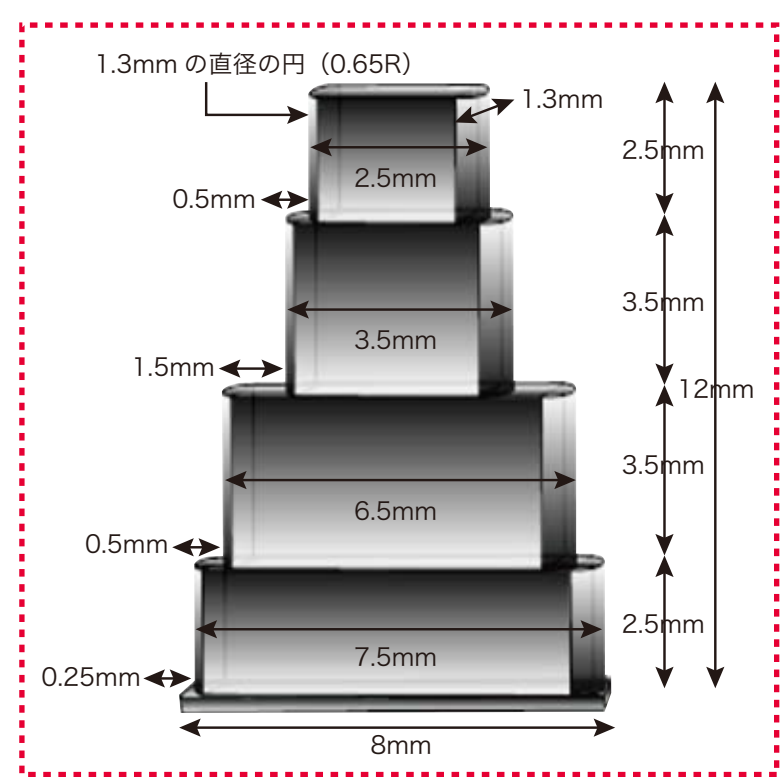


特徴

両側端は1.3mmの直径の円(0.65R)となり、両側からループが屈曲できるように製作しました。
 また、一段目の幅は2.5mm 高さも2.5mmで、Short Formを屈曲するために用い、二段目の幅3.5mm
 高さも3.5mmで、Regular Formを屈曲するために用いるようにしました。
 さらに、三段目の幅は、上顎第一小臼歯の歯間幅ならびに下顎犬歯さらに下顎第一小臼歯の平均的な
 歯間幅として6.5mmに設定し、高さは3.5mmとしました。
 第四段目は、上顎犬歯の歯間幅ならびに上下第二大臼歯の平均的な歯間幅として7.5mmに設定し、
 高さは2.5mmとしました。
 基部の幅は8mmに設定し、各段の中心をすべて中央に設定した結果、幅は両側とも同じに
 なるようにし、一段目の幅は、0.5mm、二段目は1.5mm、三段目は0.5mm、四段目は0.25mmに
 設定しました。



このプライヤーは、GEAWsystem(佐藤貞雄先生が、提唱されている生理的機能咬合の確立を、
 GUMMETALワイヤーを用いて行う矯正治療のSystem)を達成させるために考案された、
 GUMMETALワイヤー専用の屈曲プライヤーである。
 このプライヤーの特徴は、図に示すように両側端は1.3mmの直径の円(0.65R)となり、両側から
 ループが屈曲できるように製作した。
 また、一段目の幅は2.5mm 高さも2.5mmで、Short Formを屈曲するために用い、二段目の幅
 3.5mm 高さも3.5mmで、Regular Formを屈曲するために用いるようにした。さらに、三段目の
 幅は、上顎第一小臼歯の歯間幅ならびに下顎犬歯さらに下顎第一小臼歯の平均的な歯間幅とし
 て6.5mmに設定し、高さは3.5mmとした。第四段目は、上顎犬歯の歯間幅ならびに上下第二大
 臼歯の平均的な歯間幅として7.5mmに設定し、高さは2.5mmとした。
 基部の幅は8mmに設定し、各段の中心をすべて中央に設定した結果、幅は両側とも同じ
 になるようにし、一段目の幅は、0.5mm、二段目は1.5mm、三段目は0.5mm、四段目は0.25
 mmに設定した。
 したがって、このプライヤーは、屈曲のためだけでなく、歯間幅の目安を計測できるルーラーと
 しても活用して頂くことができるようにも考案した。

GUMMETALワイヤー専用屈曲プライヤー

GEAW プライヤー

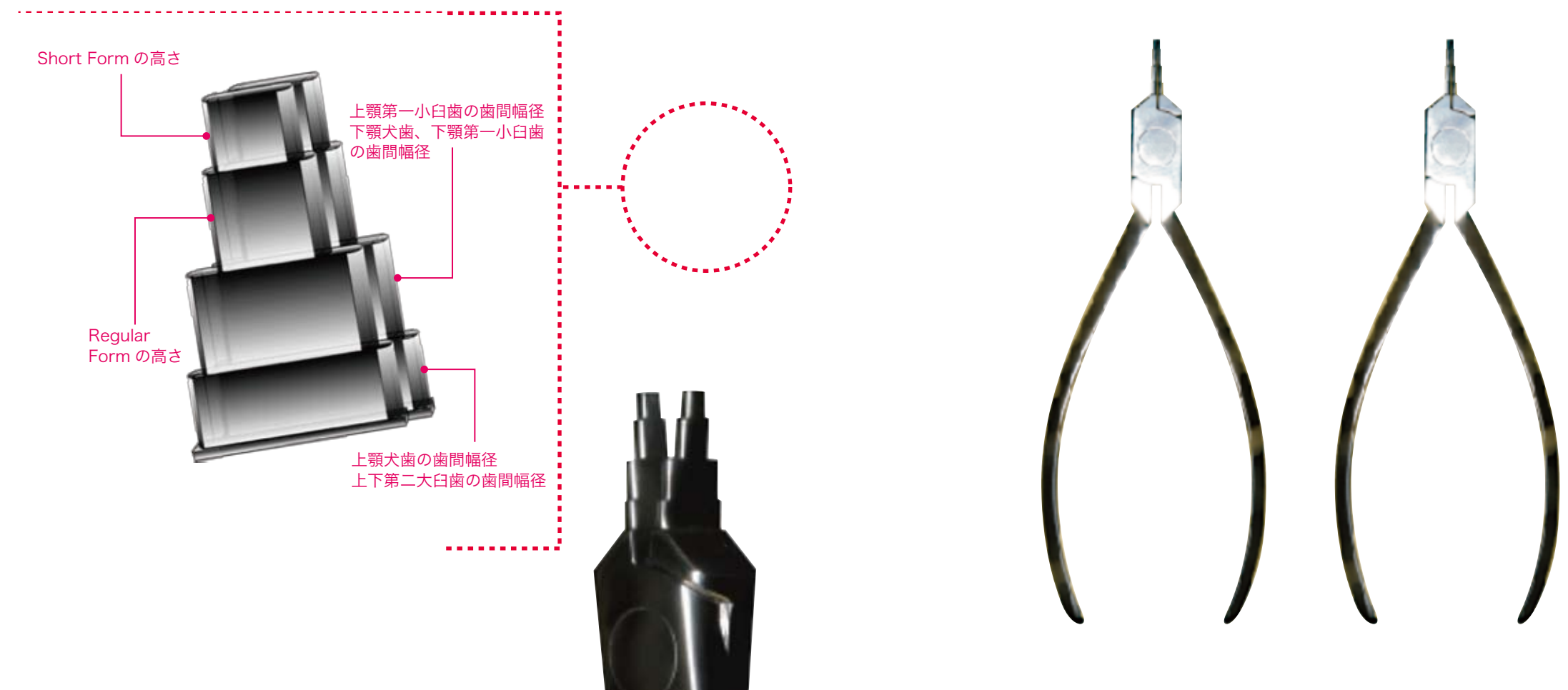
GEAW systemとは、神奈川医科大学の佐藤貞雄先生が提唱されている生理的機能咬合を、GUMMETALワイヤーを用いたEdgewise Techniqueにより咬合再構成を行う矯正治療のSystemです。GEAWプライヤーは、GEAW systemを達成させるために考案されたGUMMETALワイヤー専用の屈曲プライヤーです。

GEAW system	GEAW plier	Combination(Regular and Short)Form

GEAWプライヤーは、歯間幅の目安を計測するルーラーとしても活用できます。

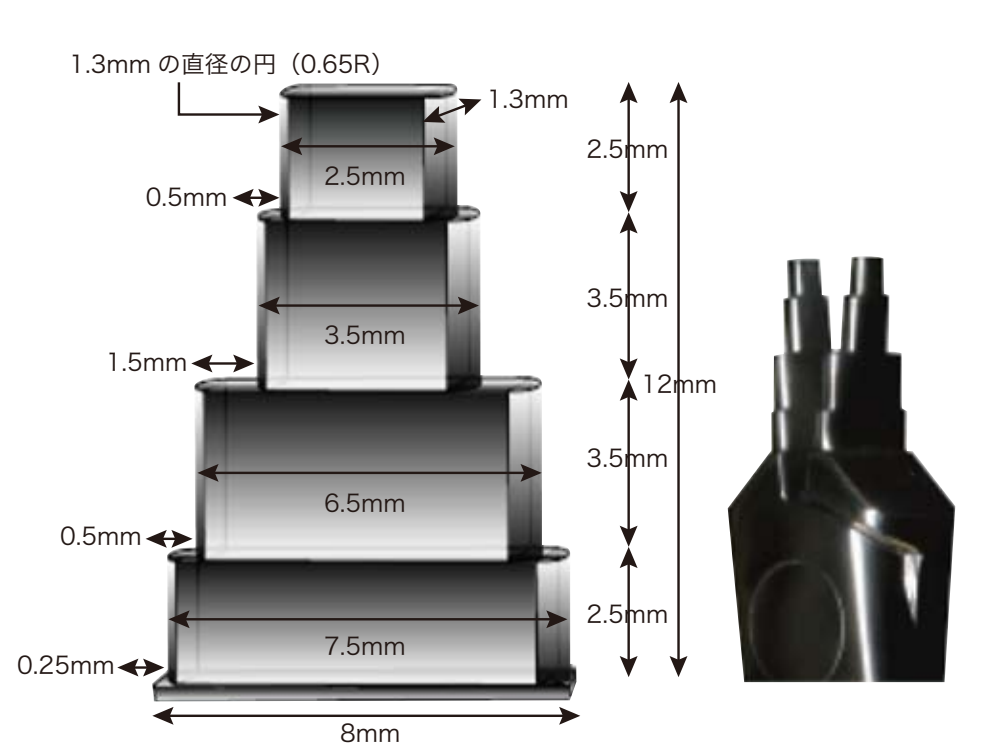
【販売先】 **株式会社 エッジワイス** 東京都千代田区田原1-10-10 電話 03-6362-1147 TEL:03-6362-1174 <http://www.mmmk.co.jp>

【製造販売先】 **フジデンタル株式会社** 東京都葛飾区栄1-17-4 TEL:03-6362-1700



GEAW system **GEAW plier** **Combination(Regular and Short)Form**

GUMMETALを用いてEdgewise Techniqueにより不正咬合(咬合再構成)を行う。



GEAW systemとは、神奈川医科大学の佐藤貞雄先生が提唱されている生理的機能咬合を、GUMMETALワイヤーを用いたEdgewise Techniqueにより咬合再構成を行う矯正治療のSystemです。GEAWプライヤーは、GEAW systemを達成させるために考案されたGUMMETALワイヤー専用の屈曲プライヤーです。