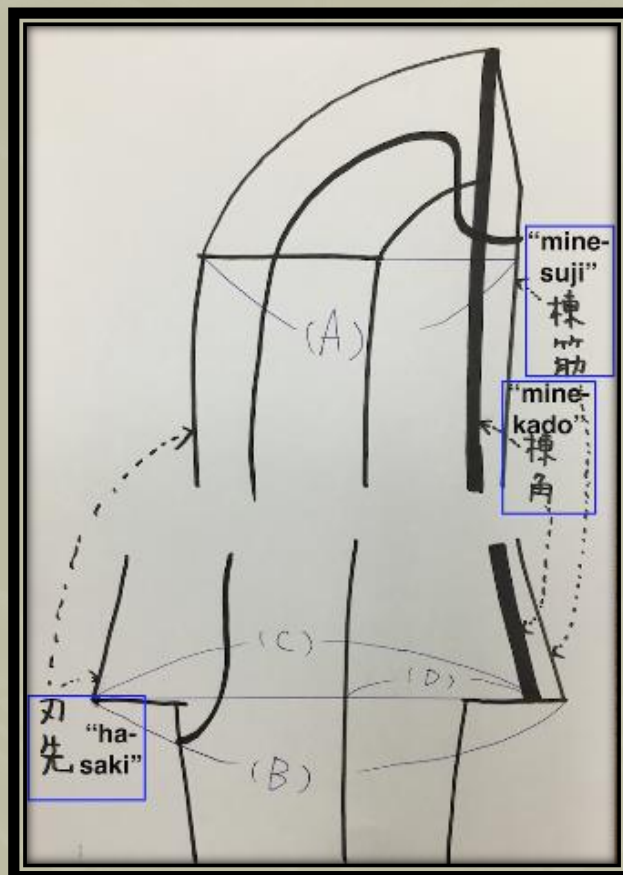




A Japán kardok vizsgálata és értékelése 5.

Mi-haba.

A Japán kardok vizsgálata és értékelése sorozatban, ezúttal a "Mi-haba" (a test szélessége) témakört járjuk körbe.



A *Ha-saki* és az *Mine-suji* közötti szélességet "Mi-haba" -nak nevezzük. (Úgy tűnik, a *Ha-saki* ~ *Mine-kado* is lehet a korai írások és feljegyzések szerint).

A *Sori* című korábbi írásban is megfigyeltjük a pengéket, ahol is nem mértük meg pontosan őket: (<https://www.budoart.net/62-a-jap%C3%A1n-kardok-vizsg%C3%A1lata-%C3%A9rt%C3%A9kel%C3%A9se>).

Először is tegyük fel, hogy a *Ha-saki* és a *Mine-suji* maximális szélessége a *Mi-haba*.

Tehát hogyan és hol kell megfigyelnünk a *Mi-haba*-t?

Figyeljük meg a *Moto-haba* (B) és a *Saki-haba* (A) pontokat. (Lásd a fenti első ábrán).

Mivel a kardnak pontos számértékeinek nincs szabványa, először a kard belső részén lévő arányokat vesszük figyelembe, és nem a numerikus értéket (hány cm vagy hüvelyk a penge).

Amikor (A) kevesebb, mint a (B) 70% -a, vagyis $(A) \div (B)$ kisebb, mint 0,7, és a *Moto-haba* és a *Saki-haba* közötti különbség meghaladja a 30% -ot, akkor azt hívjuk " *Saki-bosori* "-nak.

Melyik az alábbi pengék közül a *Saki-bosori* (1) vagy (2)?



1.



2.

Elég nehéz ezeken a képeken megvizsgálni, szóval itt vannak a linkek, ahol rendesen láthatóak a pengék:

Első penge: https://asahitoken.jp/contents/01_token/details/token-A/A014.html

Második penge: https://asahitoken.jp/contents/01_token/details/token-A/A013.html

Szóval, mit gondolunk, melyik lesz az?

A számok:

(1) *Moto-haba*: 3,2 cm *Saki-haba*: 2,4 cm

$2,4 \div 3,2 = 0,75$ (75%)

(2) *Moto-haba*: 2,90 cm *Saki-haba*: 1,82 cm $1,82 \div 2,9 = 0,62$ (62%)

Ezért a (2). a *Saki-bosori*.

Lássuk a következőt. Hármas vagy négyes lesz a *Saki-bosori*?



3.



4.

Itt jobban meg lehet vizsgálni a pengéket:

Első penge: http://asahitoken.jp/contents/01_token/details/token-C/C064.html

Második penge: http://asahitoken.jp/contents/01_token/details/token-C/C050.html

Szóval melyik lesz az előző kettő közül?

A számok:

(3). *Moto-haba*: 3,25 cm *Saki-haba*: 2,26 cm

$2,26 \div 3,25 = 0,695$ (69,5%)

(4). *Moto-haba*: 3,20 cm *Saki-haba*: 2,15 cm

$2,15 \div 3,2 = 0,67$ (67%)

Tehát a (2). a Saki-bosori.

Néhányunknak lehet az az érzése, hogy a (4). a jó válasz, amikor is a fényképet nézzük, mert az jobban szűkül és a (3). nem szűkül annyira.

Csak a kép nézése során lehetetlen tökéletes számokat és arányokat megítélni.

Tehát az első kérdés mindig az: Szűkül vagy sem? "*Saki-bosori* vagy nem"

Ha tévedtünk, ne aggódjunk, mert az a fontos, hogy folyamatosan korrigáljuk a tévedéseinket, és fejlődjünk.

Thank you for the Asahi Token Society.

Original source: <https://ameblo.jp/asahitoken/entry-12615271695.html?frm=theme>