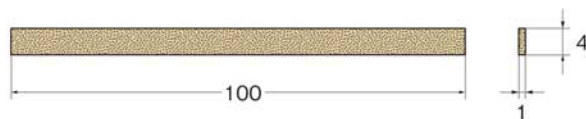
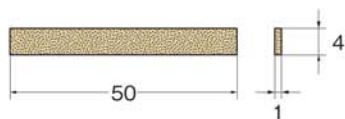


NEW ニュースーパーストーン

目詰まりせずかつ折れにくいので細かな面、微細な箇所の研磨作業に最適です。
形状はダイヤモンドヤスリで修正ができます。
スティック砥石用ホルダーはP.270です。

砥粒の材質 結合剤

1 セラミック 樹脂

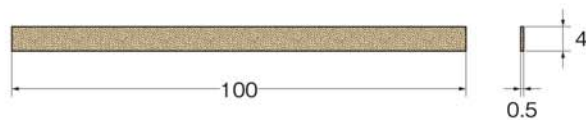
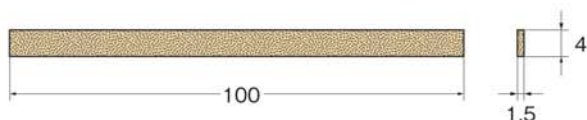


# 80	Q4411
# 180	Q4412
# 400	Q4413
# 800	Q4414
#1200	Q4415

# 80	Q4431
# 180	Q4432
# 400	Q4433
# 800	Q4434
#1200	Q4435

砥粒の材質 結合剤

1 セラミック 樹脂

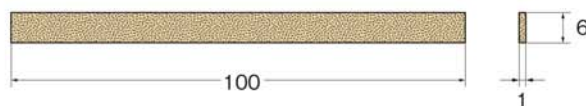
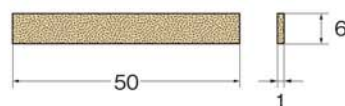


# 80	Q4441
# 180	Q4442
# 400	Q4443
# 800	Q4444
#1200	Q4445

# 80	X2431
# 180	X2432
# 400	X2433
# 800	X2434
#1200	X2435

砥粒の材質 結合剤

1 セラミック 樹脂

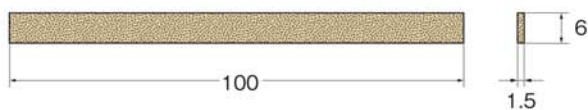


# 80	Q4421
# 180	Q4422
# 400	Q4423
# 800	Q4424
#1200	Q4425

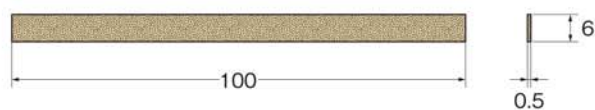
# 80	P1221
# 180	P1222
# 400	P1223
# 800	P1224
#1200	P1225

NEW ニュースーパーストーン

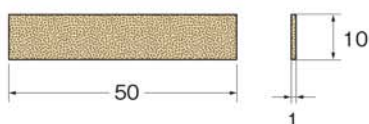
目詰まりせずかつ折れにくいので細かな面、微細な箇所の研磨作業に最適です。
形状はダイヤモンドヤスリで修正ができます。
スティック砥石用ホルダーはP.270です。



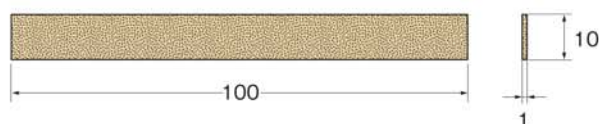
# 80	Q4451
# 180	Q4452
# 400	Q4453
# 800	Q4454
#1200	Q4455



# 80	X2441
# 180	X2442
# 400	X2443
# 800	X2444
#1200	X2445



# 80	X2451
# 180	X2452
# 400	X2453
# 800	X2454
#1200	X2455



# 80	P1231
# 180	P1232
# 400	P1233
# 800	P1234
#1200	P1235



# 80	X2461
# 180	X2462
# 400	X2463
# 800	X2464
#1200	X2465