



# コメットサージカルアクセサリー





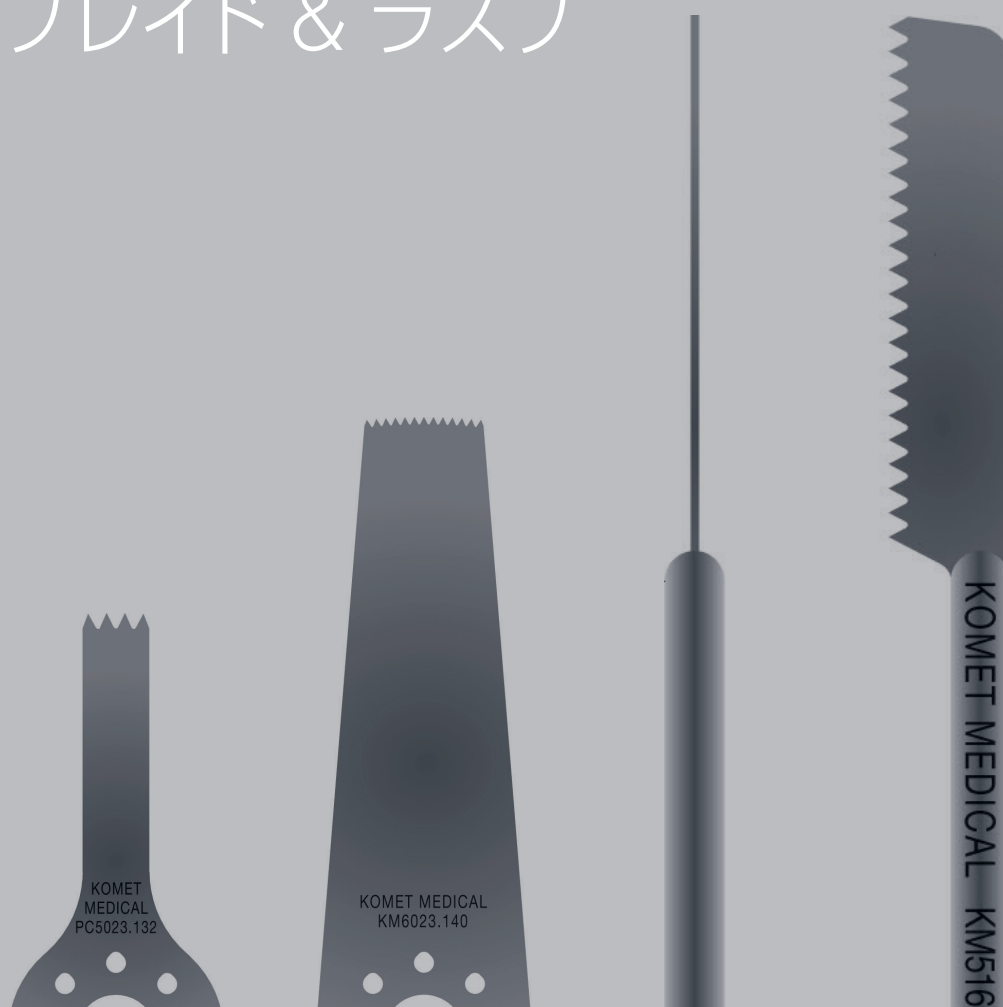


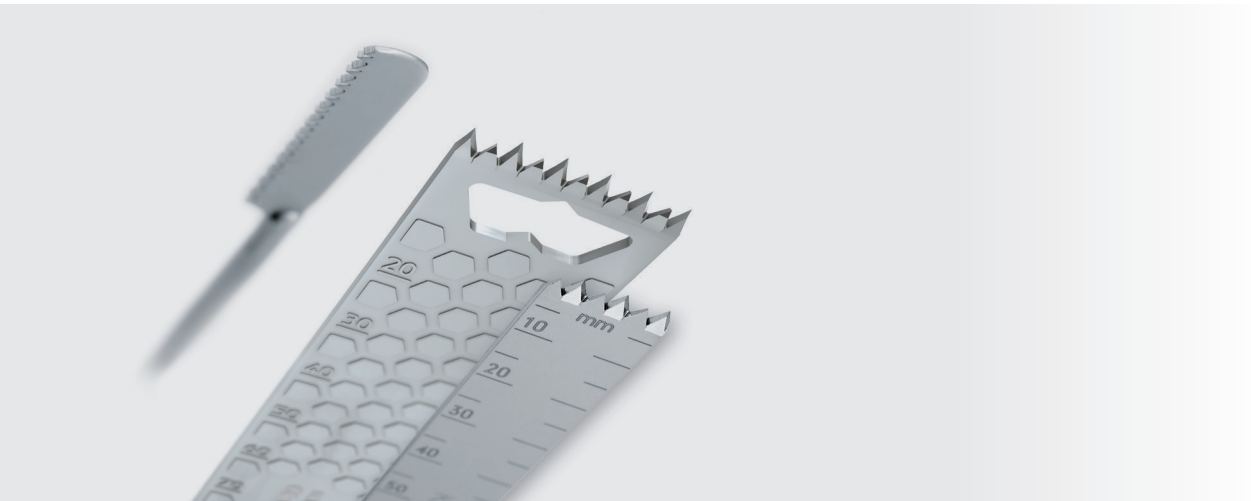
KOMET 社は、1923 年にドイツで設立され、歯科分野で集まった経験と、高品質の回転式、超精密機器に関する世界的評価から、1998 年に KOMET MEDICAL という部門を設立し長年にわたり手術器具の開発と製造において最高の精度を誇ってきました。毎日、1000 人以上の熱心な従業員は、現代医学の必要条件を満たすために卓越した品質基準を設定し研究開発と製造に没頭しています。

今日では、最新の CNC 制御製造手順により、想像を超えた精度と品質のデバイスを製造することが可能になりました。鋭いカッティングエッジは、ストレスの無い手術に寄与しています。KOMET MEDICAL 社では、妥協のない品質に勝るものは他に無いという信念のもと EEC および ISO13485 の規定に準拠した適合性評価手順を経ています。また ISO 14791 に準拠したリスク分析を実施しています。



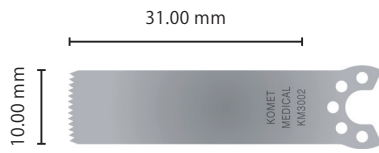
# コメットサージカルアクセサリー ソー ブレイド & ラスプ



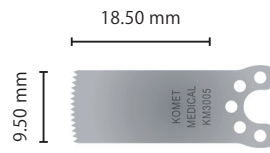


## 目次

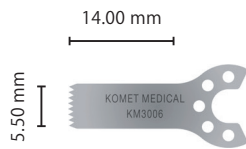
デジタルソー	4-10
レシプロソー	11-14
ラスポ	15



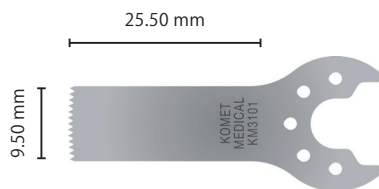
製品番号 **KM3002 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



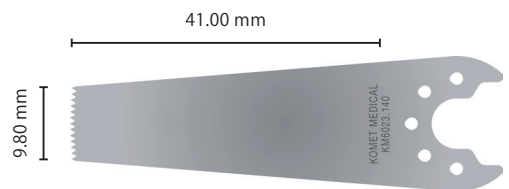
製品番号 **KM3005 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



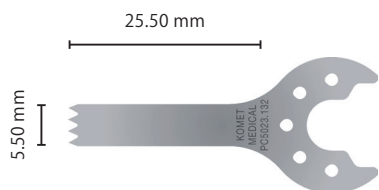
製品番号 **KM3006 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



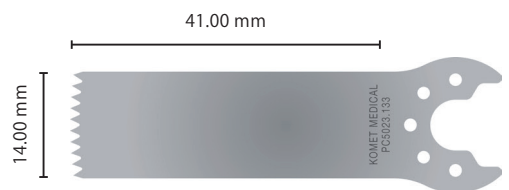
製品番号 **KM3101 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



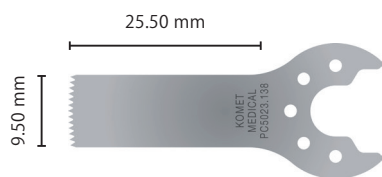
製品番号 **KM6023.140 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



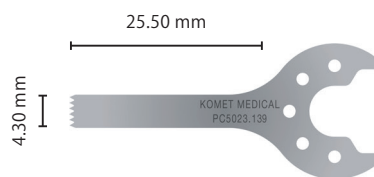
製品番号 **PC5023.132 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



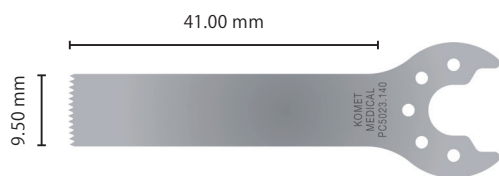
製品番号 **PC5023.133 STE**  
 刃の厚さ 0.38 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



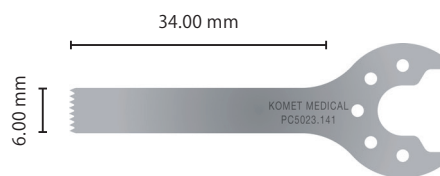
製品番号 PC5023.138 STE  
 刃の厚さ 0.38 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



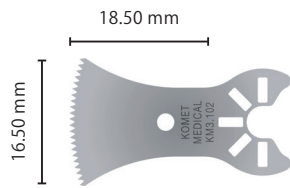
製品番号 PC5023.139 STE  
 刃の厚さ 0.38 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



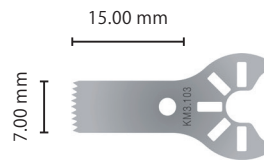
製品番号 PC5023.140 STE  
 刃の厚さ 0.38 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



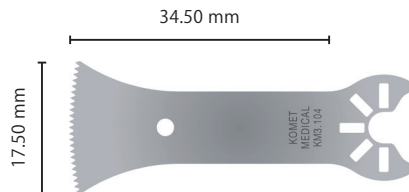
製品番号 PC5023.141 STE  
 刃の厚さ 0.38 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



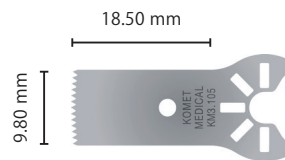
製品番号 **KM3.102 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



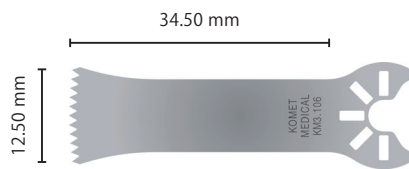
製品番号 **KM3.103 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



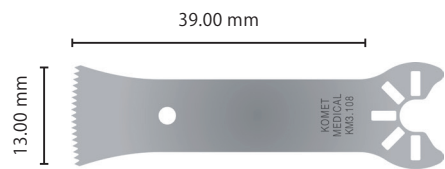
製品番号 **KM3.104 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



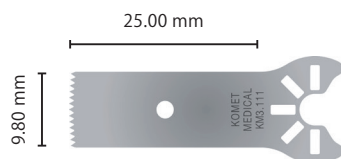
製品番号 **KM3.105 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



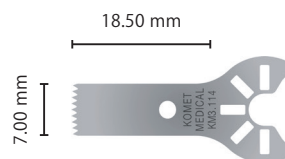
製品番号 **KM3.106 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.50 mm



製品番号 **KM3.108 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm

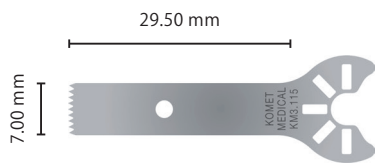


製品番号 **KM3.111 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm

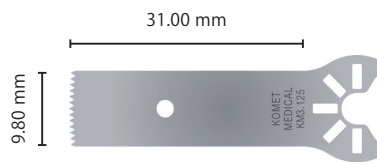


製品番号 **KM3.114 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm

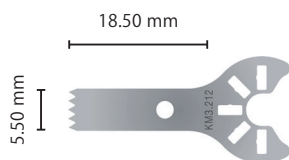




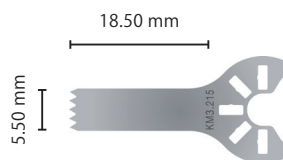
製品番号 **KM3.115 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



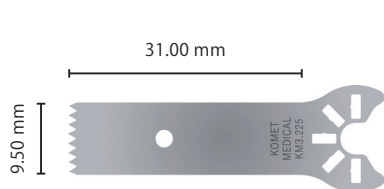
製品番号 **KM3.125 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



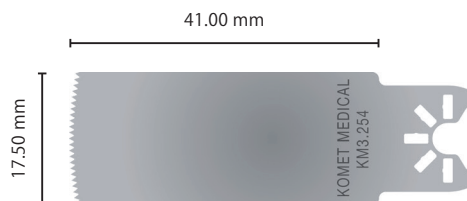
製品番号 **KM3.212 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



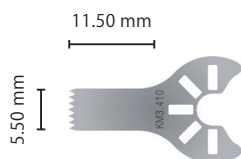
製品番号 **KM3.215 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.50 mm



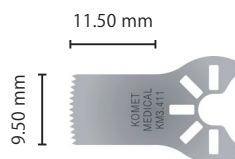
製品番号 **KM3.225 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



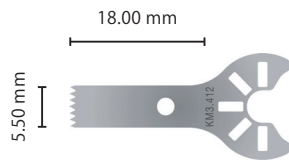
製品番号 **KM3.254 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



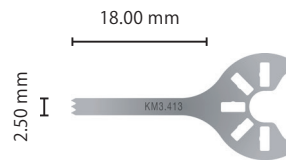
製品番号 **KM3.410 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



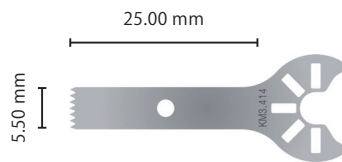
製品番号 **KM3.411 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



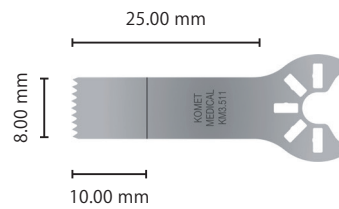
製品番号 **KM3.412 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



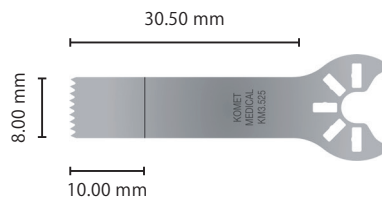
製品番号 **KM3.413 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.50 mm



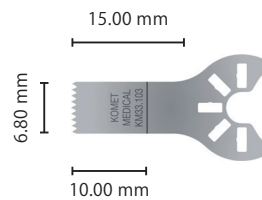
製品番号 **KM3.414 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



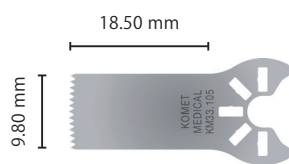
製品番号 **KM3.511 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



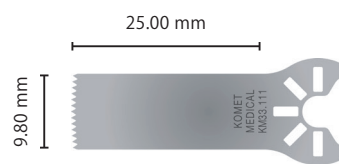
製品番号 **KM3.525 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



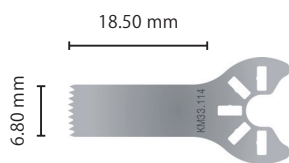
製品番号 **KM33.103 STE**  
 刃の厚さ 0.50 mm  
 実際の切断厚 0.70 mm



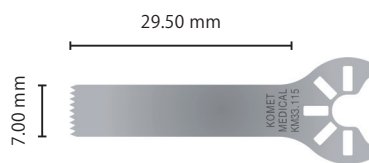
製品番号 **KM33.105 STE**  
 刃の厚さ 0.50 mm  
 実際の切断厚 0.70 mm



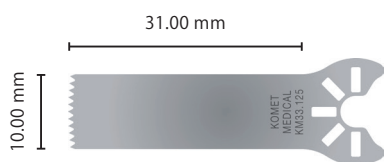
製品番号 **KM33.111 STE**  
 刃の厚さ 0.50 mm  
 実際の切断厚 0.70 mm



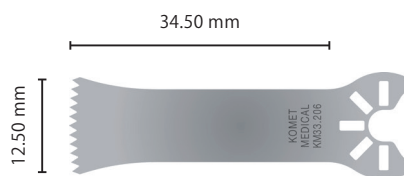
製品番号 **KM33.114 STE**  
 刃の厚さ 0.50 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



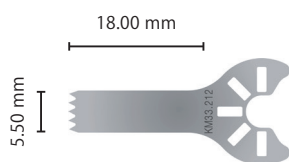
製品番号 **KM33.115 STE**  
 刃の厚さ 0.50 mm  
 実際の切断厚 0.70 mm



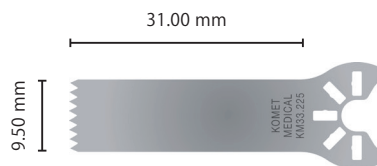
製品番号 **KM33.125 STE**  
 刃の厚さ 0.50 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



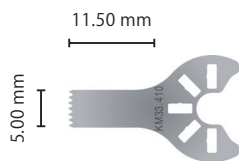
製品番号 **KM33.206 STE**  
 刃の厚さ 0.50 mm  
 実際の切断厚 0.70 mm



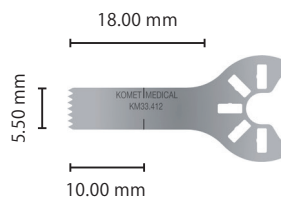
製品番号 **KM33.212 STE**  
 刃の厚さ 0.50 mm  
 実際の切断厚 0.70 mm



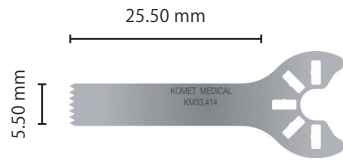
製品番号 **KM33.225 STE**  
 刃の厚さ 0.50 mm  
 実際の切断厚 0.70 mm



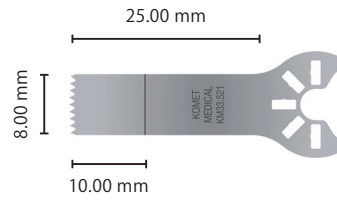
製品番号 **KM33.410 STE**  
 刃の厚さ 0.50 mm  
 実際の切断厚 0.70 mm



製品番号 **KM33.412 STE**  
 刃の厚さ 0.50 mm  
 実際の切断厚 0.70 mm



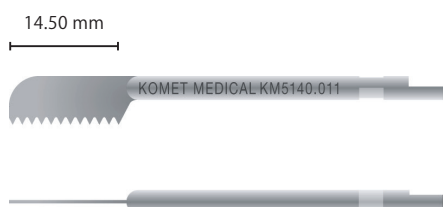
製品番号	KM33.414 STE
刃の厚さ	0.50 mm
実際の切断厚	0.70 mm



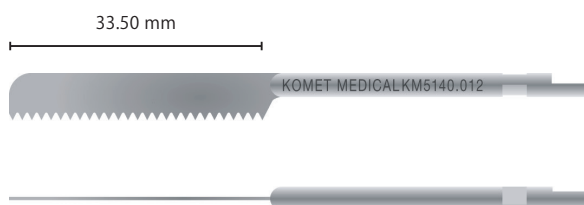
製品番号	KM33.521 STE
刃の厚さ	0.50 mm
実際の切断厚	0.70 mm



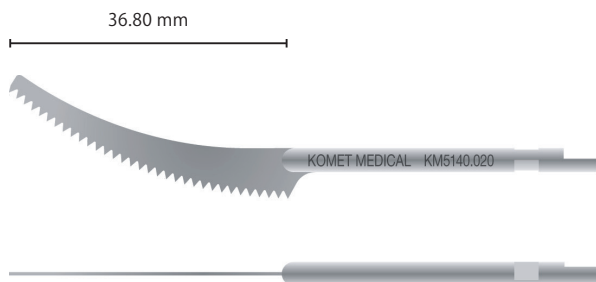
製品番号 KM5140.010 STE  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.40 mm



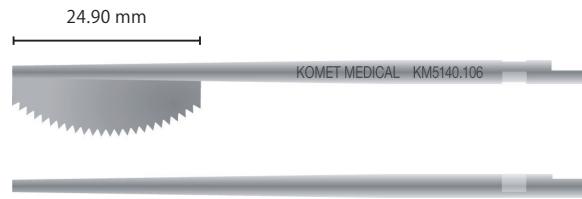
製品番号 KM5140.011 STE  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



製品番号 KM5140.012 STE  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



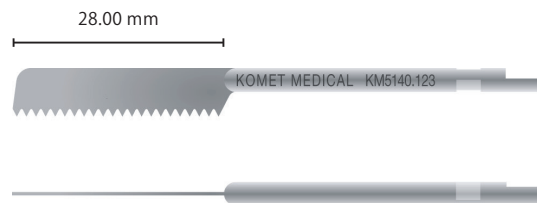
製品番号 KM5140.020 STE  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.55 mm



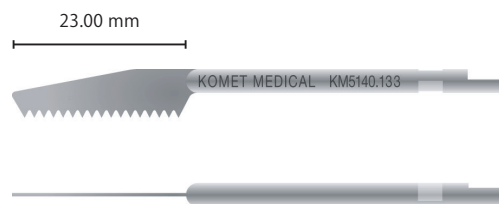
製品番号 **KM5140.106 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.40 mm



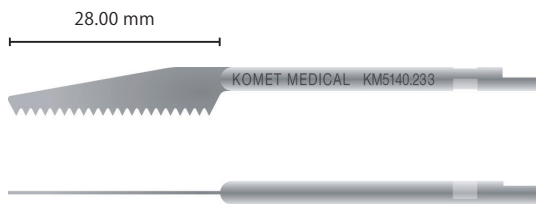
製品番号 **KM5140.107 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.40 mm



製品番号 **KM5140.123 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



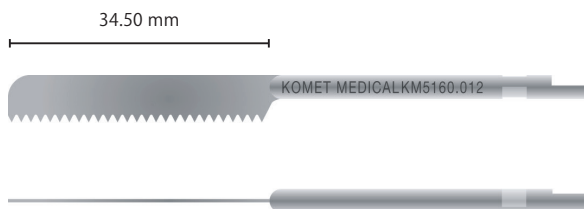
製品番号 **KM5140.133 STE**  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



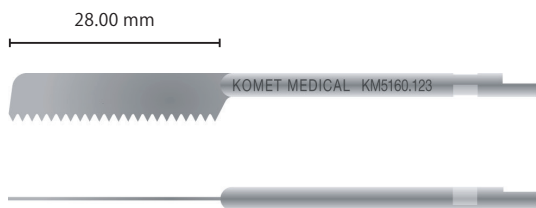
製品番号 KM5140.233 STE  
 刃の厚さ 0.40 mm  
 実際の切断厚 0.60 mm



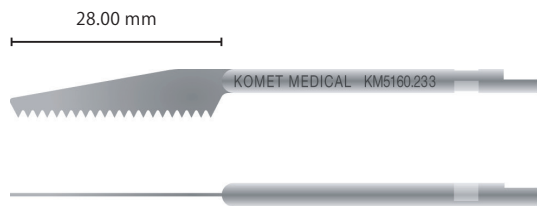
製品番号 KM5160.011 STE  
 刃の厚さ 0.60 mm  
 実際の切断厚 1.00 mm



製品番号 KM5160.012 STE  
 刃の厚さ 0.60 mm  
 実際の切断厚 1.00 mm

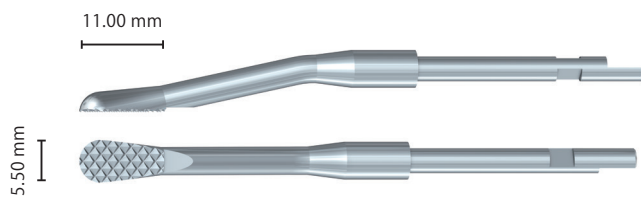


製品番号 KM5160.123 STE  
 刃の厚さ 0.60 mm  
 実際の切断厚 1.00 mm

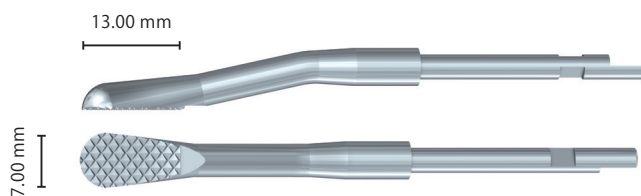


製品番号	KM5160.233 STE
刃の厚さ	0.60 mm
実際の切断厚	1.00 mm

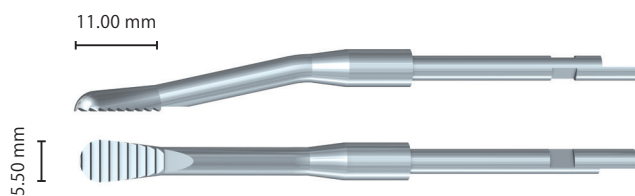




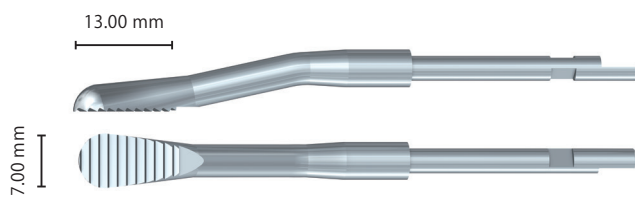
製品番号 KM37113.ST  
有効長 11.00 mm  
刃幅 5.50 mm



製品番号 KM37114.ST  
有効長 13.00 mm  
刃幅 7.00 mm

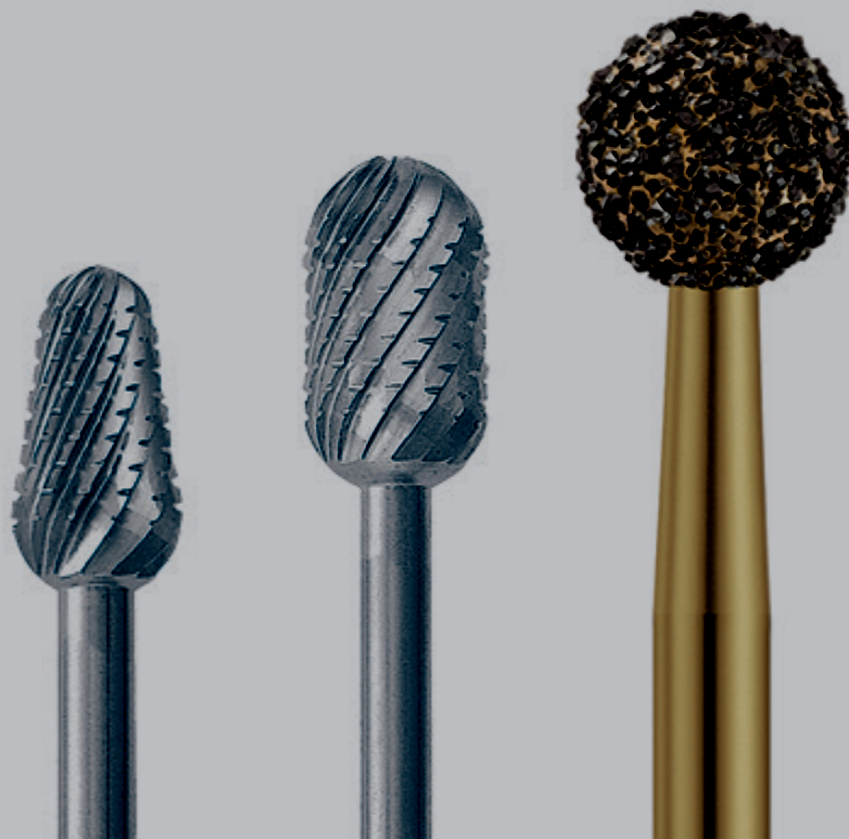


製品番号 KM37115.ST  
有効長 11.00 mm  
刃幅 5.50 mm



製品番号 KM37116.ST  
有効長 13.00 mm  
刃幅 7.00 mm

コメットサージカルアクセサリー  
ロータリーバー



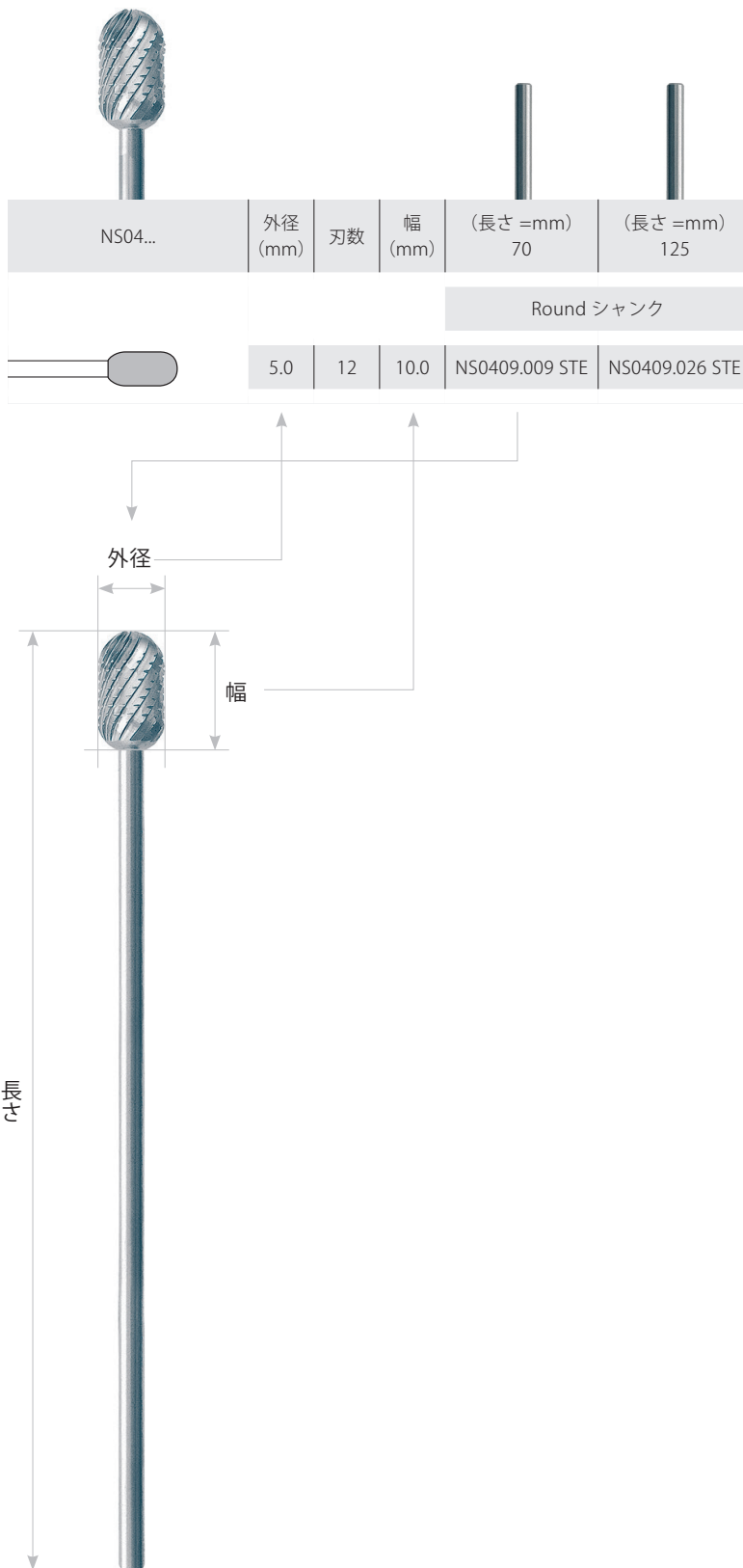


## 目次

ステンレス バー	19-22
タングステンカーバイト バー	23-26
ダイヤモンド バー	27-28
ステンレス バー	29
タングステンカーバイト バー	30

表記解説

実寸 (1:1)



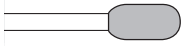
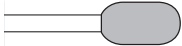

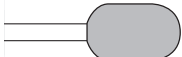
ステンレスバー ラウンドタイプ  
 (シャフト径：2.3mm)

NS01...	外径 (mm)	刃数	シャフト径：2.3mm				J-シャンク
			(長さ =mm) 57	(長さ =mm) 70	(長さ =mm) 95	(長さ =mm) 55	
			Round シャンク				J-シャンク
	0.6	6		NS0148.009 STE	NS0148.012 STE		
	0.6	10		NS0157.009 STE			
	0.7	6				NS0110.016 STE	
	0.8	6		NS0149.009 STE	NS0149.012 STE		
	1.0	6	NS0101.006 STE	NS0101.009 STE	NS0101.012 STE		
	1.0	12		NS0111.009 STE			
	1.4	8	NS0150.006 STE	NS0150.009 STE	NS0150.012 STE		
	1.6	6				NS0103.016 STE	
	1.8	8	NS0151.006 STE	NS0151.009 STE	NS0151.012 STE		
	2.3	8	NS0115.006 STE	NS0115.009 STE	NS0115.012 STE	NS0115.016 STE	
	2.7	10	NS0152.006 STE	NS0152.009 STE	NS0152.012 STE		
	3.1	6		NS0107.009 STE		NS0107.016 STE	
	3.1	10	NS0153.006 STE	NS0153.009 STE	NS0153.012 STE		
	3.5	6		NS0191.009 STE			
	3.5	12		NS0154.009 STE	NS0154.012 STE		
	4.0	12	NS0120.006 STE	NS0120.009 STE	NS0120.012 STE	NS0120.016 STE	
	4.5	6	NS0121.006 STE	NS0121.009 STE		NS0121.016 STE	
	4.5	12		NS0123.009 STE	NS0123.012 STE	NS0123.016 STE	
	5.0	8		NS0109.009 STE		NS0109.016 STE	
	5.0	12	NS0155.006 STE	NS0155.009 STE	NS0155.012 STE		
	6.0	14	NS0156.006 STE	NS0156.009 STE	NS0156.012 STE	NS0156.016 STE	
	7.0	16		NS0125.009 STE	NS0125.012 STE	NS0125.016 STE	



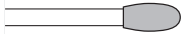

ステンレスバー シリンダータイプ  
(シャフト径：2.3mm)



NS04...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm) 70	(長さ =mm) 125			
Round シャンク								
	5.0	12	10.0	NS0409.009 STE	NS0409.026 STE			
	6.0	14	11.0	NS0410.009 STE	NS0410.026 STE			
	7.0	16	12.0	NS0412.009 STE	NS0412.026 STE			
	8.0	16	13.0	NS0414.009 STE				

ステンレスバー エッグタイプ  
(シャフト径：2.3mm)






NS09...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm) 55				
J-シャンク								
	4.0	10	9.5	NS0903.016 STE				
	6.0	14	9.5	NS0909.016 STE				

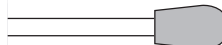
ステンレスバー エッグタイプ  
 (シャフト径：2.3mm)




NS09...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm) 70				
					Round シャンク			
	4.0	10	9.5	NS0904.009 STE				
	5.0	12	10.0	NS0913.009 STE				
	6.0	14	11.0	NS0915.009 STE				
	7.0	16	12.0	NS0917.009 STE				

 ステンレスバー ピアータイプ  
 (シャフト径：2.3mm)

NS12...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm) 44.5	(長さ =mm) 55			
					J-シャンク			
	6.0	14	10.0	NS1201.014 STE	NS1201.016 STE			



ステンレスバー ブッドタイプ  
(シャフト径：2.3mm)



NS22...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm) 70	(長さ =mm) 125			
Round シャンク								
	4.0	10	8.0	NS2201.009 STE				
	5.0	12	9.5	NS2203.009 STE	NS2203.026 STE			
	6.0	14	11.0	NS2205.009 STE				
	7.0	16	12.5	NS2207.009 STE	NS2207.026 STE			
	8.0	16	14.0	NS2209.009 STE				



NS22...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm) 70	(長さ =mm) 95			
Round シャンク								
	4.0	10	8.0	NS2202.009 STE	NS2202.012 STE			
	5.0	12	9.5	NS2204.009 STE				
	6.0	14	11.0	NS2206.009 STE				
	8.0	16	14.0	NS2210.009 STE				



タングステンカーバイトバー ラウンドタイプ  
 (シャフト径：2.3mm)

NC01...	外径 (mm)	刃数	(長さ =mm) 44.5	(長さ =mm) 51	(長さ =mm) 70	(長さ =mm) 73	(長さ =mm) 95	(長さ =mm) 44.5	
			Round シャンク						J-シャンク
	0.5	6			NC0192.009 STE		NC0192.012 STE		
	0.8	6			NC0149.009 STE		NC0149.012 STE		
	1.0	6	NC0101.002 STE	NC0101.004 STE	NC0101.009 STE		NC0101.012 STE		
	1.2	6			NC0193.009 STE		NC0193.012 STE		
	1.4	6	NC0102.002 STE		NC0102.009 STE				
	1.6	6		NC0103.004 STE	NC0103.009 STE		NC0103.012 STE	NC0103.014 STE	
	1.8	6	NC0104.002 STE	NC0104.004 STE	NC0104.009 STE		NC0104.012 STE	NC0104.014 STE	
	2.1	6		NC0105.004 STE	NC0105.009 STE		NC0105.012 STE	NC0105.014 STE	
	2.3	6		NC0106.004 STE	NC0106.009 STE		NC0106.012 STE	NC0106.014 STE	
	2.7	8	NC0128.002 STE		NC0128.009 STE				
	3.1	6		NC0107.004 STE			NC0107.012 STE	NC0107.014 STE	
	3.1	8	NC0117.002 STE		NC0117.009 STE				
	3.5	8	NC0194.002 STE		NC0194.009 STE		NC0194.012 STE		
	4.0	8		NC0108.004 STE	NC0108.009 STE	NC0108.010 STE	NC0108.012 STE	NC0108.014 STE	
	4.0	10	NC0195.002 STE		NC0195.009 STE		NC0195.012 STE		
	4.5	10	NC0196.002 STE		NC0196.009 STE		NC0196.012 STE		
	5.0	8		NC0109.004 STE	NC0109.009 STE		NC0109.012 STE	NC0109.014 STE	
	5.0	12	NC0155.002 STE		NC0155.009 STE		NC0155.012 STE		
	6.0	8		NC0110.004 STE	NC0110.009 STE			NC0110.014 STE	
	6.0	14			NC0156.009 STE		NC0156.012 STE		
	6.5	8		NC0170.004 STE	NC0170.009 STE		NC0170.012 STE		
	7.0	16	NC0125.002 STE		NC0125.009 STE		NC0125.012 STE		



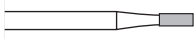
タングステンカーバイトバー    ラウンドタイプ  
(シャフト径：2.3mm)

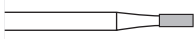
NC01...	外径 (mm)	刃数		(長さ =mm) 51	(長さ =mm) 70	(長さ =mm) 95	(長さ =mm) 55	
				Round シャンク				J-シャンク
	1.4	10			NC0185.009 STE			
	2.3	12		NC0186.004 STE	NC0186.009 STE		NC0186.016 STE	
	3.1	12			NC0187.009 STE	NC0187.012 STE	NC0187.016 STE	
	4.0	14		NC0188.004 STE	NC0188.009 STE	NC0188.012 STE	NC0188.016 STE	
	5.0	14		NC0189.004 STE	NC0189.009 STE	NC0189.012 STE	NC0189.016 STE	
	6.0	16		NC0190.004 STE	NC0190.009 STE	NC0190.012 STE	NC0190.016 STE	

タングステンカーバイトバー    シリンダータイプ  
(シャフト径：2.3mm)





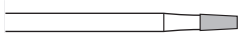

NC03...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm) 44.5	(長さ =mm) 51	(長さ =mm) 70	(長さ =mm) 73	
				Round シャンク				
	1.0	6	6.0		NC0302.004 STE			
	1.2	8	4.2	NC0321.002 STE		NC0321.009 STE		
	1.4	6	4.4	NC0318.002 STE				
	1.5	6	7.5		NC0306.004 STE		NC0306.010 STE	
	1.6	6	4.4	NC0308.002 STE		NC0308.009 STE		
	1.8	6	4.6	NC0319.002 STE		NC0319.009 STE		
	2.1	8	10.0		NC0310.004 STE		NC0310.010 STE	

タングステンカーバイトバー シリンダータイプ  
 (シャフト径：2.3mm)

NC03...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm) 44.5	(長さ =mm) 51			
Round シャンク								
	1.6	6	4.4	NC0307.002 STE	NC0307.004 STE			

NC04...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm) 44.5				
J-シャンク								
	1.6	6		NC0405.014 STE				

 タングステンカーバイトバー テイパードタイプ  
 (シャフト径：2.3mm)

NC06...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm) 51	(長さ =mm) 70	(長さ =mm) 73	(長さ =mm) 80	
Round シャンク								
	1.6	6	4.4	NC0607.004 STE				
	1.6	6	10.0	NC0609.004 STE				
	1.8	6	12.0		NC0613.009 STE			
	2.0	6	18.0				NC0619.011 STE	
	2.1	6	4.8	NC0615.004 STE				
	2.1	6	7.5	NC0617.004 STE		NC0617.010 STE		



**タングステンカーバイトバー テイパードタイプ**  
(シャフト径：2.3mm)

NC06...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm)	(長さ =mm)	(長さ =mm)	(長さ =mm)	(長さ =mm)
				44.5	51	65	70	44.5
				Round シャンク				J-シャンク
	1.2	6	4.2	NC0606.002 STE	NC0606.004 STE	NC0606.027 STE	NC0606.009 STE	NC0606.014 STE
	1.6	6	4.4	NC0608.002 STE	NC0608.004 STE	NC0608.027 STE	NC0608.009 STE	NC0608.014 STE
	1.8	6	4.6		NC0612.004 STE			
	2.1	6	4.8	NC0616.002 STE	NC0616.004 STE	NC0616.027 STE		NC0616.014 STE
	2.1	6	7.5	NC0618.002 STE				

**タングステンカーバイトバー エッグタイプ**  
(シャフト径：2.3mm)


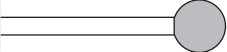
NC09...	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	(長さ =mm)	(長さ =mm)	(長さ =mm)	(長さ =mm)	(長さ =mm)
				48	70	95	44.5	55
				Round シャンク			J-シャンク	
	4.0	8	8.0	NC0901.003 STE	NC0901.009 STE	NC0901.012 STE	NC0901.014 STE	NC0901.016 STE
	5.5	10	10.0	NC0905.003 STE	NC0905.009 STE	NC0905.012 STE		


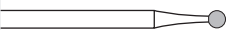
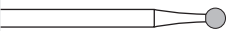
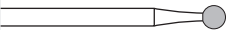
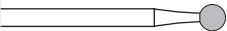
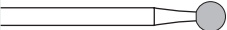
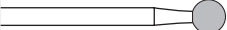
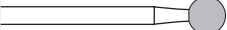
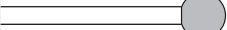
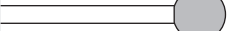
ダイヤモンドバー ラウンドタイプ  
 (シャフト径：2.3mm)


ND01...	外径 (mm)		(長さ =mm) 57	(長さ =mm) 70	(長さ =mm) 95	(長さ =mm) 55	
			Round シャンク			J-シャンク	
	0.6			ND0142.009 STE	ND0142.012 STE		
	0.7			ND0188.009 STE			
	0.8			ND0143.009 STE	ND0143.012 STE		
	1.0		ND0128.006 STE	ND0128.009 STE	ND0128.012 STE	ND0128.016 STE	
	1.2			ND0144.009 STE	ND0144.012 STE		
	1.4		ND0145.006 STE	ND0145.009 STE	ND0145.012 STE		
	1.6			ND0129.009 STE	ND0129.012 STE	ND0129.016 STE	
	1.8		ND0146.006 STE	ND0146.009 STE	ND0146.012 STE		
	2.1			ND0139.009 STE	ND0139.012 STE		
	2.1					ND0130.016 STE	
	2.3		ND0140.006 STE	ND0140.009 STE	ND0140.012 STE		
	2.3					ND0131.016 STE	
	2.5			ND0189.009 STE	ND0189.012 STE		
	2.7		ND0190.006 STE	ND0190.009 STE	ND0190.012 STE		
	2.9			ND0132.009 STE	ND0132.012 STE	ND0132.016 STE	
	3.1		ND0133.006 STE	ND0133.009 STE	ND0133.012 STE		
	3.5		ND0134.006 STE	ND0134.009 STE	ND0134.012 STE		
	4.0		ND0135.006 STE	ND0135.009 STE	ND0135.012 STE	ND0135.016 STE	
	4.5		ND0136.006 STE	ND0136.009 STE	ND0136.012 STE	ND0136.016 STE	
	5.0		ND0141.006 STE	ND0141.009 STE	ND0141.012 STE		
	5.0					ND0137.016 STE	
	6.0		ND0138.006 STE	ND0138.009 STE	ND0138.012 STE		



ダイヤモンドバー    ラウンド タイプ  
(シャフト径：2.3mm)

	ND01...	外径 (mm)		(長さ =mm) 57	(長さ =mm) 70	(長さ =mm) 95		
Round シャンク								
	7.0			ND0147.006 STE	ND0147.009 STE	ND0147.012 STE		

	D01...	外径 (mm)		(長さ =mm) 57	(長さ =mm) 70	(長さ =mm) 95		
Round シャンク								
	2.3			D01100.006 STE	D01100.009 STE	D01100.012 STE		
	2.7			D01101.006 STE	D01101.009 STE	D01101.012 STE		
	3.1			D01102.006 STE	D01102.009 STE	D01102.012 STE		
	3.5			D01103.006 STE	D01103.009 STE	D01103.012 STE		
	4.0			D01104.006 STE	D01104.009 STE	D01104.012 STE		
	4.5			D01105.006 STE	D01105.009 STE	D01105.012 STE		
	5.0			D01106.006 STE	D01106.009 STE	D01106.012 STE		
	6.0			D01107.006 STE	D01107.009 STE	D01107.012 STE		
	7.0			D01108.006 STE	D01108.009 STE	D01108.012 STE		

## ステンレスバー リンデマンタイプ



NS1801	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NS1801.016 STE	2.3	4	9.5	55	J-シャンク



NS1802	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NS1802.008 STE	2.3	4	25.0	67	Round シャンク
NS1802.019 STE	2.3	4	25.0	67	J-シャンク



NS1805	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NS1805.016 STE	1.6	4	9.0	55	J-シャンク



NS1806	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NS1806.002 STE	2.1	4	10.0	44.5	Round シャンク



NS1808	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NS1808.036 STE	2.3	4	35.0	75	Round シャンク
NS1808.036B STE	2.3	4	35.0	79	Round シャンク
NS1808.022 STE	2.3	4	35.0	75	J-シャンク



NS1809	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NS1809.007 STE	2.3	4	22.0	62	Round シャンク
NS1809.027 STE	2.3	4	22.0	65	Round シャンク
NS1809.009 STE	2.3	4	22.0	70	Round シャンク
NS1809.023 STE	2.3	4	22.0	70	J-シャンク



NS1812	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NS1812.002 STE	1.4	4	5.0	44.5	Round シャンク
NS1812.009 STE	1.4	4	5.0	70	Round シャンク



タングステンカーバイトバー リンデマンタイプ



NC1803	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NC1803.004 STE	1.9	4	13.0	51	Round シャンク



NC1804	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NC1804.027 STE	1.6	4	9.0	65	Round シャンク



NC1805	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NC1805.027 STE	1.6	4	9.0	65	Round シャンク
NC1805.009 STE	1.6	4	9.0	70	Round シャンク



NC1806	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NC1806.027 STE	2.1	4	10.0	65	Round シャンク
NC1806.009 STE	2.1	4	10.0	70	Round シャンク



NC1810	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NC1810.027 STE	1.7	4	9.0	65	Round シャンク
NC1810.009 STE	1.7	4	9.0	70	Round シャンク



NC1811	外径 (mm)	刃数	幅 (mm)	長さ (mm)	Connection
NC1811.009 STE	2.1	4	10.0	70	Round シャンク



品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
D01100.006 STE	28	KM33.206 STE	9	NC0107.014 STE	23	NC0194.009 STE	23
D01100.009 STE	28	KM33.212 STE	9	NC0108.004 STE	23	NC0194.012 STE	23
D01100.012 STE	28	KM33.225 STE	9	NC0108.009 STE	23	NC0195.002 STE	23
D01101.006 STE	28	KM33.410 STE	9	NC0108.010 STE	23	NC0195.009 STE	23
D01101.009 STE	28	KM33.412 STE	9	NC0108.012 STE	23	NC0195.012 STE	23
D01101.012 STE	28	KM33.414 STE	10	NC0108.014 STE	23	NC0196.002 STE	23
D01102.006 STE	28	KM33.521 STE	10	NC0109.004 STE	23	NC0196.009 STE	23
D01102.009 STE	28	KM3002 STE	4	NC0109.009 STE	23	NC0196.012 STE	23
D01102.012 STE	28	KM3005 STE	4	NC0109.012 STE	23	NC0302.004 STE	24
D01103.006 STE	28	KM3006 STE	4	NC0109.014 STE	23	NC0306.004 STE	24
D01103.009 STE	28	KM3101 STE	4	NC0110.004 STE	23	NC0306.010 STE	24
D01103.012 STE	28	KM5140.010 STE	11	NC0110.009 STE	23	NC0307.002 STE	25
D01104.006 STE	28	KM5140.011 STE	11	NC0110.014 STE	23	NC0307.004 STE	25
D01104.009 STE	28	KM5140.012 STE	11	NC0117.002 STE	23	NC0308.002 STE	24
D01104.012 STE	28	KM5140.020 STE	11	NC0117.009 STE	23	NC0308.009 STE	24
D01105.006 STE	28	KM5140.106 STE	12	NC0125.002 STE	23	NC0310.004 STE	24
D01105.009 STE	28	KM5140.107 STE	12	NC0125.009 STE	23	NC0310.010 STE	24
D01105.012 STE	28	KM5140.123 STE	12	NC0125.012 STE	23	NC0318.002 STE	24
D01106.006 STE	28	KM5140.133 STE	12	NC0128.002 STE	23	NC0319.002 STE	24
D01106.009 STE	28	KM5140.233 STE	13	NC0128.009 STE	23	NC0319.009 STE	24
D01106.012 STE	28	KM5160.011 STE	13	NC0149.009 STE	23	NC0321.002 STE	24
D01107.006 STE	28	KM5160.012 STE	13	NC0149.012 STE	23	NC0321.009 STE	24
D01107.009 STE	28	KM5160.123 STE	13	NC0155.002 STE	23	NC0405.014 STE	25
D01107.012 STE	28	KM5160.233 STE	14	NC0155.009 STE	23	NC0606.002 STE	26
D01108.006 STE	28	KM6023.140 STE	4	NC0155.012 STE	23	NC0606.004 STE	26
D01108.009 STE	28	KM37113.ST	15	NC0156.009 STE	23	NC0606.009 STE	26
D01108.012 STE	28	KM37114.ST	15	NC0156.012 STE	23	NC0606.014 STE	26
KM3.102 STE	6	KM37115.ST	15	NC0170.004 STE	23	NC0606.027 STE	26
KM3.103 STE	6	KM37116.ST	15	NC0170.009 STE	23	NC0607.004 STE	25
KM3.104 STE	6	NC0101.002 STE	23	NC0170.012 STE	23	NC0608.002 STE	26
KM3.105 STE	6	NC0101.004 STE	23	NC0185.009 STE	24	NC0608.004 STE	26
KM3.106 STE	6	NC0101.009 STE	23	NC0186.004 STE	24	NC0608.009 STE	26
KM3.108 STE	6	NC0101.012 STE	23	NC0186.009 STE	24	NC0608.014 STE	26
KM3.111 STE	6	NC0102.002 STE	23	NC0186.016 STE	24	NC0608.027 STE	26
KM3.114 STE	6	NC0102.009 STE	23	NC0187.009 STE	24	NC0609.004 STE	25
KM3.115 STE	7	NC0103.004 STE	23	NC0187.012 STE	24	NC0612.004 STE	26
KM3.125 STE	7	NC0103.009 STE	23	NC0187.016 STE	24	NC0613.009 STE	25
KM3.212 STE	7	NC0103.012 STE	23	NC0188.004 STE	24	NC0615.004 STE	25
KM3.215 STE	7	NC0103.014 STE	23	NC0188.009 STE	24	NC0616.002 STE	26
KM3.225 STE	7	NC0104.002 STE	23	NC0188.012 STE	24	NC0616.004 STE	26
KM3.254 STE	7	NC0104.004 STE	23	NC0188.016 STE	24	NC0616.014 STE	26
KM3.410 STE	7	NC0104.009 STE	23	NC0189.004 STE	24	NC0616.027 STE	26
KM3.411 STE	7	NC0104.012 STE	23	NC0189.009 STE	24	NC0617.004 STE	25
KM3.412 STE	8	NC0104.014 STE	23	NC0189.012 STE	24	NC0617.010 STE	25
KM3.413 STE	8	NC0105.004 STE	23	NC0189.016 STE	24	NC0618.002 STE	26
KM3.414 STE	8	NC0105.009 STE	23	NC0190.004 STE	24	NC0619.011 STE	25
KM3.511 STE	8	NC0105.012 STE	23	NC0190.009 STE	24	NC0901.003 STE	26
KM3.525 STE	8	NC0105.014 STE	23	NC0190.012 STE	24	NC0901.009 STE	26
KM33.103 STE	8	NC0106.004 STE	23	NC0190.016 STE	24	NC0901.012 STE	26
KM33.105 STE	8	NC0106.009 STE	23	NC0192.009 STE	23	NC0901.014 STE	26
KM33.111 STE	8	NC0106.012 STE	23	NC0192.012 STE	23	NC0901.016 STE	26
KM33.114 STE	9	NC0106.014 STE	23	NC0193.009 STE	23	NC0905.003 STE	26
KM33.115 STE	9	NC0107.004 STE	23	NC0193.012 STE	23	NC0905.009 STE	26
KM33.125 STE	9	NC0107.012 STE	23	NC0194.002 STE	23	NC0905.012 STE	26




品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
NC1803.004 STE	30	ND0145.009 STE	27	NS0153.006 STE	19	PC5023.132 STE	4
NC1804.027 STE	30	ND0145.012 STE	27	NS0153.009 STE	19	PC5023.133 STE	4
NC1805.009 STE	30	ND0146.006 STE	27	NS0153.012 STE	19	PC5023.138 STE	5
NC1805.027 STE	30	ND0146.009 STE	27	NS0154.009 STE	19	PC5023.139 STE	5
NC1806.009 STE	30	ND0146.012 STE	27	NS0154.012 STE	19	PC5023.140 STE	5
NC1806.027 STE	30	ND0147.006 STE	28	NS0155.006 STE	19	PC5023.141 STE	5
NC1810.009 STE	30	ND0147.009 STE	28	NS0155.009 STE	19		
NC1810.027 STE	30	ND0147.012 STE	28	NS0155.012 STE	19		
NC1811.009 STE	30	ND0188.009 STE	27	NS0156.006 STE	19		
ND0128.006 STE	27	ND0189.009 STE	27	NS0156.009 STE	19		
ND0128.009 STE	27	ND0189.012 STE	27	NS0156.012 STE	19		
ND0128.012 STE	27	ND0190.006 STE	27	NS0156.016 STE	19		
ND0128.016 STE	27	ND0190.009 STE	27	NS0157.009 STE	19		
ND0129.009 STE	27	ND0190.012 STE	27	NS0191.009 STE	19		
ND0129.012 STE	27	NS0101.006 STE	19	NS0409.009 STE	20		
ND0129.016 STE	27	NS0101.009 STE	19	NS0409.026 STE	20		
ND0130.016 STE	27	NS0101.012 STE	19	NS0410.009 STE	20		
ND0131.016 STE	27	NS0103.016 STE	19	NS0410.026 STE	20		
ND0132.009 STE	27	NS0107.009 STE	19	NS0412.009 STE	20		
ND0132.012 STE	27	NS0107.016 STE	19	NS0412.026 STE	20		
ND0132.016 STE	27	NS0109.009 STE	19	NS0414.009 STE	20		
ND0133.006 STE	27	NS0109.016 STE	19	NS0903.016 STE	20		
ND0133.009 STE	27	NS0110.016 STE	19	NS0904.009 STE	21		
ND0133.012 STE	27	NS0111.009 STE	19	NS0909.016 STE	20		
ND0134.006 STE	27	NS0115.006 STE	19	NS0913.009 STE	21		
ND0134.009 STE	27	NS0115.009 STE	19	NS0915.009 STE	21		
ND0134.012 STE	27	NS0115.012 STE	19	NS0917.009 STE	21		
ND0135.006 STE	27	NS0115.016 STE	19	NS1201.014 STE	21		
ND0135.009 STE	27	NS0120.006 STE	19	NS1201.016 STE	21		
ND0135.012 STE	27	NS0120.009 STE	19	NS1801.016 STE	29		
ND0135.016 STE	27	NS0120.012 STE	19	NS1802.008 STE	29		
ND0136.006 STE	27	NS0120.016 STE	19	NS1802.019 STE	29		
ND0136.009 STE	27	NS0121.006 STE	19	NS1805.016 STE	29		
ND0136.012 STE	27	NS0121.009 STE	19	NS1806.002 STE	29		
ND0136.016 STE	27	NS0121.016 STE	19	NS1808.022 STE	29		
ND0137.016 STE	27	NS0123.009 STE	19	NS1808.036B STE	29		
ND0138.006 STE	27	NS0123.012 STE	19	NS1808.036 STE	29		
ND0138.009 STE	27	NS0123.016 STE	19	NS1809.007 STE	29		
ND0138.012 STE	27	NS0125.009 STE	19	NS1809.009 STE	29		
ND0139.009 STE	27	NS0125.012 STE	19	NS1809.023 STE	29		
ND0139.012 STE	27	NS0125.016 STE	19	NS1809.027 STE	29		
ND0140.006 STE	27	NS0148.009 STE	19	NS1812.002 STE	29		
ND0140.009 STE	27	NS0148.012 STE	19	NS2201.009 STE	22		
ND0140.012 STE	27	NS0149.009 STE	19	NS2202.009 STE	22		
ND0141.006 STE	27	NS0149.012 STE	19	NS2202.012 STE	22		
ND0141.009 STE	27	NS0150.006 STE	19	NS2203.009 STE	22		
ND0141.012 STE	27	NS0150.009 STE	19	NS2203.026 STE	22		
ND0142.009 STE	27	NS0150.012 STE	19	NS2204.009 STE	22		
ND0142.012 STE	27	NS0151.006 STE	19	NS2205.009 STE	22		
ND0143.009 STE	27	NS0151.009 STE	19	NS2206.009 STE	22		
ND0143.012 STE	27	NS0151.012 STE	19	NS2207.009 STE	22		
ND0144.009 STE	27	NS0152.006 STE	19	NS2207.026 STE	22		
ND0144.012 STE	27	NS0152.009 STE	19	NS2209.009 STE	22		
ND0145.006 STE	27	NS0152.012 STE	19	NS2210.009 STE	22		



販売名：コメットサージカルアクセサリー（ソー・ラスプ）  
認証番号：230AKBZX00008000

販売名：コメットサージカルアクセサリー（バー）  
認証番号：230AKBZX00009000

株式会社プロシード 

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-10-13 東信青山ビル  
TEL 03-5468-1666 FAX 03-5468-1650  
URL <http://www.proseedcorp.com>