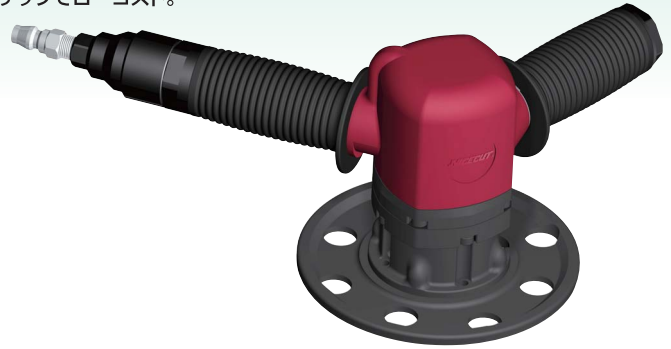


エッジのR面取り加工



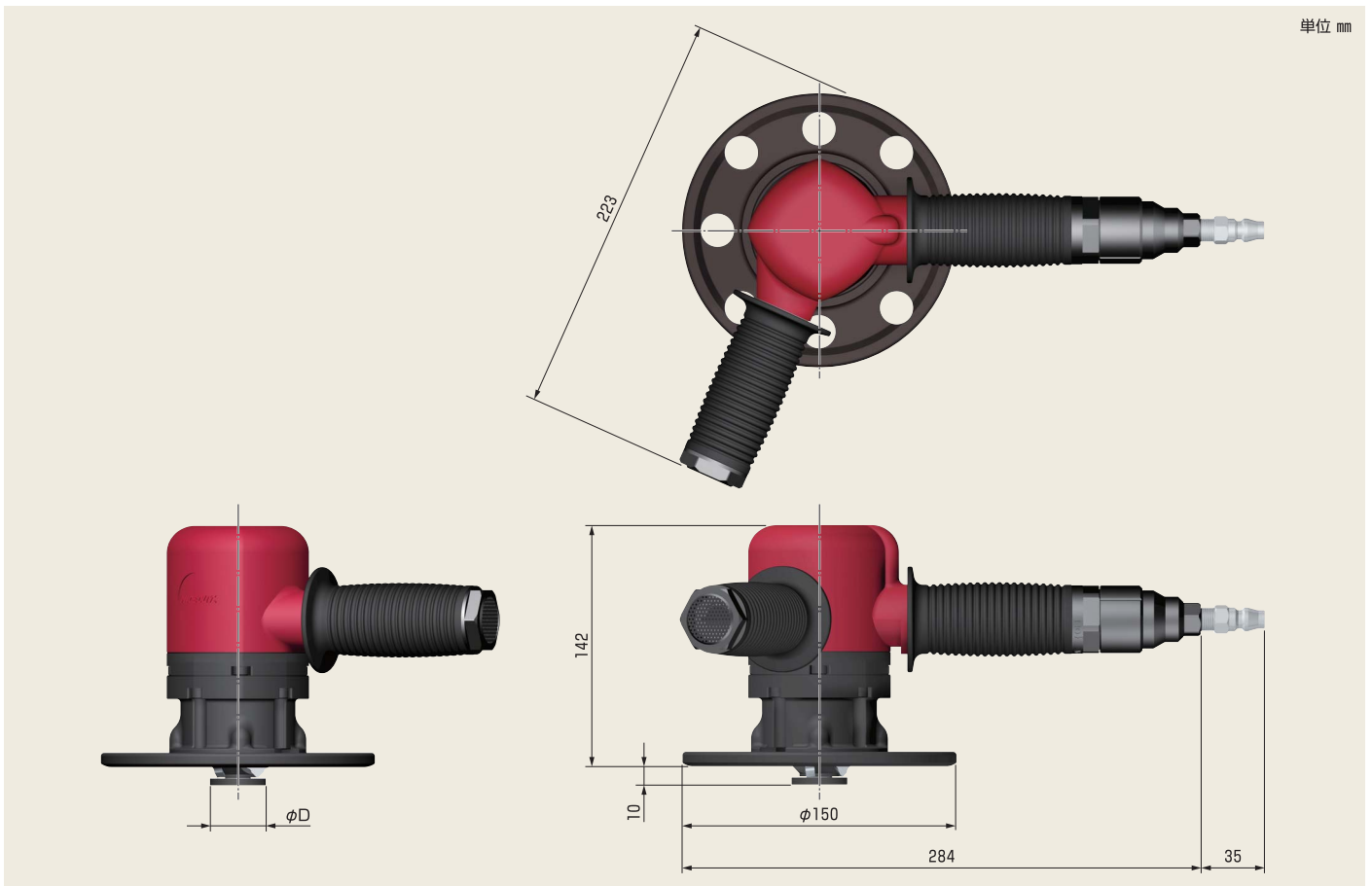
## エアー駆動式 ハンディータイプ R面取り機! ハイパワー!

- 軽量 (3.4kg程度) ハンディータイプでR3 (C3)・R4 (C4)・R5 (C5) までの加工が可能な3タイプ。
- 小型チップでローコスト。



### 仕様

型番	HAM3R-150N	HAM4R-150N	HAM5R-150N
使用適正空気圧	0.49~0.68MPa (5~7kgf/cm <sup>2</sup> )		
無負荷回転数	10,000r.p.m.		
空気消費量	0.96m <sup>3</sup> /min		
面取り能力	R3まで (C3)	R4まで (C4)	R5まで (C5)
加工可能板厚	12mm~		
重量	約3.4kg		



### 本体

型番 Model No.	刃数	φD	寸法 Dimensions (mm)	適合チップ Inserts	重量	価格 (円)
<b>NEW</b> HAM3R-150N	3	30.7mm	W223×D319×H142	N43GXR / N43MOZ / N43GUR	3.4kg	152,000
<b>NEW</b> HAM4R-150N	3	29.7mm	W223×D319×H142	N43GXR / N43MOZ / N43GUR	3.4kg	152,000
<b>NEW</b> HAM5R-150N	3	28.7mm	W223×D319×H142	N43GXR / N43MOZ / N43GUR	3.4kg	184,000

※チップは標準装備しておりませんので別途ご用意下さい。

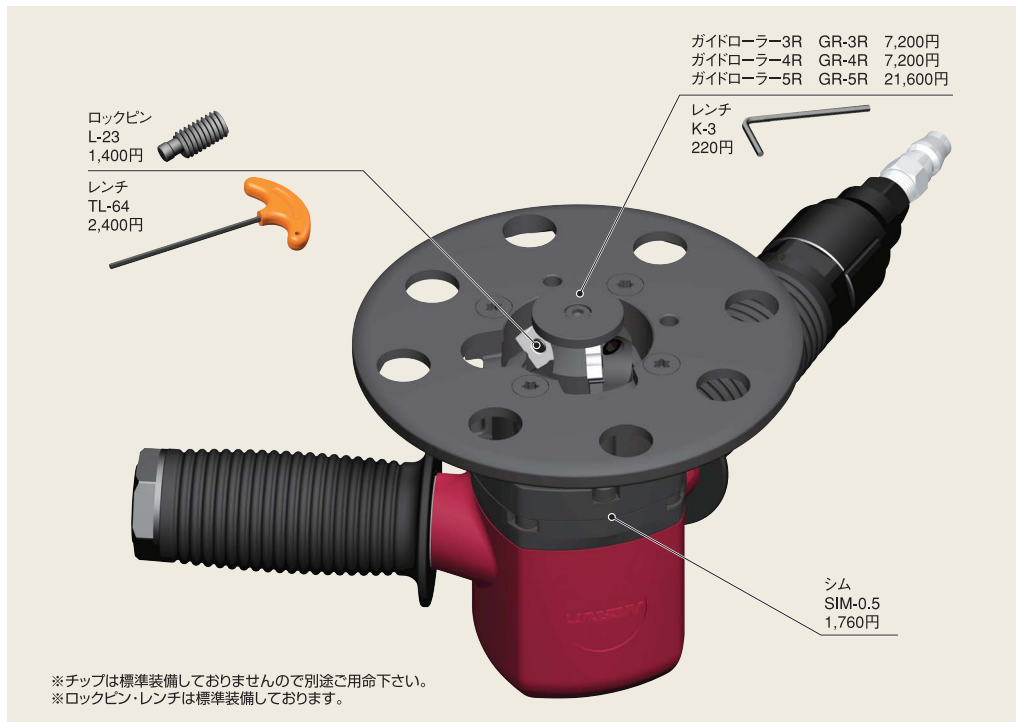
※クランプスクリュー・レンチは標準装備しております。

※価格 (円) = 希望小売価格 (円)



チップ取付けの際、偏心ロック方式の為、逆ジメによる精度不良、チップ破損につながる事があります。  
チップ交換の際、必ず逆ジメがないか確認して下さい。

## 標準装備



## 付属品



ミニオイル(1本)

型番	MO-20
価格(円)	680

※価格(円)=希望小売価格(円)

図	型番	材質	エッジ形状	コーティング	使用コーナー数	単価(円)	3個入り価格(円)	12個入り価格(円)
<b>〈N43GXR〉</b>  <b>〈N43GXR 準規格チップ〉</b> <p>※準規格チップに関しては、ブレーカは入っていません。</p>	N43GXR-3R NK2001	サーメット	各コーナー同一R	なし	4	2,750	8,250	33,000
	N43GXR-4R NK2001	サーメット	各コーナー同一R	なし	4	2,750	8,250	33,000
	N43GXR-3R NK2020	超硬M20種	各コーナー同一R	なし	4	2,750	8,250	33,000
	N43GXR-4R NK2020	超硬M20種	各コーナー同一R	なし	4	2,750	8,250	33,000
	N43GXR-3R NK6060	超硬M20種	各コーナー同一R	TiAlN	4	3,780	11,340	45,360
	N43GXR-4R NK6060	超硬M20種	各コーナー同一R	TiAlN	4	3,780	11,340	45,360
<b>〈N43MOZ〉</b> 	N43MOZ NK2001	サーメット	ホーニングエッジ	なし	8	1,190		14,280
N43MOZ NK1010	超硬K10種	シャープエッジ	なし	8	1,190		14,280	
N43MOZ NK2020	超硬M20種	ホーニングエッジ	なし	8	1,190		14,280	
N43MOZ NK3030	超硬M20種	ホーニングエッジ	TiN	8	1,580		18,960	
N43MOZ NK6060	超硬M20種	ホーニングエッジ	TiAlN	8	2,100		25,200	
<b>〈N43GUR〉</b> 	N43GUR NK2001	サーメット	ホーニングエッジ	なし	8	1,980		23,760
	N43GUR NK1010	超硬K10種	シャープエッジ	なし	8	1,980		23,760
	N43GUR NK2020	超硬M20種	ホーニングエッジ	なし	8	1,980		23,760
	N43GUR NK3030	超硬M20種	ホーニングエッジ	TiN	8	2,470		29,640
	N43GUR NK6060	超硬M20種	ホーニングエッジ	TiAlN	8	2,780		33,360
	N43GUR NK8080	超硬K10種	シャープエッジ	TiAlN	8	2,780		33,360

※単価(円)・価格(円)=希望小売価格(円)