

Catalogue No.  
20540-77

77

左利き商品

ご注文の際は、  
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

左利き商品

左利き  
専科

左利き専科



左利きにとって右用のはさみはとっても扱いづらいもの。  
庖丁はもちろん缶切やお玉も同様です。  
今まであきらめていたそんな悩みを解消するために  
このページを特集しました。  
厨房での調理に、日用使いに安全と使いやすさをご提案します。

藤寅作

- オールステンレス一体型ハンドル
- バクテリアなどの侵入・繁殖を防止。熱湯消毒も可能で衛生的



オールステンレス出刃 両

刃渡	ページコード	全長	g	背厚	商品コード	価格
15cm (左用)	1-0077-0101	280	230	4.0	1114400	¥22,000
16.5cm (左用)	1-0077-0201	295	250	4.0	1114410	¥24,000

材質:DPコバルト合金鋼2層複合 18-8ステンレス鋼



オールステンレス柳刃 両

刃渡	ページコード	全長	g	背厚	商品コード	価格
24cm (左用)	1-0077-0301	380	180	3.0	1114420	¥25,500
27cm (左用)	1-0077-0401	410	195	3.0	1114430	¥29,000

材質:モリブデンバナジウム鋼 18-8ステンレス鋼

正広作 ツバ付 日本鋼 左きき用



⑤牛刀 両

刃渡	ページコード	全長	g	背厚	商品コード	価格
18cm	1-0077-0501	305	150	2.0	3809430	¥14,300
21cm	1-0077-0502	330	163	2.0	3809440	¥15,600
24cm	1-0077-0503	373	230	2.3	3809450	¥19,500
27cm	1-0077-0504	408	260	2.3	3809460	¥24,050
30cm	1-0077-0505	438	290	2.3	3809470	¥29,900

⑧骨透丸 両

刃渡	ページコード	全長	g	背厚	商品コード	価格
15cm	1-0077-0801	252	183	2.6	3809370	¥14,950

⑨筋引 両

刃渡	ページコード	全長	g	背厚	商品コード	価格
24cm	1-0077-0901	360	160	2.3	3809480	¥19,500
27cm	1-0077-0902	407	220	2.3	3809490	¥24,050

⑥ペティーナフ 両

刃渡	ページコード	全長	g	背厚	商品コード	価格
12cm	1-0077-0601	225	73	2.0	3809410	¥9,360
15cm	1-0077-0602	265	90	2.0	3809420	¥10,400

⑩三徳 両

刃渡	ページコード	全長	g	背厚	商品コード	価格
17.5cm	1-0077-1001	296	160	2.0	3809380	¥14,300

⑦骨透角 両

刃渡	ページコード	全長	g	背厚	商品コード	価格
15cm	1-0077-0701	265	150	2.6	3809360	¥14,950

正広作 ステンレス鋼 左きき用

鋼材はカーボン量の多いステンレスを使用



⑪出刃 両

刃渡	ページコード	全長	g	背厚	商品コード	価格
12cm	1-0077-1101	253	95	3.0	3809310	¥7,950
15cm	1-0077-1102	298	185	4.0	3809320	¥9,750
18cm	1-0077-1103	332	200	4.0	3809330	¥11,700

⑫柳刃 両

刃渡	ページコード	全長	g	背厚	商品コード	価格
21cm	1-0077-1201	343	90	2.5	3809340	¥8,700
24cm	1-0077-1202	375	105	2.5	3809350	¥9,750



正広 こども庖丁 左きき用 両

刃渡	ページコード	全長	g	背厚	刃先部	あご部	商品コード	価格	
ブルー くま	13cm	1-0077-1301	240	57	1.6 (高学年向き)	小丸	丸	2893511	¥2,600
レッド うさぎ	13cm	1-0077-1401	240	59	1.6 (低学年向き)	大丸	丸	2893521	¥2,600
イエロー りす	13cm	1-0077-1501	240	56	1.6 (幼児向き)	大丸(刃付なし)	丸(刃付なし)	2893531	¥2,600

材質:刃/特殊ハイカーボステンレス鋼(1.6厚)  
ハンドル/エラストマー樹脂(抗菌剤入)

両…両刃 両…片刃