



カル・ミル バンブー 2ドローブレッドビン 1337-60

〈NKL-12〉 5-1345-0101 ¥150,000
355×340×H218
1ヶあたり 145×305×深さ145
材質: フレーム/竹集成材
ドロー/PETG樹脂

カル・ミル バンブー ブレッドケース 1718-60

〈NKL-20〉 5-1345-0201 ¥178,000
375×385×H405
1ヶあたり 140×300×深さ145
材質: フレーム/竹集成材
ドロー/PETG樹脂



カル・ミル チェンジアップライザー スクエア 〈NKL-13〉

5-1345-0302 M 1476-10 267×267×H105 ¥36,900
5-1345-0303 L 1476-12 318×318×H155 ¥38,900

材質: アルミキャスト
※バンブートレイは別売りです。



カル・ミル チェンジアップライザー レクタングル 〈NKL-15〉 ¥41,200

5-1345-0601 1562-2 540×200×55
5-1345-0602 1562-4 540×200×105
5-1345-0603 1562-6 540×200×155

材質: アルミキャスト
※バンブートレイは別売りです。

カル・ミル チェンジアップライザー レクタングル用ディープトレイ 166-3-60

〈NKL-29〉 5-1345-0801 ¥22,200
510×180×H76

カル・ミル チェンジアップライザー用 フラットトレイ 〈NKL-14〉

5-1345-0402 M 1481-10-60 250×250×H13 ¥8,450
5-1345-0403 L 1481-12-60 300×300×H13 ¥9,900

材質: 竹集成材
※チェンジアップライザースクエア用のトレイです。
各サイズに合わせてご使用ください。



カル・ミル チェンジアップライザー スクエア用ディープトレイ 〈NKL-28〉

5-1345-0502 M 1477-10-60 250×250×H70 ¥12,700
5-1345-0503 L 1477-12-60 300×300×H85 ¥14,200

材質: 竹集成材
●チェンジアップライザースクエア用のトレイです。
各サイズに合わせてご使用ください。
●裏返せばフラットトレイとしても使用できるのでディスプレイの幅が広がります。

カル・ミル バンブートレイ 1367-12-60

〈NKL-27〉 5-1345-0901 ¥16,800
500×300×H35
材質: 竹集成材

カル・ミル バンブー クランプキャッチャー 823

〈NKL-18〉 5-1345-1001 ¥11,200
305×200×H40
材質: 竹集成材
●パンが目皿の下に落ちるのできれいにカットできます。
●目皿はマグネットで固定されますので、ズレにくくなっています。



カル・ミル バンブー ジャー ディスプレイ 1850-4-60

〈NKL-17〉 5-1345-1101 ¥43,700

ジャー φ105×H97
トレイ 405×155
材質: ジャー/ガラス、ステンレス
トレイ/竹集成材

●ジャーはガラス部にアイスパック(付属)をセットできるので、保冷して新鮮に保ちます。
●トレイには蓋を立てられる切込み付。

カル・ミル バンブー アイスハウジング 〈NKL-19〉

5-1345-1201 475-10-60 ¥37,000
335×270×H165 (1/2サイズ)

5-1345-1202 475-12-60 ¥46,200
540×335×H165 (1/1サイズ)

材質: フレーム/竹集成材
内槽/ポリカーボネイト(深さ150mm)



カル・ミル 3段フレームライザー ブラック 1464-13

〈NKL-21〉 5-1345-1301 ¥63,400
470×295×H640
材質: スチール粉体塗装
※棚板は別売です。3段フレーム用棚板をご使用ください。

カル・ミル 3段フレームライザー用 棚板(1枚) バンブー 1449-60

〈NKL-22〉 5-1345-1401 ¥38,900
815×290(195)×H13
材質: 竹集成材
●()は有効奥行寸法です。
●3段フレームライザー専用の棚板です。

●ご注文の際は、注文コードをご記入下さい。
※表示価格は、税別価格になります。



遠藤商事株式会社 Total Kitchen Goods

〒959-1298 新潟県燕市物流センター2-33
TEL (0256) 63-2710(代) FAX (0256) 62-2732
URL <http://www.endoshoji.co.jp>