

柔らかな感性の半透明トレー

FI O R E
フィオーレ

アッシュカラーの北欧風花柄がかわいい〈ガーデン〉
「麻布」の素材感を活かした〈コバナ〉と〈キノミ〉、
ナチュラルな野の草花を描いた〈野花〉。
どれも独自の半透明メラミン技術から生まれた
個性豊かなトレーです。

日本製

M585KBN



M588GD



M587MNB



M586KNM

mellina®

シンプル、和モダン、ナチュラル、 幅広いお客さまの目を引く、人気の絵柄です。

注目の北欧テイスト 〈ガーデン〉

シンプル＆モダンなイメージで、若い方にも人気の高い北欧風花柄。ウッディなキッチンやダイニングにもぴったりです。



麻布の素材感 〈コバナ〉〈キノミ〉

麻布メーカー、井上企画「幡」との協業で奈良の伝統工芸品「麻布」をメラミン樹脂でコート。モダンな絵柄と布目の素材感が魅力です。



※コバナ(KBN)とキノミ(KNM)は、製法上、柄の出方は一点一点異なります。

優しく可憐なイラスト 〈野花〉

メルヘンイラストの第一人者、永田萌さんがナチュラルタッチで描く可憐な野の花。フェミニンなテイストのロングセラー製品です。



F I O R E

優れた耐熱性の メラミン樹脂製

灰皿の原料にも使われるメラミン樹脂製。熱で固まる性質の熱硬化性樹脂なので、耐熱性が高く、熱い食器を置いてでも大丈夫です。

落としても割れにくい 優れた耐衝撃性

割れにくい丈夫で、取り扱いが簡単。表面が硬いのでキズがつきにくく、長期間、美しく使えます。

丸洗いや大丈夫、 食器洗浄機に使用可

熱や洗剤に強いメラミン樹脂製なので食器洗浄機で丸洗いやOK。水回りで使っても金属のように錆びたり、木のように腐ったりしません。

メリーナだけの 半透明メラミン樹脂

絵柄を丈夫な樹脂で包み込む製法ですから、通常の使用では、絵柄が剥がれたり、磨耗で薄れたりしません。

食品衛生法にも適合、 安全・安心な日本製

メリーナは、様々な公的規格基準への適合はもちろん、業界自主基準以上に厳しい社内品質管理のもと日本国内の工場で製造されています。








ギフトパッケージもご用意、 プレゼントにも最適

女性向けの「気の利いたプレゼント」として、お喜びいただけます。引っ越しやリフォームなど住関係のお祝いのほか、母の日などのギフトにも最適です。



※H7アールプレート、M576コースターにはありません。

● コバナ (KBN) ● キノミ (KNM) ● ガーデン (GD) ● 野花 (MNB)

型番/品名	入数 (包装/カートン)	サイズ	カラー/JANコード	価格
 M585 プリムトレイ No.5	10/50	220×160×h18	● KBN /668536	¥1,800
			● KNM /668543	¥1,800
			● GD /668550	¥1,500
			● MNB /668529	¥1,400
 M586 プリムトレイ No.6	10/30	300×210×h19	● KBN /668635	¥2,800
			● KNM /668642	¥2,800
			● GD /668659	¥2,400
			● MNB /668628	¥2,200
 M587 プリムトレイ No.7	5/20	350×250×h20	● KBN /668734	¥4,000
			● KNM /668741	¥4,000
			● GD /668758	¥3,200
			● MNB /668727	¥3,000
 M588 プリムトレイ No.8	5/20	410×300×h22	● KBN /668833	¥5,000
			● KNM /668840	¥5,000
			● GD /668857	¥4,100
			● MNB /668826	¥3,800
 M583 プリムトレイ No.3	10/80	210×90×h18	● MNB /668321	¥920
 H7 アールプレート	10/100	185×72×h12	● MNB /281544	¥800
 M576 コースター	5/440	91×h9	● KBN /667171	¥560
			● KNM /667188	¥560
			● MNB /667287	¥440

本カタログの表示価格は消費税抜きの価格です。

※JANコードの共通メーカーコードは、すべて4960784です。



ホームページより
PDFデータを
ダウンロードできます。

mellina.

国際化工株式会社 www.kokusai-kako.co.jp

