



総合パンフレット

- ・昆虫飼育用ネット(従来品)
- ・サイズ、素材オーダー品
- ・飼育用資材(ネット、シート等)



クラーク 株式会社

よくあるご質問など

パネット

- ・パネットの畳み方がわかりません、また子供でも扱えますか?
…[畳み方]
キューピックMタイプ、テントタイプは平たく畳んだ状態から両手で対角線上を持ち、それぞれ内側、外側にひねるようしてたたいていただくことで収納袋に収まるように畳むことができます
- …[お子様のご使用に関して]
パネットは軽量な商品で、分割パーツもなく簡易なため、お子様でも簡単に持ち歩いていただけます
ただし、弾性のある強力な骨を使用していますのでキューピックMタイプ、テントタイプを広げる時には顔に当たるなどという事のないようご注意ください
- ・パネットは自立しますか
…全てのタイプは自立する設計になっております
ただ、軽量ですので、風で飛ばされる可能性はございます、その場合は四隅の紐部分を利用してベグなどで固定を行ってください

飼育ネット他

- ・飼育ネットやペアリングネットがまとまった数必要です
…加工の納期はいただく形になりますが例えば50個注文の場合、分割(第1弾30個、第2弾20個等)して出荷するといった対応が可能です ※もちろん1個からのご注文も可能です
- ・ペアリングネットの形状、素材を変更したい
…ご希望の素材、サイズをおしらせいただければ御見積いたします
もちろんお決まりでなければ色、どの程度の目合い、どのような用途といった点からご相談ください
取り扱い品からお探し、サンプルをお送りし御見積いたします
- ・公共機関/教育機関ですが納品後請求書払いは可能でしょうか
- ・飼育ネットの素材をカット/反物1本で購入したい
…どちらのパターンでも対応いたします
反物は巾寸法が限定される点、ご了承お願いいたします

その他商品

- ・カブトムシやクワガタ等の展示の為に大きな目のネットが欲しい
…屋外で使用される防球ネット(ポリエチレン25mm目)を中心に様々な繊維性ネットを扱っております
寸法、形状等ご希望をおしらせいただければ御見積いたします
- ・屋外の飼育中に遮光が必要
…温度の上昇や、直射日光を避けたい場合、遮光ネットがおすすめです
遮光率、寸法等ご希望をおしらせいただければ御見積いたします
- ・土壤改良剤、土壤基盤剤、水苔等の取り扱いもあります

素材のサンプルをお送りいたします。
お気軽にお問合せください。

〒453-0016

愛知県名古屋市中村区竹橋町21-4 クラーク株式会社

TEL 052-451-8152 FAX 052-459-7177

MAIL netdenet@klark.co.jp

HP むし屋.net <https://mushi-ya.net/>

2022年9月3日 発行

こちら当社ホームページ
へのQRコードに
なります



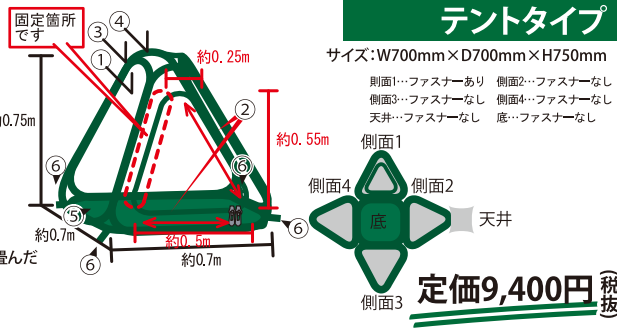


パネット

採集に出る際や、使用しない時にコンパクトに畳んで邪魔にならず、使用時には30秒で展開可能なネットです。
軽量で、取扱いが簡単なのでお子様にも安心してご使用いただけます。バリエーションがございますので、対象の大きさ、用途にあわせてご使用いただけます。
ベランダや空間が限定される場所での一時的な使用にも。

部材	色	数量
①本体メッシュ	白	5面
②両開きファスナー	ダークグリーン	1箇所
③骨組	-	4面
④補強布	ダークグリーン	5面
⑤防水布箇所	ダークグリーン	1面
⑥四隅ひも	ダークグリーン	4箇所
付属品:収納用袋	ダークグリーン	1枚

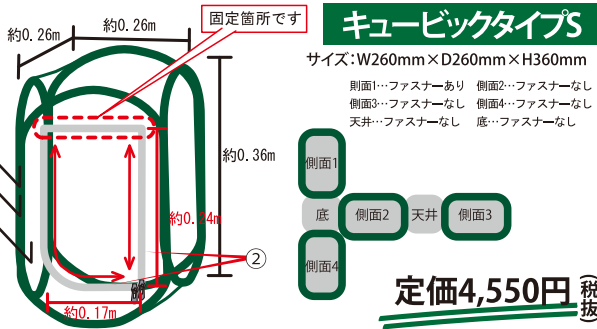
- 付属品に関して■
- ←本体を対角線でひねって畳んだ後、こちらの袋に入れます
- ・円形
- ・持ち手二本付き
- ・ファスナー開閉



部材 色 数量

部材	色	数量
①本体メッシュ	白	5面
②両開きファスナー	ダークグリーン	2箇所
③骨組	-	4面
④補強布	ダークグリーン	5面
付属品:収納用袋	ダークグリーン	1枚

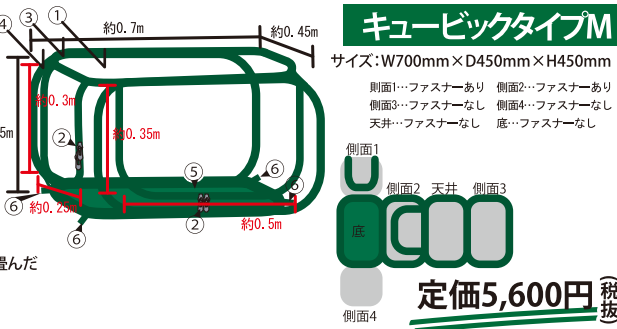
- 付属品に関して■
- ←本体を畳んでこちらの袋に入れます
- ・開口紐つき



部材 色 数量

部材	色	数量
①本体メッシュ	白	5面
②両開きファスナー	ダークグリーン	2箇所
③骨組	-	4面
④補強布	ダークグリーン	5面
付属品:収納用袋	ダークグリーン	1枚

- 付属品に関して■
- ←本体を対角線でひねって畳んだ後、こちらの袋に入れます
- ・円形
- ・持ち手二本付き
- ・ファスナー開閉



⑥四隅ひも箇所(共通)

輪状にしたひも箇所を周囲補強部分に縫合してあります

周囲補強部分→

※ご注文は1点から承っております。お問合せお待ちしております。

必要部材を必要なだけお求めいただけます。

対象、用途、取付箇所に準じて当社の取り扱う様々な素材をご紹介いたします。

下記資料の他にも取り扱い商品は多数ございます、ぜひお問合せください。



飼育用資材 (ネット・シート等)

■プラスチック製ネット(トリカルネット各色、各目合い)

昆虫食用の昆虫養殖のための飼育用資材等にも、加工が容易で洗浄にも耐える素材なので様々な用途にご利用いただけます。

- 最小1.8mmの目合いからお選びいただけます

1.8mm、1.9mm×28mm、3.9mmといったように目合いはお選びいただけます。

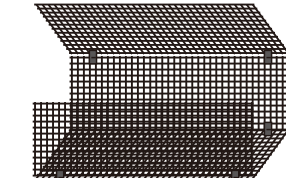
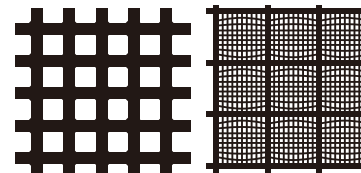
コオロギなどの大規模飼育の間仕切りにご使用いただいたりすることが可能です。

- プラスチック素材だから軽くて高強度、使い方自在

厚みがあるものは自立する硬度があるため、カットした素材同士を組み合わせて立方体を作ることもできます。
またその加工もカットはある程度の強度のあるハサミ、接続はネットの目合いを利用してバンドや針金で行え、接着剤などは必要ありません。

- 選べるカラー

目合いによって様々なカラーに対応しております。なかでも黒色のものは耐候性も高く屋外使用に最適です。
黒色以外には透明色、青色等バリエーションがございます。用途にあわせてお選びください。

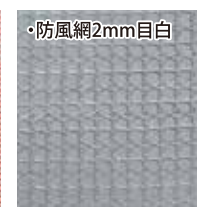
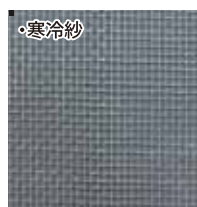


■繊維資材(ナイロンメッシュ等布地、防風網等メッシュ各種)

対象昆虫の羽を傷つけない、微細な対象昆虫の逃げ出しを防ぐ為に。
柔らかい素材、細かいメッシュの資材を必要な寸法でお届けいたします。

- 実績のある素材を1mカットからロールでご希望の本数でのご注文まで対応いたします。

当社の定番の飼育ネットに使用している生地や、防風網等で実績のあるメッシュを多數取り揃えております。
メッシュの目合いや色味はもちろんのこと、光沢の有無等のご指定がある場合も対応いたします。



※ご注文は1点から承っております。お問合せお待ちしております。

昆虫用飼育ネット (従来品)

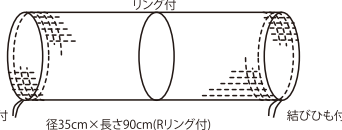


当社の定番商品の飼育ネット、ペアリングネットです。用途は様々、餌となる植物や木の枝にそのままかけてご使用いただくものや、風通しよい状態で吊り下げてご使用いただくもの等さまざま。オーダーは1個から承ります。

●吹流し

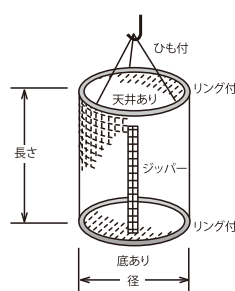


●リング付吹流し



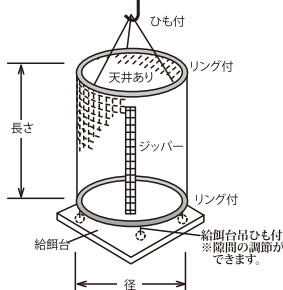
●ペアリングネット

[品番/K-2]
[品番/KKK-2, KKK201]



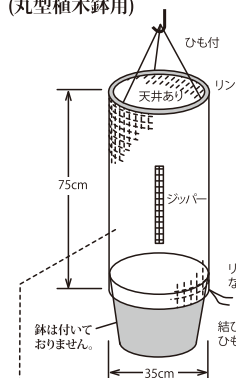
●オリジナル・トラップ

[品番/K-5]
[品番/KKK-5, KKK501]



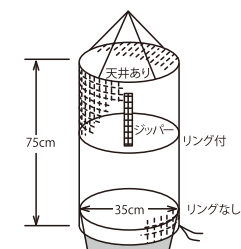
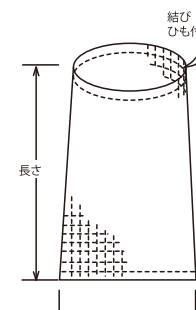
●標準飼育ネット

[品番/K-3]
[品番/KKK-3, KKK-301]
(丸型植木鉢用)



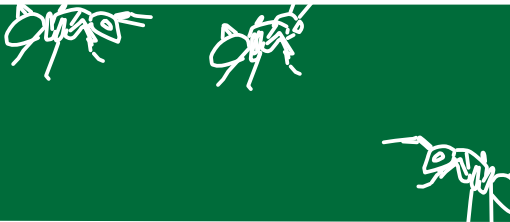
●飼育ネット掛け袋

[品番/K-8]



※ご注文は1点から承っております。お問合せお待ちしております。

昆虫用飼育ネット (従来品)



■Kシリーズ (素材:クレモナ寒冷紗)

品番	品名	色(ネット)	製品寸法(約)	製品仕様
K-1	標準吹き流し	白	径40×長さ165cm	"両端結び紐、リング3個付、ジッパー2箇所"
K-2	標準ペアリングネット	白	径30×長さ45cm	"リング2個付、ジッパー1箇所"
K-3	標準飼育ネット (丸型植木鉢用/小)	白	径35×長さ75cm	"下部結び紐、リング1個付、ジッパー1箇所"
K-4	標準飼育ネット (丸型植木鉢用/大)	白	径45×長さ90cm	"下部結び紐、リング2個付、ジッパー1箇所"
K-5	オリジナル・トラップ	白	径30×長さ45cm	"給餌台(PB)付、リング2個付、ジッパー1箇所"
K-6	オリジナル・吹き流し	白	径55×長さ200cm	"両端結び紐、リング3個付、ジッパー2箇所"
K-8	飼育ネット・掛け袋(小)	白	径90×長さ180cm	"片端結び紐"
K-10	飼育ネット・掛け袋(大)	白	径150×長さ180cm	"片端結び紐"

■KKKシリーズ (素材:テトロンオーガンジー)

品番	品名	色(ネット)	製品寸法(約)	製品仕様
KKK-1	標準吹き流し(大)	白	径40×長さ130cm	"両端結び紐、リング3個付、ジッパー2箇所"
KKK-101	標準吹き流し(小)	白	径40×長さ110cm	"両端結び紐、リング2個付、ジッパー1箇所"
KKK-2	標準ペアリングネット(大)	白	径30×長さ45cm	"リング2個付、ジッパー1箇所"
KKK-201	標準ペアリングネット(小)	白	径25×長さ25cm	"リング2個付、ジッパー1箇所"
KKK-3	標準飼育ネット (丸型植木鉢用/大)	白	径35×長さ75cm	"下部結び紐、リング1個付、ジッパー1箇所"
KKK-301	標準飼育ネット (丸型植木鉢用/小)	白	径35×長さ35cm	"下部結び紐、リング1個付、ジッパー1箇所"
KKK-5	オリジナル・トラップ(小)	白	径30×長さ45cm	"給餌台(PB)付、リング2個付、ジッパー1箇所"
KKK-501	オリジナル・トラップ(大)	白	径30×長さ60cm	"給餌台(PB)付、リング2個付、ジッパー1箇所"

※一部在庫品を除き、ご入金、注文をいただいてから作成を開始し、約2~3週間後の出荷をさせていただきます。

«加工場の混雑状況により納期は変動いたします»

«2022年8月現在在庫品: KKK-1・KKK-201・KKK-501 数量はお問合せください»

サイズオーダー

従来品のサイズ変更、素材変更等1個からでも対応いたします。

ご希望の形状(型番)、変更希望の寸法、素材、個数を記載のうえ、お問合せください。

《例》

- ・型番…KKK-2の形状変更
- ・サイズ…径40×長さ60cm
- ・素材…ナイロン紗に変更
- ・個数…3個
- ほか形状の変更(リング、紐、ファスナーの追加など)希望有れば記載ください。

御見積いたします。

※ご注文は1点から承っております。お問合せお待ちしております。

用途別 オーダー品



対象の昆虫の大きさ、生態にあわせた素材(目の細かいもの、羽を傷つけないもの等)を色(白・赤・青等)も含めて選定いたします。
設置箇所、目的にあわせて形状や骨組みの有無をお選びいただけます。ネットのみ、骨組みのみでのご注文も承ります。

■作例:屋外用骨組み+五面体ネット

■屋外用骨組み+五面体ネット■

- ・用途:屋外での対象昆虫(チョウ)の飼育用
- お客様のご希望
- ・当社で以前作成した大型飼育ネットと同様のサイズのネットをご希望
- ・ネットを設置するための骨組みも必要との事
- 作成までの流れ

①前回作成品に使用したネット(防風ネット4mm目)、それより細かい目のSL4200のサンプルを送付

②対象昆虫の大きさの面等からSL4200をご指定いただき、見積作成(ネット、パイプ骨組みともに)

③パイプの組立てに関する詳細の返信、お客様にご確認いただきご注文に

④納期約1ヶ月程度いただき作成、送付

●詳細

【ファスナー付五面体ネット素材】

- ・ネット部分:SL4200(0.4mm目合)
- ・下部:ターポリン白 防炎品
- ・取付用紐:ナイロン白

【骨組み素材】

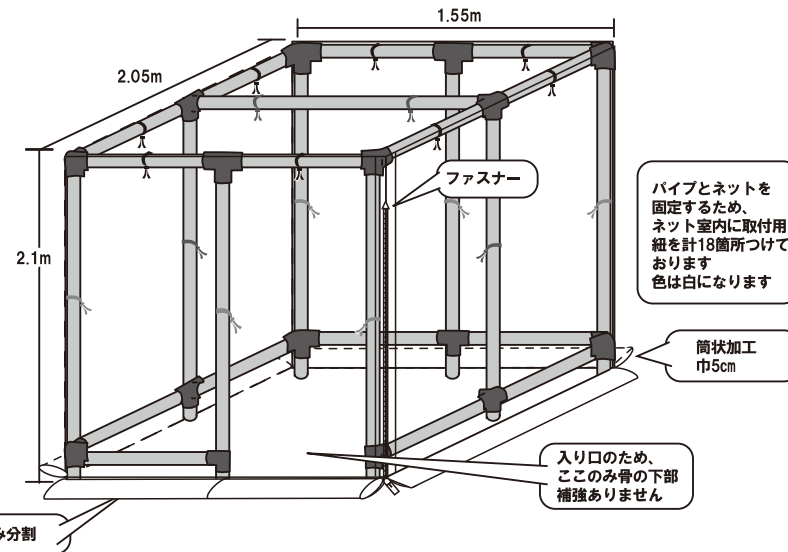
- ・パイプ外側:高機能プラスチック パイプ内側:溶融亜鉛メッキ鋼管
- ・ジョイント:鏡板

●作成を経て

ネットのみではなく、骨組みも含めご提供することができ、今後の商品展開につながりました

社内縫製のため、パイプとネットのズレ防止の取付用紐の取付など、細部の細工も小回りよく対応する事が出来る様になりました

●完成品画像



社内にて経験者によるクオリティの高い縫製を行っておりますので、様々な加工を行えます。

1枚からの御見積、ご注文を承っております。

まずはお気軽にお問い合わせください。

※ネットの性質上、サイズの指定は10cmからとなります

また、サイズは満たす形(+~10cm程度)でお作りいたします



用途別 オーダー品

■室内飼育用 ネット

■室内飼育ネット■

- ・用途:対象昆虫(特定の種類の小型のハエ)の行動解析用

●お客様のご希望

・直方体の六面体で全ての面が閉じられるもので、前面の3辺がチャックで開閉可能なもの

・前面に手を入れて作業できる開閉可能な穴が4箇所必要(円形の形状)

・目合は0.6mm以上(0.4~0.5mmほどが最適)

※ネット素材SL3200の様なもの、また中に鉢を入れるため丈夫で目の細かいものが必要

●作成までの流れ

①素材は当社取扱い品だったため、型番確認をし、形状の確認の為、図面を作成

②図面をお送りし、お客様への形状の確認

(こちらでいれさせていただいた周囲補強、前面開閉部の素材指定、作業用穴の形状変更、作業穴箇所をチャックからマジックテープ仕様への変更等)を行い、実際の価格を御見積へ

③約1週間後御見積返信、お客様にご確認いただき、W寸法の変更指示をいただき、作業用穴のスパンを調整し、再見積り

④試作品として作成

●詳細

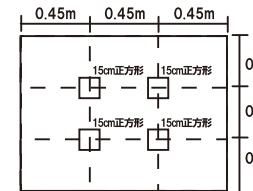
・ネット素材:SL4200(0.4mm目合) ・周囲補強、前面開閉部素材:ターポリンシート

・他部材:マジックベルト各巻(黒)

●作成を経て

対象昆虫の大きさが小さい場合の注意すべき点、作業のためにどのような開閉箇所があれば良いのか、また、実験用途によってはコンセント等外部に接続するためのコードの出し入れ口が必要となるということが確認でき、今後の蓄積となりました。

●前面穴のスパン



●完成品画像①



●完成品画像②

