



ご注文はこちらから



# KL日本人会会員様向け 特別オファー

## ハンディクリーナー

下記価格は送料込みの価格です

### CL108FD



Include  
Filter, Prefilter



Suction  
Power  
30 w

### RM388

### CL107FD



Include  
Dust Bag, Paper  
Dust Bag 5pcs



Suction  
Power  
32 w

### RM398

### CL106FD



Include  
Filter, Prefilter



Suction  
Power  
19 w

### RM368

**ワンタッチスイッチ**

【パワフルモード】付  
隙間や重たい  
ゴミも強力に吸引。

**カプセル式**  
ゴミ捨てはカプセルをひねってはずすだけ

ボタン1つで  
モード切替

スポンジで高い吸着力  
バルブスター  
コンプライート採用

ボタン1つで  
モード切替  
→ 強モード  
→ パワフルモード  
→ 標準モード

**紙パック式**  
ワンタッチでカバーオープン。  
手も汚さず簡単ゴミ捨て。

**ワンタッチスイッチ**  
【パワフルモード】付  
隙間や重たいゴミも強力に吸引。

**カプセル式**  
ゴミ捨てはカプセルを  
ひねってはずすだけ。

**トリガ式スイッチ**  
使いたい時にだけ、素早くON/OFF。  
バッテリー消費を低減。

### 付属バッテリー&充電器

Standard Charger  
DC10WD



1.5Ah Battery  
BL1016

## 自動車清掃用クリーナー

## サイクロンアタッチメント

### CL121DZ



ハンディクリーナーとバッテリー共用可

### RM298

クリーナーと同時購入での特徴  
(purchase with handy cleaner)

付属アタッチメント



### クリーナー本体のゴミ捨て頻度 約1/6



### サイクロンアタッチメント 199491-1

### RM75

クリーナーと同時購入での特徴  
(purchase with handy cleaner)

容量 400mL \*\*0.35kg 簡単取付 20-200V対応



吸引力を維持  
約90%  
粉じんを分離

\*オファー内容は在庫状況に応じて  
更新させていただきます



ご注文はこちらから



# KL日本人会会員様向け 特別オファー

下記価格は送料込みの価格です

## CF101D Cordless Fan

180 mm (7-1/8")

Continuous Usage Time  
with BL1016 (approx.)

High	Medium	Low
105 min	145 min	240 min

\* without oscillation



**RM 230**

Fan only

**RM 500**

with battery & charger



Standard Charger  
(DC10WD)



1x 12Vmax  
1.5Ah Battery  
(BL1016)

## MP100D Cordless Inflator



**RM 210**

Inflator only

**RM 480**

with battery & charger



Standard Charger  
(DC10WD)



1x 12Vmax  
1.5Ah Battery  
(BL1016)

MP100D	Light Truck	Car	Tractor	Bicycle	Road Bike	Ball	Beach ball/ Swim ring
Valve Shape							
Adapter		American 		British 	French 	For Balls 	For Swim rings/ Beach balls 
Objects Conditions	Size: 205/ 70R16 0→600kPa High speed mode	Size: 215/ 60R16 0→250kPa High speed mode	Size: 7-14 0→180kPa High speed mode	Size: 26 inch 0→300kPa Low speed mode	Size: 700 x 23C 0→700kPa High speed mode	Size: 700 x 23C 0→90kPa Ball mode	Size: 30 cm High speed mode