

マグネチックロケター

(アメリカ)

- 鉄物や鋼製のバルブケースや浄化槽、マンホールのふた、給水バルブ、測量標、鉄物のパイプ、溶接管、鋼製の筐体などを素早く探知します

RIGID

品番 EA760RD-21 価格170,000円 税込価格(10%) 187,000円

- 検知能力…約1m(使用条件による)
- 感度調整機能付
- 電源…単3電池×6個(付属)
- 全長…1000mm
- 重量…0.77kg
- キャリングソフトケース付
- 音と表示を使った高感度の探知器です。
- 「オートナール機能」で周囲の車や金網等の障害物の影響を受けにくくし、対象物の探知を容易にします。

※金属探知器ではありません。

ワークテント



ESCO

収納袋付

品番	使用時サイズ (収納時サイズ) W×D×H(mm)	重量 (kg)	価格	税込価格 (10%)
EA915DC-51	1830×1830×2130 (φ1000×100)	6.7	21,000円	23,100円

- 暑い、寒い、雨の日の作業に最適な作業用テントです。約30秒で展開が可能で、持ち運びにも便利
- 材質…テント:ポリエステル(撥水加工)ワイヤー:スチール+PVC
- ダクト穴径…φ280mm
- 窓3個付 ●オープン底
- 安全のため、360°反射線入りです。



ダクトファン[低騒音タイプ]



- 適合ダクトサイズ…
-3: φ310mm
-5: φ510mm
- コード長…2m
- 自動復帰型サマールプロテクター内蔵
- 風向き上下稼動タイプ
- 作業現場の熱気、ガス、ほこりを強制換気!

品番	電源 (50/60Hz)	エアークロス (50/60Hz)	価格	税込価格 (10%)
EA897NA-3	AC100V (289/472W)	65/77 m³/分	25,000円	27,500円
EA897NA-5	AC100V (580/900W)	150/165 m³/分	52,200円	57,420円

品番	ファン径 (mm)	サイズ (W×D×H)mm	重量 (kg)
EA897NA-3	300	512×382×580	19.6
EA897NA-5	500	692×478×782	41.0



サンプル

QRコードをお持ちの携帯端末で読み取ることによって動画をご覧いただけます。

(※端末によっては読み取りができない場合があります)

マンホール蓋開閉器

(アメリカ)

- マンホールのふたを容易に外せます(周りに切込みがあるものに限ります)
- 全長…1067mm
- 重量…4kg
- スチール製



ALLEGRO

品番	持ち上げ能力	価格	税込価格 (10%)
EA993G	60kg	32,500円	35,750円

ワークテント



ESCO

品番	使用時サイズ (収納時サイズ) W×D×H(mm)	重量 (kg)	価格	税込価格 (10%)
EA915DC-52	1830×1830×2130 (φ1000×100)	6.7	19,000円	20,900円

- 暑い、寒い、雨の日の作業に最適な作業用テントです。約30秒で展開が可能で、持ち運びにも便利
- 材質…テント:ポリエステル(撥水加工)ワイヤー:スチール+PVC
- ダクト穴径…φ280mm
- 窓3個付 ●オープン底
- 安全のため、360°反射線入りです。



マルチアングルファン[低騒音タイプ]

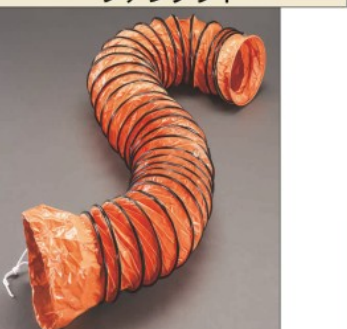


- コード長…2m
- サマールプロテクター内蔵

品番	電源 (50/60Hz)	エアークロス (50/60Hz)	価格	税込価格 (10%)
EA897K-21	AC100V-100W	17/20m³/分	48,200円	53,020円
EA897K-22	AC100V-200W	28/34m³/分	53,800円	59,180円
EA897K-23	AC100V-400W	44/53m³/分	62,300円	68,530円

品番	ファン径 (mm)	サイズ (W×D×H)mm	重量 (kg)
EA897K-21	200	416×409×478	10.2
EA897K-22	288	512×475×572	15.3

ファンダクト



品番	適合本体	サイズ	価格	税込価格 (10%)
EA897NC-3	EA897NA-3	φ310mm ×5m	7,900円	8,690円
EA897NC-5	EA897NA-5	φ510mm ×5m	12,900円	14,190円

- マンホール・トンネル・床下・屋根裏など、閉ざされた空間の強制換気に

溝ふたの開閉棒

(アメリカ)

- 溝や消火栓、マンホールなどのふたの持ち上げに最適です
- 全長…660mm
- 重量…2kg
- スチール製



品番	持ち上げ能力	価格	税込価格 (10%)
EA993G-8	204kg	6,150円	6,765円

マンホール屏風



品番	使用時サイズ (収納時サイズ) W×D×H(mm)	重量 (kg)	価格	税込価格 (10%)
EA993GB	1000×1000×800 (1000×800×70)	15	25,200円	27,720円

- 材質…PVC
- 4面折りたたみ式
- ダクト穴径…φ280mm

ダクトファン[低騒音タイプ]



- 適合ダクトサイズ…
-6A: φ230mm
-7A: φ280mm
-8A: φ320mm
- コード長…2m
- サマールプロテクター内蔵

品番	電源 (50/60Hz)	エアークロス (50/60Hz)	価格	税込価格 (10%)
EA897K-6A	AC100V-100W	17/20m³/分	48,200円	53,020円
EA897K-7A	AC100V-200W	28/34m³/分	53,800円	59,180円
EA897K-8A	AC100V-400W	44/53m³/分	62,300円	68,530円

品番	ファン径 (mm)	サイズ (W×D×H)mm	重量 (kg)
EA897K-6A	200	360×382×380	8.7
EA897K-7A	250	390×390×423	10.5
EA897K-8A	288	440×405×470	14.5

ファンダクト



- つぎ足し可能
- 芯線に丈夫で復元性に優れた硬鋼線を使用。

品番	適合本体	サイズ	価格	税込価格 (10%)
EA897K-200	IEA897K-5A	φ200mm ×5m	17,850円	19,635円
EA897K-230	EA897K-5A-11A	φ230mm ×5m	17,800円	19,580円
EA897K-280	EA897K-7A-12A	φ280mm ×5m	21,800円	23,980円
EA897K-320	EA897K-30-3E-8A-13A	φ320mm ×5m	25,300円	27,830円

- 注意 付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。

溝ふたの開閉棒

(アメリカ)

- 全長…300mm
- 重量…320g
- ニッケルクロムメッキ
- 溝や消火栓、マンホールなどのふたの持ち上げに。



品番	持ち上げ能力	価格	税込価格 (10%)
EA993G-5	300kg	1,100円	1,210円

マンホール用取手



- 全長…310mm
- 取手幅…110mm
- スチール製

品番 EA993G-6 価格2,100円 税込価格(10%) 2,310円

ダクトファン



- 適合ダクトサイズ…
φ320mm
- コード長…2m
- 自動復帰型サマールプロテクター内蔵(K-3Dのみ)

品番	電源	エアークロス (50/60Hz)	価格	税込価格 (10%)
EA897K-3D	AC200V	50/58 m³/分	31,500円	34,650円
EA897K-3E	三相200V		31,500円	34,650円

品番	ファン径 (mm)	サイズ (W×D×H)mm	重量 (kg)
EA897K-3D	288	390×332×432	12.8
EA897K-3E	288	390×332×432	12.8

ダクトファン



- 適合ダクトサイズ…
-11A: φ230mm
-12A: φ280mm
-13A: φ320mm
- コード長…2m
- 材質…
本体:銅板
ファン:ガラス入り樹脂

品番	電源	エアークロス (50/60Hz)	価格	税込価格 (10%)
EA897K-11A	AC100V-250W	20/24m³/分	27,300円	30,030円
EA897K-12A	AC100V-350W	35/40m³/分	28,800円	31,680円
EA897K-13A	AC100V-550W	50/58m³/分	31,450円	34,595円

品番	ファン径 (mm)	サイズ (W×D×H)mm	重量 (kg)
EA897K-11A	200	305×300×320	8
EA897K-12A	250	360×305×370	9
EA897K-13A	288	390×336×410	12.6

ポリダクト



- 材質…
ポリエチレン

品番	サイズ	折曲 (mm)	厚さ (mm)	価格	税込価格 (10%)
EA897K-401	φ115mm×100m	180	0.1	4,840円	5,324円
EA897K-402	φ318mm×100m	500	0.1	11,900円	13,090円

- 梱包資材や送風機の簡易ダクト、農業資材などに
- 自由にカットして様々な用途に使用できます。

電池は、P.1904～P.1906に掲載しています。