

省エネと使い易さを追求したARCハンドラッパー

HAND WRAPPER

CATALOG

ハンドラッパー総合カタログ

マルチラッパー
スタンダードモデル



OPPシリーズ

シグマラッパー
省エネモデル



ARC株式会社

HAND WRAPPER ハンドラッパー

食品用ラップフィルム包装補助機スタンダードモデル

フィルムオープンタイプ

作業性の良さから人気のあるスタンダードモデルです。
フィルム幅400mmまでの460U2と460S、フィルム幅500mm
までの520Uの3種類をご用意しています。

■ マルチラッパー460U2

MULTI WRAPPER 460U2

フィルム400mm幅対応のスタンダードモデル



■ マルチラッパー460S

MULTI WRAPPER 460S

錆に強いステンレスモデル



■ マルチラッパー520U

MULTI WRAPPER 520U

フィルム500mm幅対応のスタンダードモデル



【マルチラッパー使用方法】

<https://www.youtube.com/watch?v=k7lllofaAQVY>

フィルム収納タイプ

作業スペース(奥行き)が狭い場所でも使用できるよう当社が
開発したモデルです。フィルム幅400mmまでの460B2、
フィルム幅500mmまでの520B2の2種類をご用意しています。



■ マルチラッパー460B2

MULTI WRAPPER 460B2

フィルム400mm幅対応のフィルム収納タイプ

■ マルチラッパー520B2

MULTI WRAPPER 520B2

フィルム500mm幅対応のフィルム収納タイプ



環境適正に優れている OPP フィルム対応の包装補助機

OPP S-7

熱板は搭載していない
OPPフィルムカット専用機



OPP カッターバー

OPP W-8

OPPフィルムカットに熱板を搭載し、
ストレッチフィルムのW対応機

電源スイッチ

切り替えスイッチ

OPP 溶着板

熱板



【OPPラッパー使用方法】

<https://www.youtube.com/watch?v=ofadKNCWJZ8>

OPP 溶着板

- 包装物をOPPフィルムで包みながら溶着し、カットしてください。

切り替えスイッチ ※ OPP-W8のみ

- 塩ビ・ポリフィルムをご使用の際は、「ストレッチフィルム」側を押してください。
- OPP フィルムをご使用の際は、「OPPフィルム」側を押してください。



SIGMA WRAPPER シグマラッパー

省エネと操作性を追求した先進のハンドラッパー

■ シグマラッパーU

SIGMA WRAPPER U

フィルム400mm幅対応のフィルムオープンタイプ



■ シグマラッパーB

SIGMA WRAPPER B

フィルム400mm幅対応のフィルム収納タイプ

SIGMAの3つのポイント

- ① 熱板を予熱する必要はなくなりました。
- ② 熱板を押し下げたときに溶着作業できます。
- ③ 世界で最も低消費量電力量のハンドラッパーです。



【シグマラッパー使用方法】

<https://www.youtube.com/watch?v=qWfZ1RuLCC8>

■ シミュレーション表

項目	機種	消費電力	熱板通電方法	1日 (10時間)	月 (30日間)	年 (365日)
電力量 (kWh)	マルチラッパー460U2	204W	常時通電	1.7kWh	51kWh	612kWh
	シグマU	360W	溶着時のみ	0.7kWh	21kWh	252kWh
電気代 (円)	マルチラッパー460U2	204W	常時通電	52.7円	1,581円	19,235円
	シグマU	360W	溶着時のみ	21.7円	651円	7,920円
CO ₂ kg-CO ₂	マルチラッパー460U2	204W	常時通電	0.94kg-CO ₂	28.2kg-CO ₂	338kg-CO ₂
	シグマU	360W	溶着時のみ	0.39kg-CO ₂	11.7kg-CO ₂	140kg-CO₂

電力量・電気代
年間 (360日)

約 **58%**
DOWN

年間 (360日)
約 **198kg-co₂**
DOWN

※マルチラッパー460U2は熱板温度(100℃前後)、シグマ-Uは1時間100パック包装で測定しています。また1日の作業時間は10時間とし、電気代 31円/kWh、CO₂ 排出計算は係数(0.555)で算出したデータを基にシミュレーションを行っています。当社試験結果によるデータですので、保証値ではありません。

※1 当社従来品との比較

仕様一覧表

機種名	名称	マルチラッパー-460U2	マルチラッパー-460S	マルチラッパー-520U	マルチラッパー-460B2	マルチラッパー-520B2	
	品番	W460U2	W460S	W520U	W460B2	W520B2	
形状	フィルムオープンタイプ			フィルム収納タイプ			
材質：作業台	ガルバリウム鋼板						
材質：配線板	ステンレス (SUS430)						
材質：カッターテンション	ステンレス (SUS430)						
材質：ローラー	アルミニウム (A6063)						
カッターバー・熱板コーティング	フッ素樹脂コーティング						
対応フィルム	種類	塩ビ・ポリフィルム					
	幅最大	400mmまで		500mmまで	400mmまで	500mmまで	
	ロール外径	最小径 80φ～最大径 160φ (1000m巻き対応)					
電源電圧および周波数	AC100V 50/60Hz						
消費電力	60W～204W	60W～215W	66W～221W	60W～204W	66W～210W		
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	500mm×600mm×125mm	500mm×600mm×135mm	600mm×600mm×135mm	500mm×445mm×210mm	600mm×445mm×210mm		
本体重量	5.4kg	6.2kg	7.1kg	6.25kg	7.75kg		
個装重量	6.9kg	7.05kg	8.8kg	7.65kg	9.2kg		
価格	オープン価格						

機種名	名称	OPP-S7	OPP-W8	シグマラッパーU	シグマラッパーB
	品番	WS7	WW8	WSEU	WSEB
形状	フィルムオープンタイプ			フィルム収納タイプ	
材質：作業台	ガルバリウム鋼板				
材質：配線板	ステンレス (SUS430)				
材質：カッターテンション	ステンレス (SUS430)				
材質：ローラー	アルミニウム (A6063)				
カッターバー・熱板コーティング	カッターバー・溶着板： フッ素樹脂コーティング 熱板は搭載しておりません	フッ素樹脂 コーティング		カッターバー：フッ素樹脂コーティング 熱板：テフロンシート	
対応フィルム	種類	① 塩ビ・ポリフィルム ② OPPフィルム		塩ビ・ポリフィルム	
	幅最大	400mmまで			
	ロール外径	最小径 80φ～最大径 160φ (①1000m巻き対応 ②500m巻き対応)		最小径 80φ～最大径 160φ (1000m巻き対応)	
電源電圧および周波数	AC100V 50/60Hz				
消費電力	156W	①71W～215W ②156W		60W～360W	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	500mm×475mm×135mm	500mm×600mm×125mm	485mm×590mm×132mm	485mm×445mm×210mm	
本体重量	4.4kg	5.6kg	8.1kg	8.6kg	
個装重量	5.6kg	7.15kg	9.65kg	10.2kg	
価格	オープン価格				

- カタログ掲載の製品は、日本国内仕様です。
- 製品の改良のため、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。
- 表示はすべてハメコミ合成です。機能やコンテンツ内容を分かりやすく説明するため、実際の表示とは異なります。