

人に優しく、環境に優しい、SDGs を推進

XT Orange®フィルムディスペンサーは、フィルムの使用量を削減するとともに、廃棄量も減らすことができますので、サステナブルな環境への取り組みにつながります。



45N (18μ手巻用)
(同一張力で3周巻)

78g
手巻用

40g
JP やや薄手

28g
GP 薄手

3インチ紙管(手巻用) 1.5インチ紙管を使用

XT Orange 特長

- ・欧米で40,000台以上導入されている手動ディスペンサー
- ・ガラス繊維の強化プラスチックにより軽量化を実現 (約1.9kg)
- ・2つのローラーギア比で一定のフィルム延伸率と一定の張力に
- ・パレット下側をかがんで巻き付ける必要が無い
- ・オペレータの作業環境を改善し、怪我のリスクを低減
- ・薄手のフィルムと細い紙管を使用でき廃棄物を削減



LoadSenz® (別売り)

ラップ張力測定ツール -LoadSenz®

- ・パレットの積荷の角にかかる力を測定
- ・正確に張力を測定し数値管理
- ・パレットの荷崩れを防ぐ「保持力」の標準化



XT Orange®はオランダPack Tools 2.0 BVの登録商標です。

販売代理店

ウエノ株式会社 <https://www.uenocorp.co.jp>
UENO
OnlineShop <http://www.ueno-online.com>

本社 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 7-4-17
新大阪上野東洋ビル 12F
TEL.06(6301)1555 (代) FAX.06(6301)1557
名古屋支店 〒464-0855 愛知県名古屋市千種区千種通 5-8
TEL.052(741)5351 (代) FAX.052(733)2703
東京支店 〒130-0014 東京都墨田区亀沢 4-21-12
TEL.03(3625)3814 (代) FAX.03(3626)2180
京都営業所 〒615-0065 京都市右京区西院日照町 90
TEL.075(312)3426 (代) FAX.075(314)3378



Made by Holland

パレット積み効率、パレット積みの安定性
安全性の新基準



動画リンク

専用ストレッチフィルム
(1.5インチ紙管)

ストレッチフィルム ディスペンサー

UENO

作業が楽しくなるフィルムディスペンサー

XT Orange®フィルムディスペンサーは、エルゴノミックデザインのディスペンサーと、GP(薄手)またはJP(やや薄手)の高性能な専用ストレッチフィルムから構成されています。人間工学に基づき設計されたXT Orange®を使用すると、作業者の膝や背中、腰への負担を軽減し、怪我のリスクを低減します。

XT Orange®は軽量で一定のフィルム延伸率(約30%)と一定の張力により、一般的なディスペンサーに比べて作業者の身体的差異によるラップの張り具合を均一化できます。パレットの下側や上側を巻く作業でも、前を向いて直立姿勢でラッピングしていくことで後ろ向きで回るめまいを起こさず、疲労軽減による作業効率の改善につながります。



手巻きの場合
後ろ向きでムリな姿勢のまま強く引っ張る必要があり身体的な負担や疲労の原因となります。



ディスペンサーの場合
ローラーギア比で一律のテンションがかかり前を向いてラップを巻いていきます。



腰痛予防や安全対策に

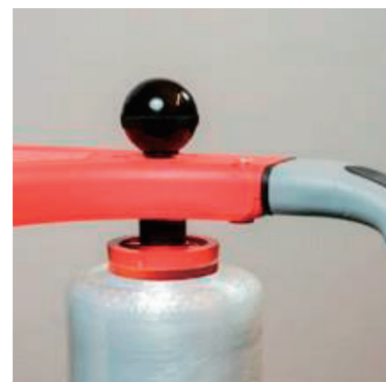
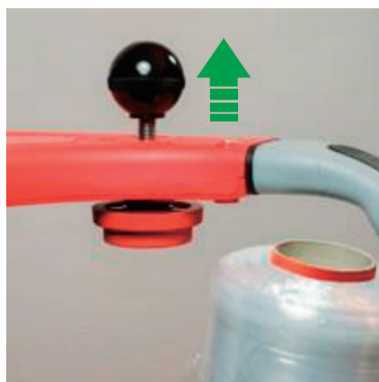


便利なマグネット付き

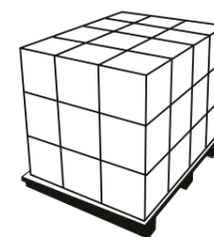
Step 1. フィルムの取り付け



はじめに: XT Orange® フィルム ロールを取り付けます。
下図のようにフィルムロールは、黒いノブを引いて紙管アダプタに取り付けてください。(紙管の見える方が上側)
フィルムロールの交換時にも黒いノブを引いてロールを取り外します。新しいロールを取り付けノブを押し込みます。



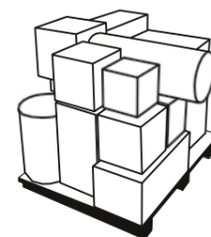
Step 2. パレット上の積載形状を選択(Hard~Soft)



Load type A (Hard)



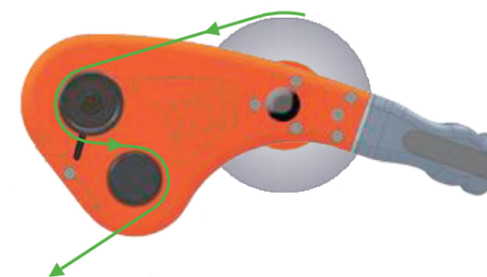
Load type B (Mid)



Load type C (Soft)



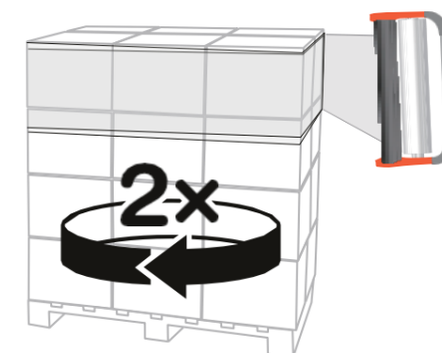
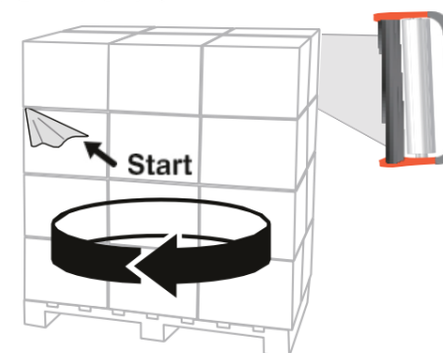
Step 3. フィルムを通す



Step 4. ラッピング方法

フィルムの先端をしっかり挟んで、時計方向に巻きつけます。

パレットの上部を2周巻いてください。



パレットの上部を巻き終わったフィルム面の半分が重なるように下へ巻いていきます。

パレットの下側も2周(重い商品は3周)パレットも一緒に巻いてください。

