

新製品



粘着面は高粘着、低粘着、微粘着があり、使用条件によって粘着力を選択できる。

1. 特長

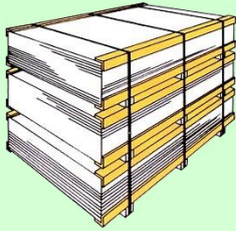
- 梱包材にセットする際、テープで仮止めする必要がない。
- 段ボールに直接粘着することが可能。
- 開梱後、テープに比べ段ボールが破れにくい。
- 梱包時にアングルを支える人員を削減できる。



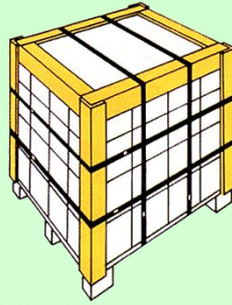
アングル表面：剥離紙
アングル内面：再剥離性の粘着剤（片面）

製品名称		辺×辺 (mm)	肉厚(mm)	長さ(mm)	特殊仕様
新製品 粘着アングル	高粘着	50×50	2~5	MAX. 1,500	範囲外の 辺・肉厚・長さ に関しては、要相談と なります。
	低粘着				
	微粘着				

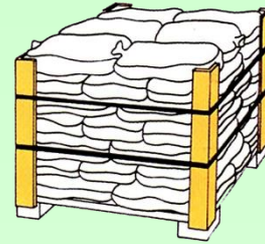
2. 使用用途



- エッジ保護
破損や歪みが発生し易い
製品を重点的に保護



- 全体梱包
製品全体を固定して輸送中の
荷崩れ防止



- 袋製品等の固定
袋製品等の荷崩れ防止

3. 段ボール梱包

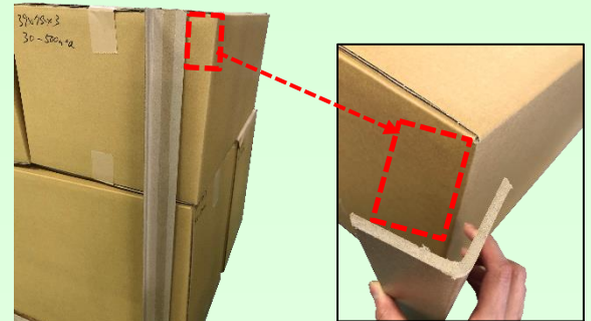
- ①段ボールに粘着させる
アングルを支える必要がなく、
梱包人員を削減できる



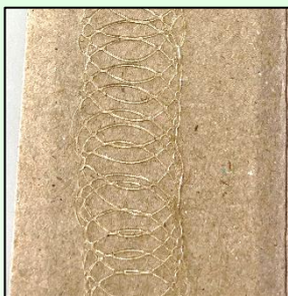
- ②ラップ梱包



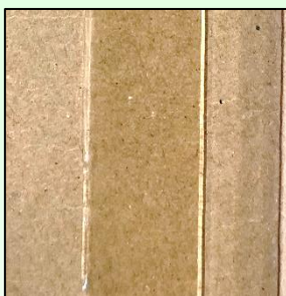
- ③開梱後の粘着面
粘着アングルを使用した場合、
テープよりも段ボールが破れにくい。



4. 塗布面



- 高粘着**
段ボールに最も
長く粘着する。



- 低粘着**
高粘着の次に
長く粘着する。



- 微粘着**
段ボールを
より傷つけにくい。



- 微粘着 (片面2本)**
段ボールを
より傷つけにくい。
段ボール粘着時間が
長い。



- 微粘着 (両面1本)**
段ボールを
より傷つけにくい。
両面で粘着することが
できる。

様々な粘着力を選ぶことができる。

[2020.12.1]

日本紙管工業株式会社

TEL:06-6952-0674 FAX:06-6955-2140