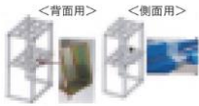
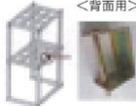


		 逆ネステナー ＜ピン式＞	 逆ネステナー ＜レール式＞	 正ネステナー
特長		一つで2パレット保管が可能。逆ネステナー＜レール式＞に比べてコストが安い。	一つで2パレット保管が可能。段積み作業がしやすい。	段積み作業がしやすい。
耐震性	床との設置方法	◎	◎	◎
	段積み	接合部がピンのため外れやすい。	3角のレールオンレール方式で高い耐震性を誇る。※耐震試験データ有 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	3角のレールオンレール方式で高い耐震性を誇る。重心が下にあるので、逆ネステナーより安定性に優れる。※耐震試験データ有 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
対策（オプション）提案		上下連結金具（背面用 / 側面用）の取り付けにより、直下型地震に対してネステナーの倒壊を防ぐことができる。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>&lt;背面用&gt;</span> <span>&lt;側面用&gt;</span> </div>  <p style="font-size: small;">上下のネステナーが動く程度（3mm）から、外れが起きない程度（15mm）のクリアランスをもたせています。</p>	上下連結金具（背面用）の取り付けにより、直下型地震に対してネステナーの倒壊を防ぐことができる。 <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <span>&lt;背面用&gt;</span> </div>  <p style="font-size: small;">上下のネステナーが動く程度（3mm）から、外れが起きない程度（15mm）のクリアランスをもたせています。</p>	上下連結金具（レール用）の取り付けにより、直下型地震に対してネステナーの倒壊を防ぐことができる。 <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <span>&lt;レール用&gt;</span> </div>  <p style="font-size: small;">上下のネステナーが動く程度（3mm）から、外れが起きない程度（15mm）のクリアランスをもたせています。</p>
パレットの滑りや荷崩れ		◎	◎	◎
対策（オプション）提案		ガードの取り付けによりパレットの落下を防止できる。  専用ストッパー（グリパッド・エコ）を取り付けることにより、パレットの滑りを防止できる。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">   </div>	ガードの取り付けによりパレットの落下を防止できる。  専用ストッパー（グリパッド・エコ）を取り付けることにより、パレットの滑りを防止できる。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">   </div>	ガードの取り付けによりパレットの落下を防止できる。  専用ストッパー（グリパッド・エコ）を取り付けることにより、パレットの滑りを防止できる。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">   </div>
注意事項		金具等によりネステナーを連結していない場合、不使用時にはネステイング保管をしてください。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	金具等によりネステナーを連結していない場合、不使用時にはネステイング保管をしてください。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	金具等によりネステナーを連結していない場合、不使用時にはネステイング保管をしてください。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>