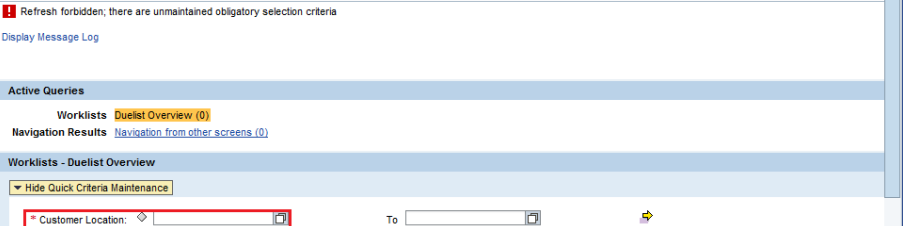
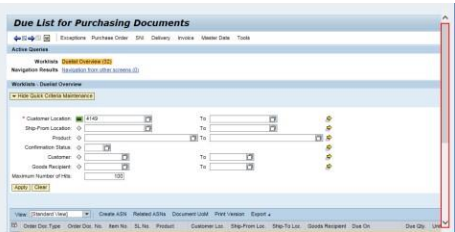
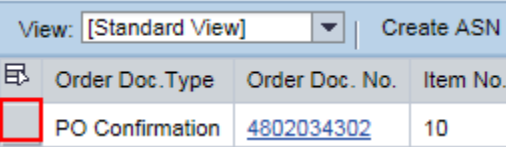

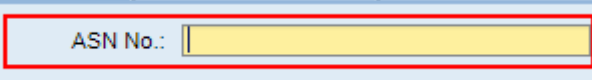
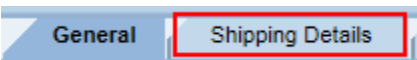



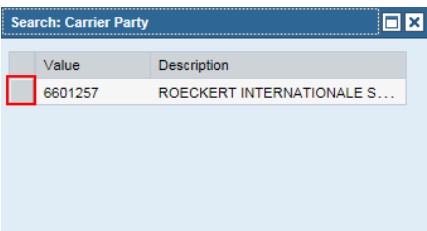





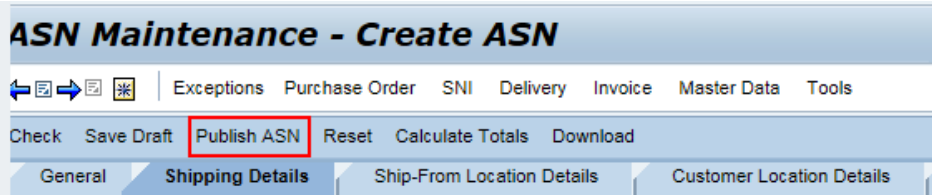
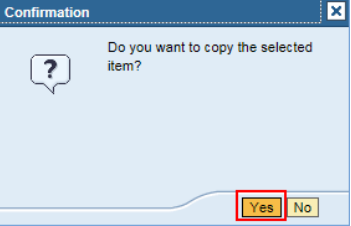
ASNを作成し発行する（日）

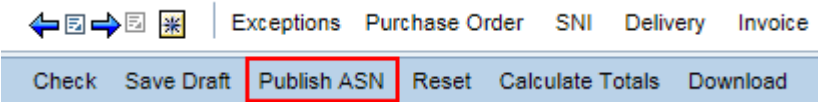
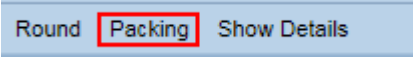
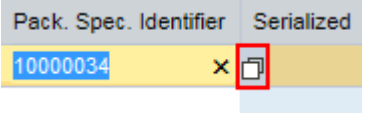
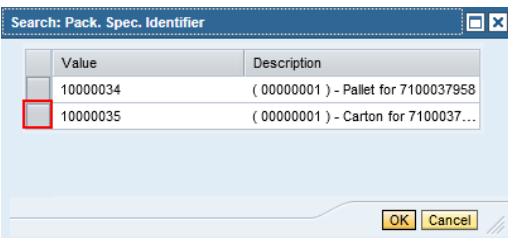
ステップ	アクション
1.	このサプライヤーポータルでの処理により、ASN（事前出荷通知）を作成し発行することができます。
2.	<p>SAP SNCシステムにログインします。[アラートモニター]ウィンドウが表示されます。</p> <p>[配送]ドロップダウンボタンをクリックし、メニューをアクティブにします。</p> 
3.	<p>[在庫/所要量]メニューアイテムをクリックします。</p> 
4.	<p>[購買伝票期限リスト]メニューアイテムをクリックします。</p> 

ステップ	アクション
5.	<p>SNCへの初回ログイン時には、[購買伝票期限リスト]ウィンドウに「更新禁止：必須選択基準が維持されていません」というエラーメッセージが表示されます。</p> <p>このエラーを解決するには、[カスタマロケーション]フィールドに3Mのプラント所在地を入力します。[カスタマロケーション]の値はシステムに保存されます。</p> 
6.	<p>購買発注をすべて確認するには、スクロールバーをクリックします。</p> 
7.	<p>[注文書タイプ]が[PO確認]であるPOのみ、ASNを作成できます。</p> <p>発送毎にASNは1つしか作成できません。また、ASN明細は実際の出荷と一致している必要があります。</p> <p>[PO確認]セルをクリックします。</p> 
8.	<p>[ASN作成]ボタンをクリックします。</p> 
9.	<p>[一般]タブで、[出荷日]と[納入日]を確認し、必要に応じて修正します。</p> <p>出荷日：出荷物がサプライヤーのドックを離れた日付です。</p> <p>納入日：3Mのドックに到着する予定の日付です。</p>
10.	<p>[ASN番号]フィールドに、ASN参照番号を入力することができます。一意の番号を入力する必要があります。このフィールドが未入力の場合、ASNの発行時に、システムにより自動的に番号が付けられます。</p> 

ステップ	アクション
11.	<p>[出荷詳細]タブをクリックします。</p> 
12.	<p>[出荷詳細]タブでは、[船荷証券番号]、[輸送手段ID]、[物流業者]は必須フィールドです。これらのフィールドすべてに入力することで、ASNが正常に処理されます。</p>
13.	<p>船荷証券番号：船荷証券番号を入力します。これは、船便で国外へ出荷する場合に、法令上必須です。</p> <p>船荷証券番号がない場合には、以下の番号を使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 小包：追跡番号 • FTL（貸切輸送）：トレーラー番号とシール番号 • LTL（小口混載輸送）：PRO番号 • 海上輸送：コンテナ番号 • 航空：航空貨物運送状 <p>注意：[船荷証券番号]フィールドには、特殊文字は使用できません。</p> <p>[船荷証券番号]フィールドに適切な値を入力します。有効な値を入力します（例：「BOLJA091」）。</p> 
14.	<p>輸送手段ID：フリーテキストフィールドの場合には、配送の参照番号を入力します。このフィールドに入力する必要があります。</p> <p>[輸送手段ID]フィールドに適切な値を入力します。有効な値を入力します（例：「MOTORJA436」）。</p> 
15.	<p>物流業者：3M管理の貨物の場合のみ、入力する必要があります。</p> <p>[物流業者:]ボタンをクリックします。</p> 
16.	<p>行頭をクリックします。</p> 
17.	<p>[出荷詳細]に入力し[インコタームズ]を確認した後に、ASNアイテムに関連する詳細を入力します。</p>

ステップ	アクション																																																								
18.	<p>バッチ管理されている場合には、[3Mバッチ管理]フィールドに[Y]と表示されています。</p> <p>サプライヤーバッチIDは以下の基準を満たす必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 最大10文字の英数字。 ゼロで始まらない。 特殊文字を含まない。 <p>注意：[サプライヤーバッチID]が10文字以上の場合、3Mのシステムには初めの10文字のみ読み込まれます。[バッチID]フィールドは3M側で入力します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3M Batch Managed</th> <th>Customer Batch</th> <th>Supplier Batch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y</td> <td>GSH005A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	3M Batch Managed	Customer Batch	Supplier Batch	Y	GSH005A																																																			
3M Batch Managed	Customer Batch	Supplier Batch																																																							
Y	GSH005A																																																								
19.	<p>[サプライヤーバッチ]フィールドに適切な値を入力します。有効な値を入力します（例：「CBA091」）。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Customer Batch</th> <th>Supplier Batch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GSH005A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Customer Batch	Supplier Batch	GSH005A																																																					
Customer Batch	Supplier Batch																																																								
GSH005A																																																									
20.	<p>[製造日]は手動で日付を入力することも、カレンダーを使用して入力することもできます。</p> <p>バッチ管理されている材料では、[製造日]を入力する必要があります。</p> <p>[製造日]セルをクリックします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Manufacturing Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Manufacturing Date																																																							
Manufacturing Date																																																									
21.	<p>[製造日]フィールドの右側のボタンをクリックします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Manufacturing Date</th> <th>Be</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Manufacturing Date	Be																																																						
Manufacturing Date	Be																																																								
																																																									
22.	<p>適切な日付をクリックします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">March 2018</th> </tr> <tr> <th>Mo</th> <th>Tu</th> <th>We</th> <th>Th</th> <th>Fr</th> <th>Sa</th> <th>Su</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	March 2018							Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	9	26	27	28	29	30	31	10	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	12	19	20	21	22	23	24	13	26	27	28	29	30	1	14	2	3	4	5	6	7
March 2018																																																									
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su																																																			
9	26	27	28	29	30	31																																																			
10	5	6	7	8	9	10																																																			
11	12	13	14	15	16	17																																																			
12	19	20	21	22	23	24																																																			
13	26	27	28	29	30	1																																																			
14	2	3	4	5	6	7																																																			
23.	<p>品質保持期限が設定されている製品では、[推奨使用期限]を入力する必要があります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Supplier Batch</th> <th>Manufacturing Date</th> <th>Best Before Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CBA091</td> <td>01.03.2018</td> <td>24.05.2018</td> </tr> </tbody> </table>	Supplier Batch	Manufacturing Date	Best Before Date	CBA091	01.03.2018	24.05.2018																																																		
Supplier Batch	Manufacturing Date	Best Before Date																																																							
CBA091	01.03.2018	24.05.2018																																																							

ステップ	アクション
24.	<p>判断：ASNの発行を完了するまでの手順を、以下から選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ASNを発行する： ステップ25へ進みます。 • 数量をバッチ単位に分割する： ステップ27へ進みます。 • 製品梱包方法を指定する： ステップ34へ進みます。
25.	<p>出荷物が3Mのドックに到着する前に、SNCでASNを発行する必要があります。</p> <p>[ASN発行]ボタンをクリックします。</p> 
26.	<p>この処理は完了です。</p> <p>手順終了他の手順を選択した場合は、続いて以下のステップを行います。</p>
27.	<p>以下のステップは、数量をバッチ単位に分割する手順を説明します。配送に複数のバッチ番号が必要な場合には、ASNで行を分ける必要があります。</p> <p>[サプライヤーバッチ]フィールドへの入力内容については、地域の3Mオフィスにご確認ください。</p>
28.	<p>行頭をクリックします。</p> 
29.	<p>[アイテムのコピー]ボタンをクリックします。</p> 
30.	<p>[はい]ボタンをクリックします。</p> 

ステップ	アクション						
31.	<p>コピーしたラインアイテムで、以下の情報を確認または入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 製品番号 • PO番号 • コピーした行数に応じて数量を分割します。 • 各行に当該のサプライヤーバッチ番号を入力します。 <p>通常のASNの処理を続けます。</p>						
32.	<p>梱包とラベルのプリントを促されていた場合には、それを行います。そうでない場合は、ASNを発行します。出荷物が3Mのドックに到着する前に、SNCでASNを発行する必要があります。</p> <p>[ASN発行]ボタンをクリックします。</p> 						
33.	<p>この処理は完了です。</p> <p>手順終了他の手順を選択した場合は、続いて以下のステップを行います。</p>						
34.	<p>以下の手順は、梱包とラベルのプリントの実行方法について説明しています。</p> <p>[梱包]ボタンをクリックします。</p> 						
35.	<p>[梱包仕様書ID]フィールドをクリックします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Packed Percentage</th> <th>Pack. Spec. Identifier</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Packed Percentage	Pack. Spec. Identifier	0,00	x	0,00	
Packed Percentage	Pack. Spec. Identifier						
0,00	x						
0,00							
36.	<p>パレットに対するこのフィールドの既定値は、「10000034」です。</p> <p>他の梱包方法を選択する場合には、[梱包仕様書ID]フィールドの右側のボタンをクリックします。</p> 						
37.	<p>行頭をクリックします。</p> 						

ステップ	アクション												
38.	<p>[OK]ボタンをクリックします。</p> 												
39.	<p>行を分割した場合には、各行に同じ手順を行います。</p>												
40.	<p>手で梱包する場合は、これらのボタンを使用します。</p> 												
41.	<p>[自動梱包]ボタンをクリックします。</p> 												
42.	<p>正常に自動梱包できたことを示すメッセージが表示されます。</p> 												
43.	<p>[梱包レベル]の詳細を確認します。</p> <p>リンクをクリックします。</p> 												
44.	<p>梱包の詳細が表示されます。製品の梱包方法が説明されています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ASN Quantity</th> <th>Qty UoM</th> <th>Packed Quantity</th> <th>Packed Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.000</td> <td>PAC</td> <td>10</td> <td>100,00</td> </tr> <tr> <td>4.000</td> <td>PAC</td> <td>10</td> <td>100,00</td> </tr> </tbody> </table>	ASN Quantity	Qty UoM	Packed Quantity	Packed Percentage	4.000	PAC	10	100,00	4.000	PAC	10	100,00
ASN Quantity	Qty UoM	Packed Quantity	Packed Percentage										
4.000	PAC	10	100,00										
4.000	PAC	10	100,00										
45.	<p>梱包の詳細を確認後に、ASNを確認し発行します。</p> <p>注意：ASNを発行せずに変更を保存したい場合には、[ASNをドラフトとして保存]をクリックします。</p> 												
46.	<p>[ASN確認]ボタンをクリックします。</p> 												

ステップ	アクション
47.	<p>確認結果のメッセージが表示されます。</p> 
48.	<p>出荷物が3Mのドックに到着する前に、SNCでASNを発行する必要があります。</p> <p>[ASNの保存と発行]ボタンをクリックします。</p> 
49.	<p>「配送xxxxは正常に発行されました」というメッセージが表示されます。</p> 
50.	<p>[全ラベルの印刷]ボタンをクリックします。</p> 
51.	<p>印刷するラベルが表示されます。</p>
52.	<p>この処理は完了です。</p> <p>手順終了</p>