システム	MK.NS	No.1599193
メニュー1 質問	在庫管理 メニュー2 在庫移動入力 在庫移動出庫の伝票を修正または削除することはできますか?	
回答	移動先拠点が入庫処理を行う前で、棚卸過不足更新前であれば 動伝票を修正、削除することが可能です。	ば、以下の手順で在庫移

①[在庫移動入力]画面上の[在庫移動確定処理(K)]をクリックします。

🤨 在庫移動入力	
:ファイル(E)	🗄 拠点 本社 🛛 🔯 ログイン担当者 広葉樹 太郎
▲	
在庫移動処理	
移動指示担当者	727 広葉樹 太郎 💉 出荷予定日 2016 年 03 月 20 日 • 伝票番号 在庫移動
移動元拠点	🔀 😥 移動元倉庫
移動先拠点	🔀 🕺 移動先倉庫
予削除(D)	シ在庫検索(R)

②出荷予定日の範囲に、移動伝票の日付を入力し、表示条件を[出荷済を表示]または[全てを表示]にして、 [検索]をクリックします。

※移動伝票がお手元にある場合は、[伝票番号]の欄に移動伝票番号を入力すると速く検索できます。

🤨 在庫移動入力						
:ファイル(E)		<u> 문</u> #	処点 本社	塾 ログイ	(ン担当者 広葉樹	太郎
▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	「 「 」 伝票削除(D) 元に戻す(U) 伝			☐ 在庫移動入荷処理(A)	◎ ラベル印刷指示(<u>w</u>)
在庫移動確定処理						
出荷確定担当者 777	広葉樹 太郎	🖌 出荷日 20	016 年 03 月 20	8		
抽出条件			_			
移動伝票の日付を両方に 「全てを表示」にします。						
移動伝票の日付をす	両方に 「全て	を表示」にします。				×
を動伝票の日付をす 入れます。	両方に	を表示」にします。				
移動伝票の日付を 入れます。 ^{移動指示担当者}	両方に「全て	を表示」にします。				× ×
移動伝票の日付を 入れます。 ^{移動指示担当者} 出荷予定日 2016	両方に 年 02 月 20 日 · ~ 2	を表示」にします。	表示条件全]] 【 てを表示		 ★ ★ ◆
移動伝票の日付を 入れます。 移動指示担当者 出荷予定日 2016 No. 確定 出荷予定日	両方に 年 02 月 20 日 - ~ 2) 入荷日 移動先3	を表示」にします。 、 伝票番号 016年03月20日 倉庫名 移動伝票番号	表示条件 全商品名	】 【を表示 出庫数(仕)	山 東数(受)	 ○ 検索 製造番号
移動伝票の日付を 入れます。 移動指示担当者 出荷予定日 2016 No・ 確定 出荷予定日	両方に 年 02 月 20 日 - ~ 2) 入荷日 移動先な	を表示」にします。 、 を表示」にします。 や 、 を で 業番号 016年03月20日・ 倉庫名 移動伝票番号	表示条件 全商品名) (でを表示 出庫教(仕)	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	 ○ 検索 製造番号

③条件に一致した移動伝票の一覧が表示されますので、修正・削除したい移動伝票の[確定]のチェックを クリックしてチェックをはずしてから、[保存(S)]をクリックします。

😰 在庫移動入力					
: ファイル(E)		🔚 拠点 本社	🌺 🗆 da	ブイン担当者 広葉樹	太郎
▲ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	▲ ご ご ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	☐ 在庫移動処理(M) 在庫移動確定処理(M	 ○ 在庫移動入荷処理(,	() A) ラベル印刷指示(<u>w)</u>
在庫移動確定処理					
出荷確定担当者 777	広葉樹太郎 🔀	出荷日 2016 年 03 月	20 🗄 🔸		
抽出条件			⊢₋⊢		
移動元拠点	20	「ツクしてチェックを外しま	k 9 。		
移動先拠点 移動指示担当者	×1	つの移動伝票に2行以	上の明細があ	ある場合は、	
出荷予定日 2016 年 03			92,91,0	0)) エクノル・	
No. 確定 出荷予完	▲ 移動先倉庫 9	れます。			這番号
2016/03/20	品川倉庫1	000000169 iPhone 6 16GB	1		3554090729215
2 2016/03/20	品川倉庫1	000000169 iPhone 6 16GB	1		3554090729215
3 🔽 2016/03/20	品川倉庫1	000000169 AC Adapter JUP	1		

④保存が完了したら、[在庫移動処理(M)]をクリックします。

🤨 在庫移動入力
🤅 ファイル(E) 🔤 把点 本社 🛛 👳 ログイン担当者 広果樹 太郎
■
在庫移動確定処理
出荷確定担当者 777 広葉樹 太郎 🔀 出荷日 2016 年 03 月 20 日 -
抽出条件
移動元拠点
移動先拠点 📃 🔀 🔀 🔀 🔀 🔀 🔀 🔀 🔀
移動指示担当者 📃 👷 伝票番号
出荷予定日 2016年03月20日・ ~ 2016年03月20日・ 表示条件 全てを表示 💌 🔎 検索
No. 確定 出荷予定日 入荷日 移動先倉庫名 移動伝票番号 商品名 出庫数(仕) 出庫数(受) 製造番号

☞ 在庫移動入力								
: ファイル(E)			🚆 拠点 本社	👳 ログイン担当者 広	栗樹 太郎			
終了(X) 保存(S) 伝票呼出(L) 伝	 栗削除(<u>D</u>) 元に戻す(U) 1	▲ 100 日本100000000		1 在庫移動入荷処理(A) ラベル印刷) 指示(<u>₩</u>)			
在庫移動処理	di a st							
移動指示担当者 777	を 動指示担当者							
移動元拠点		🔀 🖈	多動元倉庫					
移動先拠点		🔀 📩	多動先倉庫					
予削除(D)					●在庫検索(B)			
行番号 商品コード	商品名	製造番号 電話番	号1 電話番号2 出庫	〔数(仕) 出庫数(受) 在庫残(仕) 在庫残(受) 🔺			
2								

⑥[移動在庫伝票検索ガイド]が表示されますので、出荷予定日の範囲に移動伝票の日付を入力し、 [表示条件]を[全てを表示]にして[検索]をクリックします。

→ 495111年回来(C+1) 確定(S) 戻る(C) ;	2 元に戻す(<u>R</u>)	
在庫移動伝票抽出	条件	
伝票番号		
移動指示担当者		移動伝票の日付を両方に 潜
移動元拠点	000001 本社	入れます。
移動先拠点		
出荷予定日	2016 年 03 月 20 日 - ~ :	2016年03月20日 出荷確定日 年 月 日 ~ 年 月 日 .
表示条件	全てを表示	検索
No. 出荷予定	日 出荷確定日 移動先拠	点名 移動先倉庫名 移動伝票番号 行番号 商品コード 商品名 製造番号
		「全てを表示」にします。

⑦③でチェックを外した伝票が表示されますので、クリックしてオレンジ色にしてから、[確定(S)]をクリックします。

◎ 移動在庫伝票検索ガイド										
在庫路勤任票抽出	条件									
伝票番号										
移動指示担当者					×	出荷確定担当	者			🔀
移動元拠点	000001	本社			\times	移動元倉庫				
移動先拠点					×	移動先倉庫		×		
出荷予定日	2016 年 0	3月2	0日 - ~ 2016年	03月20	8 -	出荷確定日		年 月 日	~ 年	月 🔄 日 🚽
表示条件	全てを表示	₹	•							検索
No. 出荷予定	日 出荷確	ê定日	移動先拠点名	移動先創	庫名	移動伝票番	号 行番号	青田コード	商品名	製造番
1 2016/03/20	0		品川支店	品川倉庫1		0000001	69 1	MG472JA	iPhone 6 16GB	3554090729
2 2016/03/20	0		品川支店	品川倉庫1		0000001	69 2	MG472JA	iPhone 6 16GB	3554090729
3 2016/03/20 品川支店 品川倉庫						0000001	69 3	R03P001K	AC Adapter JUP	

【移動伝票を丸ごと削除する場合】

1.画面上の[伝票削除(D)]をクリックします。

🗘 在庫移動入力								
: ファイル(E)		规点 本社	👳 ログイン担当者 広	栗樹 太郎				
■ □ □ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							
在庫移動処理								
移動指示担当者 777 広葉樹 太郎	移動指示担当者 777 (広葉樹除の) 🔿 出荷予定日 2016 年 03 月 20 日 🤳 伝票番号 000000169 在庫移動							
移動元拠点 000001 本社	★ 移動	元倉庫 000001 本社	社第一倉庫	*				
移動先拠点 000002 品川支店	🗙 移動	先倉庫 000001 品)	川倉庫1	*				
学者∃除余(<u>D</u>)				→在庫検索(B)				
行番号 商品コード 商品名	製造番号 電話番号1	電話番号2 出庫数(仕)	出庫数(受) 在庫残(仕) 在庫残(受)				
🕨 1 MG472JA 🔀 iPhone 6 16GB < X	355409072921501	1						
2 MG472JA 🔀 iPhone 6 16GB <x< td=""><td>355409072921502</td><td>1</td><td></td><td></td></x<>	355409072921502	1						
3 RO3POO1K 🔀 AC Adapter JUPIT		1						
4								

<u>2.メッセージが表示されるので、[はい(Y)]をクリックします。</u>



【移動伝票の一部の商品を削除する場合】

1.該当の商品の行にカーソルを合わせ、明細行上の[削除(D)]をクリックします。

全庫移動入力				- • •
: ファイル(E)		📑 拠点 本社	👳 ログイン担当者	広葉樹太郎
■	■ す(U) 伝票出力(<u>0</u>) 在庫移動	如理(M) 在庫移動確定処理	日 里(K) 在庫移動入荷処理(A) ラベル日	参 □刷指示(W)
在庫移動処理				
移動指示担当者 777 広葉樹 太郎	🗙 出荷予定日	2016年03月20	日 🗸 伝票番号 000000169	在庫移動
移動元拠点 000001 本社	*	移動元倉庫 00000	1 本社第一倉庫	*
移動先拠点 000002 品川支店	*	移動先倉庫 00000)1 品川倉庫1	🗙 .
				→在庫検索(B)
17番5 商品コード 商品名	製造番号 電話	話番号1 電話番号2	出庫数(仕) 出庫数(受) 在庫列	B(仕) 在庫残(受)
1 MG472JA 🔀 iPhone 6 16GB <ス	355409072921501		1	
🕨 2 MG472JA 🔀 iPhone 6 16GB < 🤉	355409072921502		1 /	
3 RO3POO1K 🔀 AC Adapter JUPIT			1	
4				

2.メッセージが表示されるので、[はい(Y)]をクリックします。



3.[保存(S)]をクリックします。

☞ 在庫移動入力								
: ファイル(<u>E</u>)		📇 拠点 本社 🛛 🛛 🔯 ログイン担当者 広				/担当者 広葉樹	太郎	
▲ 終了(X) 保存(S), 伝票呼出(L)					哩(<u>K</u>) 在庫移動	 入荷処理(<u>A</u>)	● ラベル印刷指示	(<u>w</u>)
在庫移動処理 保存(5)								
移動指示担当者 777 広葉樹 太郎 💉 出荷予定日 2016 年 03 月 20 日 - 伝票番号 000000169 在庫移動								
移動元拠点 000001	本社		🗙 移動症	c倉庫 00000	01 本社:	第一倉庫		*
移動先拠点 000002	品川支店		📄 💓 移動名	元倉庫 00000	01 品川	倉庫1		*
予削除(D)								
行番号 商品コード	商品名	製造番号	電話番号1	電話番号2	出庫数(仕)	出庫数(受)	在庫残(仕)	在庫残(受)
1 MG472JA 🔀	iPhone 6 16GB <ス	355409072921501			1			
▶ 2 R03P001K 🔀	AC Adapter JUPIT				1			
3								
4								

【商品・製造番号を変更する場合】

1.誤った商品コードまたは製造番号を上書きし、正しい商品・製造番号にします。

※【移動伝票の一部の商品を削除する場合】の手順で行削除して入力しなおすことも可能です。

🤨 在庫移動入力						
· ファイル(E)		🗄 拠点 本社				
▲	▲ 2 (U) 伝票出力(O) 在 (C) 元に戻す(U) 伝票出力(O) 在	□ ■ ■移動処理(M) 在 庫移動確定処理([4] 在庫移動入荷処理(A) ラベル印刷))指示(<u>W</u>)		
在庫移動処理						
移動指示担当者 777 広葉樹 太郎 💉 出荷予定日 2016 年 03 月 20 日 - 伝票番号 000000169 在庫移動						
移動元拠点 000001	本社	🗙 移動元倉庫 000001	本社第一倉庫	*		
移動先拠点 000002	品川支店	▶ 移動先倉庫 000001	品川倉庫1	*		
学前1除(₽)				✓ 在庫検索(B)		
行番号 商品コード	商品名 製造番号	電話番号1 電話番号2 出	北庫数(仕) 出庫数(受) 在庫残((仕) 在庫残(受)		
1 MG472JA 🔀	iPhone 6 16GB ≺ス 355409072921501		1			
2 MG472JA 🔀	iPhone 6 16GB <ス 355409072921503-		1			
3 R03P001W T 🔀 🔀	AC Adapter JUPIT		1	9		
4	商品コードを修正	製造番号を修正				

_2.[保存(S)]をクリックします。______

🥵 在庫移動入力							
ファイル(E)		📑 拠点 本社	🥸 ログイン	∨担当者 広葉樹 太郎			
▲ 「							
在庫移動処理 保存(S)							
移動指示担当者 777 広葉樹 太郎 🙊 出荷予定日 2016 年 03 月 20 日 - 伝票番号 000000169 在庫移動							
移動元拠点 000001 本社 💉 移動元倉庫 000001 本社第一倉庫 👷							
移動先拠点 000002 品川支店 💉 移動先倉庫 000001 品川倉庫1 文							
予削除①							
行番号 商品コード 商品名	製造番号 電話番号	1 電話番号2 出」	庫数(仕) 出庫数(受)	在庫残(仕) 在庫残(受)			
I MG472JA 🔀 iPhone 6 16GB <ス	355409072921501		1				
2 MG472JA 🔀 iPhone 6 16GB <x< td=""><td>355409072921503</td><td></td><td>1</td><td></td></x<>	355409072921503		1				
🕨 3 RO3POO1W 🔀 AC Adapter JUPIT			1	9			
4							

※移動先拠点を修正することはできません。移動先拠点を間違えた場合は在庫移動伝票を削除してから、 新規に在庫移動伝票を作成してください。