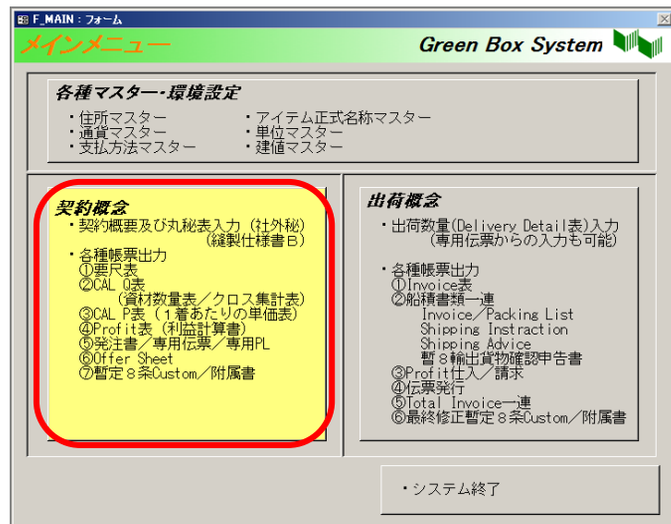


契約概念

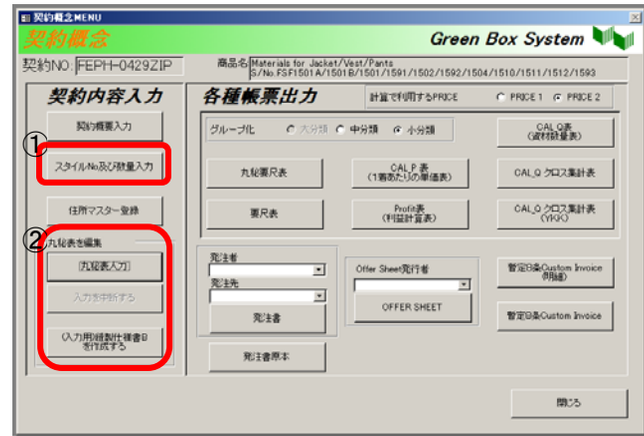
～各種契約書類の作成および発注書の作成まで～

■メインメニュー



メインメニューより、「契約概念」を選ぶ

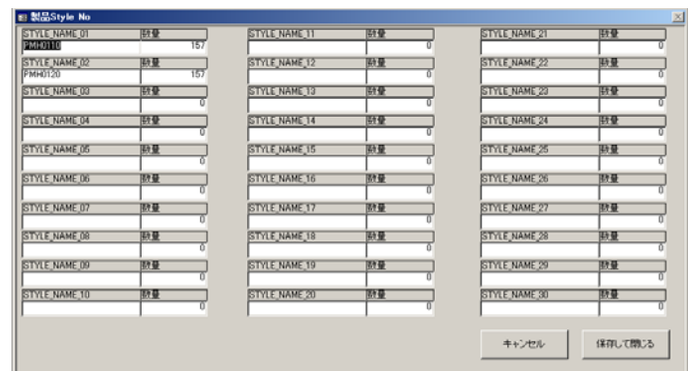
■契約概念



①初めにスタイル情報を入力

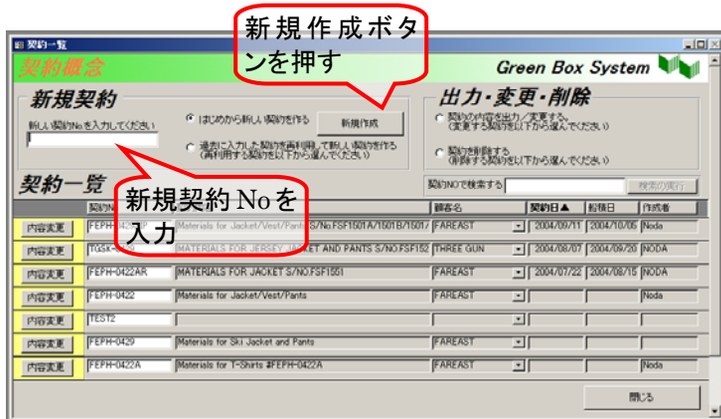
②次に丸秘表／縫製仕様書 B を入力する

■スタイル情報入力



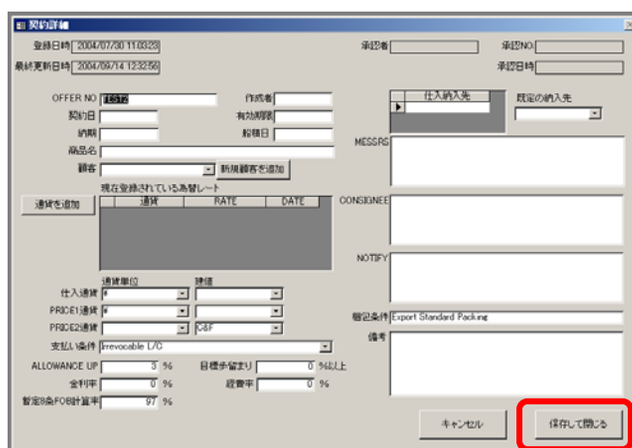
スタイル No と発注数量を入力する。

■契約一覧



新規契約 No を入力し、「新規作成」ボタンを押す。

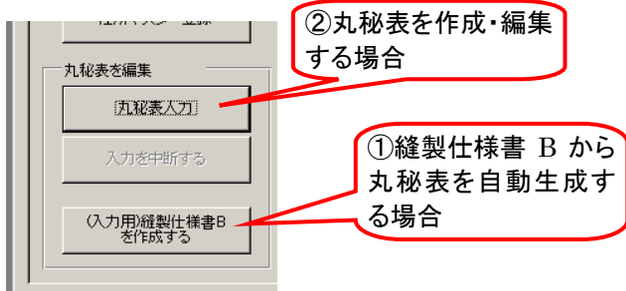
■契約詳細入力



契約詳細情報を入力し、「保存して閉じる」ボタンを押す。

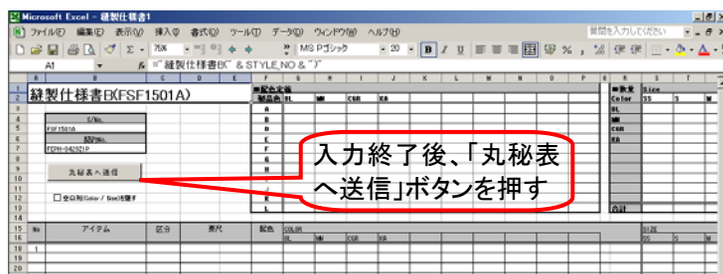
※すべての情報を入力する必要はありません。

■丸秘表の入力



縫製仕様書 B を入力し、その情報を基に丸秘表へ変換する場合は先に縫製仕様書 B を作成する。縫製仕様書 B から丸秘表に変換する際、その時点での丸秘表の情報はすべて失われ、縫製仕様書 B の情報に置き換わるので注意。

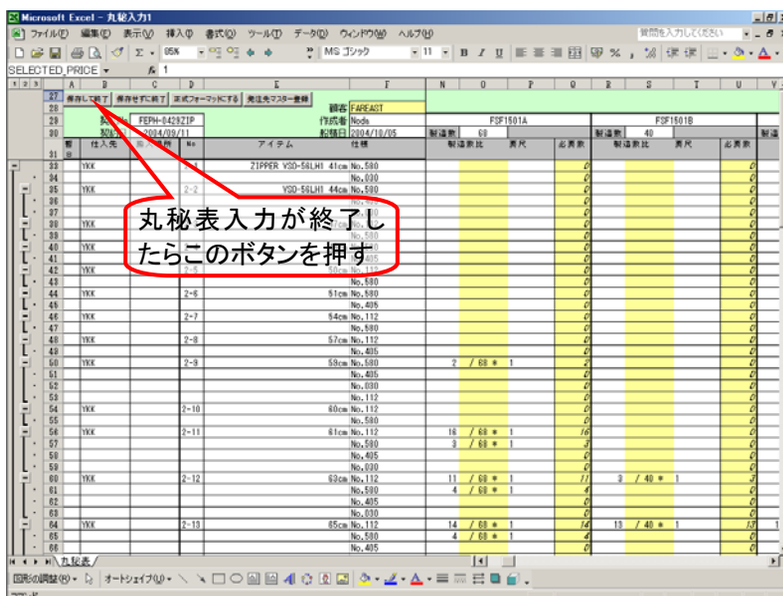
①縫製仕様書Bから丸秘表へ変換する場合



縫製仕様書 B(各スタイルごと)を入力し、終了後「丸秘表へ送信」ボタンを押す。(各スタイルごとに送信する必要はなく、1回押すとすべてのスタイルが送信される。)

縫製仕様書 B には、単価・仕入れ先等の情報は無いが、資材マスターから同時に単価・仕入れ先等の情報が送信される。資材マスターに情報が無い場合は事前に資材マスター登録を行うか、丸秘表にて編集する。

②丸秘表の入力

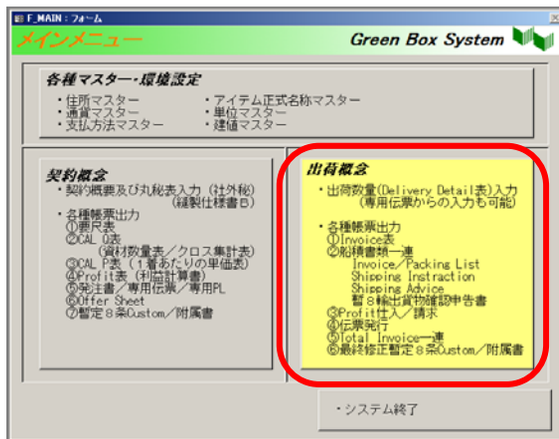


丸秘表を入力(詳細別紙)

出荷概念

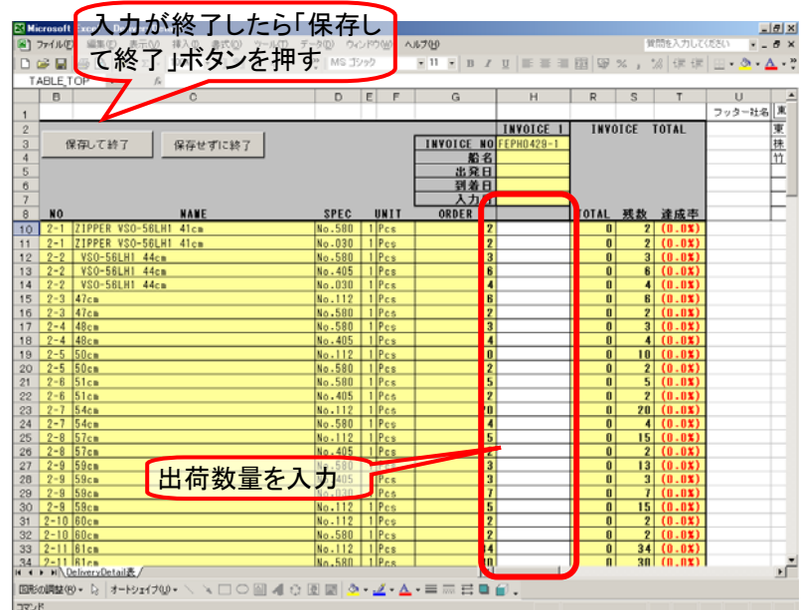
～出荷数入力から船積関係書類の作成まで～

■メインメニュー



メインメニューより、「出荷概念」を選ぶ

■Delivery Detail表

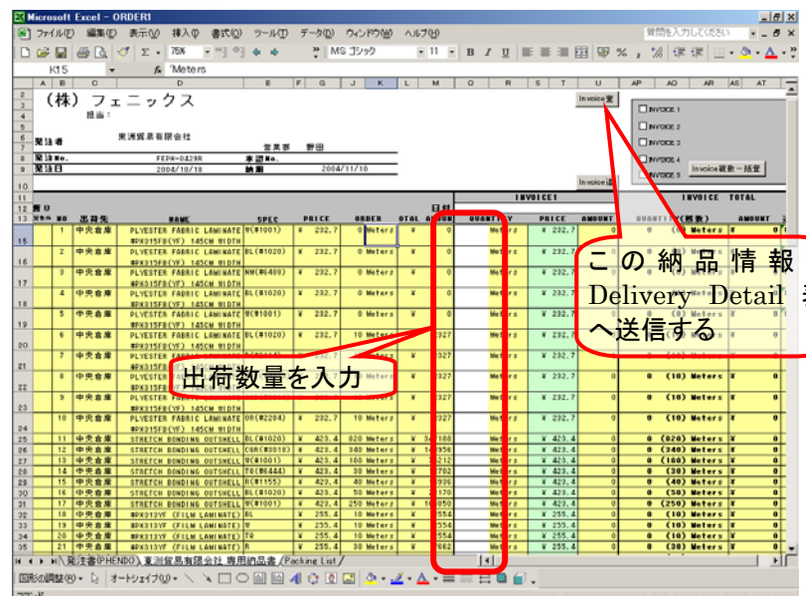


■専用納品書(発注書に付属)

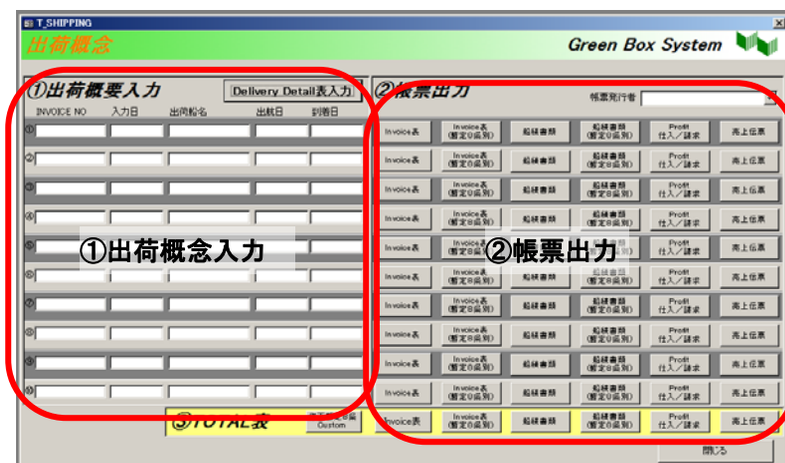
■契約一覧



作業する契約を選択する。



■出荷概念



- ① 出荷概要(INVOICE NO, Delivery Detail 表)を入力
- ② 入力した情報に従って各種船積書類などを作成
- ③ 専用納品書から Delivery Detail 表に情報を送信／専用 Packing List から自動 Packing List 作成

専用納品書に値を入力し、Invoice 登録を行うと、Delivery Detail 表に情報が送信され、自動的に更新される。

丸秘表について

1	2	3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EK	EL	EM									
27	保存して終了			保存せずに終了			正式フォーマットにする			発注先マスター登録																			使う価格	Price2	仕入金額(円換算)		¥	粗利益	¥		
28							顧客			FAREAST																			OFFER通貨	US\$	OFFER金額		US\$	経費率	¥	-	-
29	契約No			FEPH-0429R			作成者			Noda																			RATE	¥110.00	OFFER金額(円換算)		¥	金利率	¥	-	-
30	契約日			2004/09/21			船積日			2004/11/10																			目標歩留	0.0%				最終予定利益	¥		
31	船名	仕入先	輸入場所	No	アイテム			仕様			正式名称			発注単位	仕入単価	Price1	Price2	製造数比	要尺	必要数	必要数合計	3.0% UP	ORDER数	歩留	仕入額	請求額 (US\$)	利益総額(¥)	利益率									
33	XXXX	中央倉庫	1-1	PLYESTER FABRIC LAMINATE #PX315FB(YF) 145CM WIDTH W(#1001)			Polyester Dyed Dobby Fabric with Polyurethane Laminate 145cm width No.PX315FB(YF)			10 Meters	¥									0	0	0	0	-	¥	-	-										
34																				0	0	0	0	-	¥	-	-										
35																				0	0	0	0	-	¥	-	-										
36																				0	0	0	0	-	¥	-	-										
37																				0	0	0	0	-	¥	-	-										
38																				0	0	0	0	-	¥	-	-										
39																				0	0.77	0.7931	10	7.7%	¥	-	-										
40																				0	1.1	1.133	10	11.0%	¥	-	-										
41																				0	0.68	0.7004	10	6.8%	¥	-	-										
42																				0	2.13	2.1939	10	21.3%	¥	-	-										
43	XXXX	中央倉庫	1-2	STRETCH BONDING OUTSHELL #PH8065R BL(#1020)			Polyester Dyed Knitting Fabric 135cm width No.PH8065R			10 Meters	¥								52	68	1.151	58.86	791.19	814.9257	320	96.5%	¥	-	-								
44																				0	328.6	338.458	340	96.6%	¥	-	-										
45																			16	68	1.151	18.42	167.45	172.4795	180	93.0%	¥	-	-								
46																				0	20.01	20.8503	30	93.4%	¥	-	-										
47																				0	37.11	38.2233	40	92.8%	¥	-	-										
48																			16	68	0.363	5.37	41.1	42.393	50	82.2%	¥	-	-								
49																			57	68	0.363	18.88	236.28	243.3684	250	94.5%	¥	-	-								
50	XXXX	中央倉庫	1-3	#PX313YF (FILM LAMINATE) BL			Polyester Dyed Twill with Polyurethane Laminate 145cm width No.PX313YF			10 Meters	¥									0	5.18	5.3954	10	51.8%	¥	-	-										
51																					0	9.33	9.6099	10	93.3%	¥	-	-									
52																					0	8.29	8.5387	10	82.9%	¥	-	-									
53																					0	25.3	26.677	30	86.3%	¥	-	-									
54																					0	33.16	34.1548	40	82.9%	¥	-	-									
55																					0	0.53	0.5459	10	5.3%	¥	-	-									
56																					0	4.06	4.1818	10	40.6%	¥	-	-									
57	XXXX	中央倉庫	1-4	#PX313YR (FILM LAMINATE AND TRICOT BACK)(LAMINATE) CBL			Polyester Dyed Fabric with Tricot Backing 140cm width No.PX313YR			10 Meters	¥										0	21.56	22.2068	30	71.9%	¥	-	-									
58																					0	1.27	1.3081	10	12.7%	¥	-	-									

1人当たりの要尺
 (赤枠の部分を超すと、1人当たりの要尺になる。)
 つまり $(52/68 \times 1.151) + (16/68 \times 1.151) = 1.151$
 表地A色は1.151の要尺である。