7 運送処理

7-1 運送データ出力-その1

運送実績の検索

運送実績を一覧表示する機能です。

- 1) 「出荷日」「出荷予定日」を選択
 します。(必須)
- 2) 出力する日付を入力します。
 (必須)
- (検索」ボタンをクリックすると、 指定した日付の運送実績が 一覧表示されます。
 また、「運送便コード」を指定する ことで、特定の運送会社の実績 のみを出力することもできます。

データの件数が多い場合は、複数の ページに分けて出力されます。

「前項」・「次項」リンクボタンを クリックすると、前後のページを表示 します。

「移動」ボタンをクリックすると に 入力されたページを表示します。



7-2 運送データ出力-その2

運送実績のCSVファイル出力

検索した運送実績をCSVファイルに出力します。

- 1)出力したいデータを選択します。 にチェックされているデータが 出力対象になります。
- のリストから「標準形式」で出力 するのか、「e飛伝形式」で出力する のか選択します。
- 「CSV出力」ボタンをクリックします。
- の保存ボタンをクリックします。 4)
- 5) C S V ファイルの名前と出力場所を 指定し、「保存」ボタンをクリック します。

ファイルのダウンロード

ファイル名:

発信元:

開((0)

ファイルの種類

?)



7-3 運送データ出力-その3

運送実績のCSVファイル入力 – 1

佐川急便様のシステムで出力されたCSVファイルを読み込み、送り状番号と 個数を更新することができます。

- 「e飛伝取い、ボタンをクリック 1) します。
- 2) の「参照」ボタンをクリックし、 読み込むCSVファイルを選択 します。
- 3) 「取込」ボタンをクリックします。

+ B d B

to)

• ٠

D-HigerRips

Fil-sever Addra-Ht

How PPS in A.D.

Laikara 1003-1001

HoeMacOrfetit

Der Pub PHOG for Wy32

Resourt

csDebug

alfas

100

1

教堂

积水水

ins.

14037

3

10

5

7+140場時华 11570+17

Pit Heres

271 2/21-5 271 2/25-5 2-9400

Metinara IDE 251

Profit 20040514

Profit 20040517

E Duider)

Bulderő .

741/8/

7+(80種類型)

Adobe Rictoriup Elements 20

denour.

「すべてなりかける」を可



7-4 運送データ出力-その4

運送実績のCSVファイル入力 - 2

- 4)CSVファイルの内容が一覧表示 されます。
- 5)取り込みたいデータに、 「取込」チェックをセットします。
- 6) 「保存」ボタンをクリックすると、 CSVファイルをProfit!に 取り込みます。

処理が完了すると、実際に Profit! に取り込まれた データと、取り込むことが できなかったデータの一覧 が表示されます。

	gi (FTS) Elestat Elestat Rate Rate	飛伝導	111 100 200					5.080
1	11:01:01:01:00 (12:01:01:01:01:01:01:01:01:01:01:01:01:01:		(1)、「「「」」(1)、「「」					
	1000年1 1981-1 2示社				#R R2	1	47 4	24
	87-M					-	317-	5月前:3
		88	\$2N	29804	名称1	12/51	住用?	
	资务理		F080120-83	TESHE?	#式自社XXX	北港市	6114	-
t	人民ナゼ 人民業務	ġ.	F088120-83	10110	#式会社XXX	北港市	<u>7992</u>	/9
	A 6.8	ø	F088120-40	153.867	#式 pittox	大法府	10.85	
-	LITER B	ø	P08123-83	101528	傳統身社XXX	大波寺	東大港市	
1/9=	キングリスト	ø	7080120-83	16367	事式会社(00)	195	東大師市	1.11
	바슴타 () - 카타		708120-40	182163	\$7.950X	195	東京部市	
1.4	5.(61)	9	FC80120-81	18107	#式会社XXX	755	115E	1
- 100 - 100	人出現在應該	9	F210120-01	102101	##elsiox	750	1155	1
E NE		0		101442	##abovy	+##	e-tte	
10	デーな出力			*****	##2500	+84	e-tte	
65	和上海王		STR. 187 50	terrer.	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	-110	e-tte	
725	5277223		States an	165857		- 20	8-55	
2-7 618	結正	*	FC80120-80	305802		Albe -	1.485	
+1+	辅合物	*	1010100-80	385867	.0.	大潮紀	1,436	
11/12	No. 1 X Inc.	-	and a little way		12		721	
		9	F089100+60	1610	15	大田谷	▲大阪市 (141)	
1 10 10 10	12.13 12.13	9	F08103-40	1510	15	78 8	1758 AMM	
#10 F	NUAR JANCO &	9 (1710 (1710)	50800-0 स स स स	H1H3		784	RTE#	
110 H	10000 9-60 A 10000 9-60 A 1007604	9 478 9747 (FCHD+0 	HEHE)			+17:1 8:10(a 10 8:10(a) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	ALLE ALLES 9-50 A ALLES 2-50 A ALLES 2-50 A ALLES 2-50 A ALLES 2-50 A	9 11719 11710 11710	RHUHI E E C &	163163			875+ 13/8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	an a	9 438 977 (समाम सम्बद्ध	115163		124	175+ - 155 -	
	ALLE READY 9-60 A READY ALLE READY READY READY READY READY	9 1378 1977 (रमाइन्स १ २ ३ ३ ३ १	1515 2848:14	-		* 5/2 ##5/2	动中
	2111 82309 9-60 91 (1882)0 9 92 (1882)0 9 91 (1893) 91 (9 113111 113111 111111	FCHICHO 9 - 2- 20 - 20 - 20 9 - 2- 20 - 20 9 - 2- 20 9 - 20 9 - 20 9 	15163 ZXAU:10			102 102 102 102 102 102 102 102	湖中
	10100 7-60 - 10100 7-60 - 101000 7-60 - 10100	9 678 677 678 677 678 678 678 678 678 678	1001000 10000 10000 10000 10000	2×48:14	5 235 235 235		atise Jaine 100 *	対由
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 1378 1973 (1	RC01(2+43	115H2	5- 5- 5-09126-81 FC0126-81 FC0126-81	100	Atise Jan 100*	94th
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 1478 1677 10 10 10 10	RC00120-43	115163	76 92.45% FC0126-81 FC0126-81 FC0126-81 FC0126-81	1224 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Attat	湖中
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 4378 9777 (Restleter Restleter	115163	76 2015 FC0122-81 FC012-81 FC012-81 FC012-81 FC012-81 FC012-81 FC012-81 FC012-81 FC012-81 FC012-81 FC012-81 FC012-81	1294 (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E)	Ation Joint Hook Para Hook Para Hook Charles	转曲
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 4398 977 (RC00120-43 RC00120-43 RC00	115163	76 2015- 100120-00 10012000 1001200 1001200 1001200 1001200 1001200 1001200 10012000 1001200 1001200 1001200 1001200 1001200 1001200 1001200 1001200 1001200 100000000	1224 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3 E3	A 154 A 155 Para 150 * Para 150 * Control 150 *	900 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100
	10000 9-600 - 10000 9-600 - 10000 9-600 - 10000 9-600 - 10000 9-600 - 10000 9-6000 9-6000 	9 (42)8 (97)7 () (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Restleter Restleter		76 2017 2012-00 PO9122-00 PO9122-00 PO9122-00 PO9122-00 PO9122-00 PO9122-00 PO9122-00 PO9122-00 PO9122-00	1224 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	115+ 2015 2016 100 * 2016 *	99 th



8-1 棚卸 その1

「棚卸」の操作方法を記します。

商品の棚卸(在庫商品数の調整)を行います。

1)「棚卸」には、2種類

「ロケーション別棚卸」、「動在庫棚卸」 があります。

・ロケーション別

ロケーション単位に商品の棚卸を行う。

·動在庫棚卸

指定期間内に入出荷が発生した商品に 対して、棚卸を行う。

操作方法

- 「棚卸方法」を選択する。
 デフォルト、ロケーション別棚卸。
 「棚卸方法」の選択結果により、
 初期画面が変更される。
- 2) 抽出条件入力を入力する。
 - 【ロケーション別棚卸】

ロケーション1のみ必須入力 【動在庫棚卸】

> 「検索開始日付」必須入力 「検索終了日付」

3) 「検索」ボタンを押下します。 棚卸対象商品在庫一覧が表示されます。

#705 \$80,300 P-60 0 11 - 0 🗟 🖉 Dat fracts (147 @ 0-0 🖬 - 0 🗊 - () ve () 推卸情報検索 Hogi (ITS) ALCONTRACTOR D 1-00000 12.54 ABC. 0.01 nte 118 828 07721 "Profit! ALC:HO!

- 動在庫棚卸 初期画面 -



- ロケーション別棚卸 初期画面 -

8-2 棚卸 その2

- 棚卸リスト出力(実棚卸作業用帳票出力)

以下は、「棚卸方法」の選択内容に 関わらず同じです。

- 4) 「ロケーション」を選択する。 デフォルト、ロケーション1。 棚卸リストを出力する際の改ページ単位 を指定する。
- 5)印刷対象を選択する。 「印刷」チェックボックスを選択する。
- 6) 「印刷イメージ」ボタンを押下する。 印刷対象の棚卸リストが、 ポップアップ 形式で表示される
- 7)棚卸リストイメージのブラウザーの メニューにて、「ファイル」-「印刷 プレビュー と、プリン 又は用紙

出来ます。	新規作成位) 間(図) Microsoft Visual Studio .NET 2003 で編集(上書き保存 <u>ら</u>) 名前を付けて保存(<u>A</u>)_	► Ctrl+O D) Ctrl+S
	ページ設定(1) 印刷(P) 印刷グレビュー(<u>V</u>)	Ctrl+P
	送信(E) インボートおよびエクスボート Φ	•
	プロパティ(®) オフライン作業(W) 閉じる(©)	

GH-O N	BG P		1 ## @ B-	0.00		
Think Engineers	Purity Realities	fa				11 FR
flogi (ITSI)	標評情	権検索				
	*1.94		anna - an		Distant -	10.0-2
-Bulle	(Section of the local division of the local		100000000000000000000000000000000000000	The second second	1000000	
Linear						RILE:
入用于面	0.0	D7-287	A\$3-7	425	1-c1e0	AZR
1463	81	(01-400-000-000	338	(0-4307)	<u>クリッ</u>	うす
5785 5788	8	03-400-003-001	30mm	(0-40000		-
1000	8	01-400-000-000	32884	7.531分月48月1日に	17010004	
827	8	001 - WIDD-0001-0003	33888	7000-AMRE-RC	1//20000	12
eisti	8	00-401-002-001	50801	03/304-03	1/200011	12
LAR-1407	181	07-407-002-002	3080	1812/04-0	1700077	12
and Utbendar	12	01-401-002-003	8389	GR015-12	1409803	컴
485-365	E	00-400-000-004	33274	1221年14-13	17020094	- 184
RI 8382	E	201-102-001-002	3088	電影 分为每-40	17030000	100
735/24722	8	021-4602-0021-0025	30001	2012-MD	17080007	18
1-7 AG NGA 1218	E	021-4402-0001-0004	3000	trans-ep	Factorine	- 58
±1.8 #28	8	100-000-000	3000	AURS-NO	1700009	58
ログアウト	8	00-00-000	30899	51/105-40	1700010	142
Distance in the local	1	CONTRACTOR OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP		And a state of the		
Promi	8	200-120-120-120	1000	-040-90	170000	- 12
=Pronti	8	001-0001-0002	2288	-646-96	1702000	12
Promi!	etert få	107-100-002-002 10771	3288	-0K-16	170000	
	日本市民	60-600-602 60-75 60-75-A (2) - A (3)	200		170000	
	日本市民に	00-600-602 10770 8/ 7-4/0 A.8	200		1702000	
#Front! む まむ ATW 卸在庫リスト	日本	00-001-002 Abres 8 - 7∼A⊕ - As	2000 719	-06-12	170000	
Proii! シーキン AFW 卸在庫リスト	E http://	00-00-002 00-00-002 85 - 7800 - 5.8	2000 7167 	-cc-c	100000	4-9
 Pronul: Provide Active Provide Active	E http://www.com	0-00-00 5-7-40 -55 3-F	2000 708 個社 日マトコ	-cc-cc -cc-cc-cc -cc-cc-cc -cc-cc-cc -cc-cc-cc -cc-cc-cc -cc-cc-cc-cc-cc-cc-cc-cc-cc-cc-cc-cc-cc	1722006	
 Pronul Provide Provide	E House Co	n-m-m-m 1970 8 7∼4⊕ ^A 3−F 8	200 709 		1.52000 1.7 天在数型 個印度分	
 PTOILL PAC #100 PAC #100<	E hML2309 A A A C D	2-11 3-1 3-1 5 3-1 6 8	2000 709 00 21 00 21 20 Litcheo	-cc-cc DE 2004-05-17 -F m2.b¥	170000 1/7 又僅款登 個脚差分	
 PTOILL PEC #100 PEC #100<	R AMULACY R CD-1	an-en an-en James 8 - 7 A (2) - 5.6 3 F 6 01 CONTLD 20	2000 709 00 20 00 20 1.17CD00	-cc-tc DE 2004-05-17 -F m2.b¥ 01 54	170000 1/1 実備教皇 備御差分	
 PTOINLE PTOINLE	R Muchos R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	00-600 000-002 10000 80 70-600 1.50 100	2000 709 00 70 70 00 70 70 10 70 70 10 70 70 10 70 70 10 70 10 10 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-00-00 DE 2004-05-17 -F m2.89 01 54 1	170000 1/1 実業数量 重卸差分	
 PYTOILLI AU AND AU ATU AU AU AU AU AU AU AU AU 	E hML(X) A CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1	23-F 33-F 35 33-F 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	2000 706 10 ->+ 3- LTCDee LTCDee C		100000 10 東華教皇 ●即巻分	
	E http://www.com number num	0-40-02-02 30-4 3F 60 01 12-07 12-07 1	2000 706 1074 3 LTCDen LTCDen IC LTCDen IC		170000 1/7 東德教聖 會印差分	4-9
 ・ドレーロビー ・ドレールビー ・ドレールビー ・ドレールビー ・ドレールビー ・ホテック ・ロール <li< td=""><td>E hWLCA99 ACC CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 SC00 SC00 SC00 SC00 SC00 SC00 SC0</td><td>01-600 620-602 197712 80 -74(2) -4,4 80 -74(2) -74,4 80 -74(2) -74,4 80 -74(2) -74,4 80 -74(2) -74,4 80 -7</td><td>2000 400 10 yr 13 LitcDee Ac38000 C LitcDee Hc LitcDee</td><td>-02-02 DE 2004/05/1⁷ -F m2.89 01 54 1 1 04 86 03 72 01 179</td><td>170000 17 東華教聖 董聊是分</td><td></td></li<>	E hWLCA99 ACC CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 SC00 SC00 SC00 SC00 SC00 SC00 SC0	01-600 620-602 197712 80 -74(2) -4,4 80 -74(2) -74,4 80 -74(2) -74,4 80 -74(2) -74,4 80 -74(2) -74,4 80 -7	2000 400 10 yr 13 LitcDee Ac38000 C LitcDee Hc LitcDee	-02-02 DE 2004/05/1 ⁷ -F m2.89 01 54 1 1 04 86 03 72 01 179	170000 17 東華教聖 董聊是分	
	E Minet 10 Minet 10 Minet 20 CD-1 CD-1 CD-1 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 CD-1 SC00 SC00 SC00 SC00 SC00 SC00 SC00 SC0		2000 706 10 yr 23 11 yr 24 11 yr 24 111		170000 10 東都教聖 重印表分	
 ・ドローロ目 ・ドローロ目 ・ドローロ目 ・ドローロ目 ・ホテック ・ホテック ・ホテック ・ホーローロ目 ・ホーローロ ・ホーローロ ・ホーローロ ・ホーロ ・	8 1000 1 200 1000 1000 1000 1 200 1000 1 2000 1000 1 2000 1000 1 200 1000 1 200 1000 1 200 1000 1 200 10	121-15 121-1	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200		130000 1/1 東華教聖 會聯差分	
	8 1000 1 CO 1000 1 C		2000 706 10 yr 3 1 trcDen 1 trcDen 1 trcDen 1 trcDen 1 trcDen 1 trcDen 1 trcDen	-00-00 DE 2004/05/17 -F m2.00 01 54 1 1 04 26 03 72 01 179 12 200 13 213 14	130000 10 東華政策 第四差分	

(!) ページ設定にて余白の調整を行わずに印刷すると、 印刷帳票の右側が切れる場合があります。

推奨余白

左:14:00 右:15.00 上:19.00 下:10.00



GER. HINTE LAT

8-3 棚卸 その3

- 棚卸結果反映 (棚卸差分入力)
- 8) 棚卸検索結果画面にて、「棚卸更新」を 押下する。
- 9) 棚卸差分入力画面に遷移する。
- 10) 「棚卸差分値」を入力する。
- 11) 「確認」ボタンを押下する。 棚卸差分入力確認画面にて、変更内容を 確認する。入力に誤りがある場合は、 「変更」ボタンを。

入力内容が正しく、データベースへ保存 する場合は、 「保存」ボタンを押下する

-

02-41913

TOURNER H

1221-048-0

100-249-00

100-100-11

10000-01

1000-1-12

Effectives.

Elicities.

iant-pumping

(4)7-751039-4)

LANT- TURNER

(2-83

卸更新 を	5005 MAD #50 1810	结 计频 磁路				
	Que	-	A .	7.04		
	ing ing the Parks		a constanti interna	~ ~ ~ ~ ~	1	0 Ht
	flogi HTSI	開報検索				100
	eath and		TREADY - VIEW	14 NT (15TP)	21-24-1 ×	28/3+
	456	and the second	entreni Stanfil		Sec. Mark	NT CA
	18458 BE	07-5a)	822-7	8 <u>8</u> 8 /	リックする	a
赤雨山 のち	1781	W-400-00-00	200	(C-937).		50
安史内谷を	5793	00.402-002-000	300	02-89255	1000	
合は、	Marke E	00-403-002	2/222	123(6-484-4)	1,00004	
	ESALATURE E	007+4005-0005	500	77210468-90	1,00000	3
	6-151 	001-427-002-007	20	29/22/0	170007	19
スへ保存	ut-760	00+4034002	3372	613	1,000-5	12
押下する。	BISITERNER B	00-42-02-02	3301	8	1700015	- 2
	469-367	007-903-002-004	3024	0.1	12/00/4	14
	Harpenit Linner Liphen 新聞 Anzlog 5-60 Al 王 (1995) Anzlog 5-60 Al 王 (1995) Anzlog Anze	он в на в	22		•) CHR
	Responsite Latences Explorer 新行山 Annola Carlos 10-00 Al 副	18800 (186414)) Syr 6 , 1842 € 198	. 214.00	-	• E) GAR
	Respect Linear Linear 新行いたのには、「いい」の「いい」 新行いたのには、「いい」の「いい」 新行いたのには、「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」の「いい」 新行いたのに、「いい」の「いい」の「いい」の「いい」 新行いたので、「いい」の「いい」の「いい」の「いい」の「いい」 新行いたので、「いい」の「いい」の「いい」の「いい」の「いい」の「いい」の「いい」の「いい」	nte Do €140 € RESE (Stearn) RES=1	29446/T (*		* 2 #2 (+:<) #) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)
	Reprod Lindnet Explore 新行い 8年に10日 5~97 AU 2 2 7 2 日本 会社社 arbest Fritz Applean 8 日本 会社社 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	178 230 8 457 8 1898 (2014) (11) 822-7 5000	204/06/07 0		* E ======= * = 5.) THE PIE基:20 W 医分
	Account Lighter ま行いまたにならり、マーップ・ハイ ま行いまたにならり、マーップ・ハイ またいならり、一切ました またいなり、日本 またいなり、日本 またいなり、日本 またいなり、日本 またいなり、日本 またいなり、日本 またいなり、日本 またいなり、日本 またいなり、日本 またいたいなり、日本 ロケーション ロケーション ロケーション ロケーション ロケーション	1769 220 (* 1947) (* 1923-17 30000 20000	2014/04/07		* 2 #E ++: t3 % 8.] 石田 () 石田 () 田正年:50 () 阿王介
	Respect Line Line Line Line Line Line Line Line	1789 2010 (1995-1797) REND (2000-1107) 20000 20000 20000		2 <u>7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</u>	40000) TAR Prizi Rojek 1972 19
	Account Linear Linear Linear Linear 単行い おれいたいの ショップ ハン ● 単行い おれいたいの ショップ ハン ● ● </td <td>1789 230 1995 7 19 19 20 1995 7 19 19 20 20 1995 7 19 20 20 19 20 20 19 20 20 19 20 20 19 20 20 19 20 20 19</td> <td>۲۰۱۹ (۱۹۹۵) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹)</td> <td>т </td> <td>40008 40008 170084 - (70089</td> <td>1946 1946 1945 1946 1946 1946 1946 1946 1946 1946 1946</td>	1789 230 1995 7 19 19 20 1995 7 19 19 20 20 1995 7 19 20 20 19 20 20 19 20 20 19 20 20 19 20 20 19 20 20 19	۲۰۱۹ (۱۹۹۵) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹)	т 	40008 40008 170084 - (70089	1946 1946 1945 1946 1946 1946 1946 1946 1946 1946 1946
	Respect Linear Linguest Append 単行いた とのいた 単行いた 日本 ロブージョン ロブージョン ロブージョン ロブージョン ロブージョン ロブージョン ロブージョン ロブージョン ロブーション ロブーション ロブーション ロブーション ロブーション ロブーション ロブーション ロブーション ロブームローロローロローロローロローロローロローロローロローロローロローロローロロー	1769 230 (1995-7 (2) 18.999 (2014-11/17) (18.999 (2014-11/17) (19.999 (2014-11/17) (19.999 (2014-11/17) (2000 2000 2000 2000	۲۰۱۹ (۱۹۹۵) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹) ۱۹۹۹ (۱۹۹۹)	т <u> риура</u> мат.	42000 42000 1700000 1700000 1700000 1700000 1700000 17000000 1700000000 170000000000	21) (14) (新羅新) (新羅帝)
	Kezpent Linnes Linner England	1769 230 9 95-7 9 RENE 200-1111 00000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000		т <u> р нур т</u> ито ило-ис ило-ис ило-ис ило-ис ило-ис ило-ис ило-ис ило-ис		14m 中记和:34 開業分
	Account Linear Linear Appart 第日後日 第日2月1日日 2010 第日 第日2月1日日 第日第一日 第日 第日第二月1日日 第日第一日 第日 第日第二月1日日 第日第二月1日日 第日 第日第二月1日日 第日第二月1日日 第日 第日第三日 第日 第日 第日 第日	1769 230 1945 7 19 1923 1945 7 19 1923 1945 7 19 1923 1945 7 1923 1945 7 1924 1945 7 1945 7	۲۰ ایک	т <u> руурт</u> ма ма ма ма с.п	40000	14m 即记载:300 即差分
■ #1620000 >>Hall >>Hall >>Hall >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> <	Account Linear Linear Account Linear Linear 第日後日 第日(月日日) 第日(月日日) 第日 第日(日日日) 第日(日日日) 第日 第日(日日日) 第日(日日) 第日 第日(日日) 第日(日) 第日 第日(日) 第日(日) <tr< td=""><td>1769 230 974547 9 REDE (2014-11/17) REDE (2014-11/17) 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000</td><td>۲ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹)</td><td>т т т т т т т т т т т т т т</td><td>40008 40008 10</td><td>10mm 即记載: 3/20 開業分</td></tr<>	1769 230 974547 9 REDE (2014-11/17) REDE (2014-11/17) 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000	۲ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹) ۲۰۱۹ (۱۹۹۹)	т т т т т т т т т т т т т т	40008 40008 10	10mm 即记載: 3/20 開業分
Anteine Anteine	Compart Linguage Description Explanation 第1960 2000/2016 2000/2017 2000/2017 第1960 2000/2017 2000/2017 2000/2017 2000/2017 第1960 2000/2017	1769 230 274547 2 18.900 (2004)11/17 (18.900 (2004) 500000 500000 500000 5000000 500000 500000000	۲۰۰۰ الله المراجع المراجع المراجع المراجع الم مراجع المراجع الم مراجع المراجع الم	z <u> </u>	42000 42000 42000 1700000 1700000 170000 170000 170000 170000 170000 170000 170000	14m 中日本:244
	Respect to bernet Explore 単行山 おちに入れらい シームワ ハム 単行山 おちに入れらい シームワ ハム 単介山 おちに入れらい シームワ ハム ● ● <td>5769 230 974547 97 78.999 (2014/11/17) / 88.214-7 50000 2000 20000 20000 200</td> <td>2004/06/07 (19) 2004/06/07 (19) (19</td> <td>т <u> р р р р р р р р р р р р р р р р р р </u></td> <td>40000</td> <td>日本 日本 日本</td>	5769 230 974547 97 78.999 (2014/11/17) / 88.214-7 50000 2000 20000 20000 200	2004/06/07 (19) 2004/06/07 (19) (19	т <u> р р р р р р р р р р р р р р р р р р </u>	40000	日本 日本
	Bargard L Marriert Explorer 第十回 8年に月1日日 2000 第二日 第二日日日 2000 第二日 第二日日 2000 第二日 第二日 2000 第二日 2000	1769 270 9 9547 9 RENE 204411/17 60001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001	المالية			236 944 944 944 944 944 944 944 944 944 94
	Bargard Linear Lington 単行い おおいろうらい 単行い おおいろうらい 単行い おおいろうらい 単行い おおいろうらい 単行い おおいろうらい 単行い おいろうらい 単行い おいろうらい 単行い おいろうらい 単行い おいろうらい 単行い おいろうらい ロブージッン ロブージッン ロブージのン ロブージのン ロブージのン ロブーのロジーのロジーのロジーのロジーのロジーのロジーのロジーのロジーのロジーのロジ	1789 230 € 4547 € REDE 234411/17 30000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000	SERA/RE/IT (1)	* クリックす 100-100	40008 40008 101008 101009 1010009 101009 101009 101009 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000000 10100000000	「新加 単語和: 1975 「新加 単語和: 1975 「「新加 「「新加 」 「「新加 」 「「新加 」 「「新加 」 「「新加 」 「「新加 」 「「新加 」 「「新加 」 「「新加 」 「「「新加 」 「「「「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」
	Compart Linguage Description Explant Explant<	1769 230 244411/17 1823-7 30000 500000 5000000 500000 500000000	الالمالية المالية <	z クリックす・ なた はのたわら はのたわら はのたわら はのたわら はのたわら にのためた にのためたた はいとのいりの		14m 外紀和:※和 算 業 分

- 棚卸差分入力確認画面 -

建設性和技能

101-409-001-002

-

101-102-001-002

101-Aug-101-002

101-101-002-007

ant-Api-Isio-isi

301-401-000-004

81-42 81-96

an - en - en - en

80-402-001-004

101-40-001-04

87-60-60-68

Br 381 (87-46)

101-401-002

0=-0 3 2 0 / == frech @err @ 0-1 - 0 0 9

07-70 A21-1

100

1008

0.004

100

000011

10.001

10,0001

100

10088

1.00

100

20098

10000

Loope,

Statute and south and

The Conceptor

Hop (175)

ARE .

ELLER |

Part of URA

1111

-

10770F

=Profit!

5.8101881-1-3

210 800

8-4 棚卸履歴 その1

「棚卸履歴」の操作方法を記します。

「棚卸履歴」機能は、商品単位(ロットコード単位)で、前回行った棚卸状況を確認出来ます。

操作方法

- 1)ロケーションを入力します。
 「ロケーション1」を必須入力とし、
 ~ は任意。
- 2) 「商品コード」を入力します。(任意)
- (検索」ボタンを押下すると検索 結果が表示されます。

【表示項目】

「出力フラグ」

デフォルト(ON)

「前回棚卸日」

対象商品の前回行った棚卸日

対象商品のロケーション

「商品コード」

棚卸商品の商品コード

「商品名 / ロットコード」

棚卸商品の商品名/ロットコード 「理論在庫数量」

システム上想定される在庫数量 「実在庫数量」

実棚卸で存在した商品数量 「差分数量」

(理論在庫数量 - 実在個数量)を表す。

logi (ITS)	101 107	■服服検報 1~5%2	н Н 11 - н	8127-F	-		
NEND-NO NEND-NO REAL					クリッ	・ ックす	る.
人群集團 入売う至 入支期務 出資集局 二支期約 六支期約 (公司)(人) (公司)(人) (公司)(人) (公司)(人) (公司)(人) (公司)(人) (公司)(人) (公司)(人) (公司)(人) (公司)(公司)(公司)(公司)(公司)(公司)(公司)(公司)(公司)(公司)							
a ~ £8120003 8 488 880 8 • € •	102 2823 2823	Applications	NOR NOR	. ⊒· <mark></mark> 0%		- 2	Gin
ani artst	權其	開屋設計		452-1		Critical	-1
ACRE 150 NI XIN	D7-	942 III				1 1111	-
acas para	07- 12	912 III	n n n	all d'Allant	14	1	業非総立 業分
たいではない。 またまでの。 利力が高 単位に 入発表目 入発表目 入発表目	ロケ- 里 力	488 888	ロケーション(御品コード	##\$/0+1F	4.8 2.8 D	10 R1.0	2月123 第分 日間
1001.00-0 8261.00 313.00 8294 8294 8294 8294 8294 8294 8294 8294	D7- 27 三	-242 4111 	07-542 8.2-F A00-803-001-000	1-亡i-cP-3-2-F 第24500	44 249	10 R1.0 X	2:482 89 89 89
11.01.1444 2015 (201 20142 2016	ロケ- - 思力 - に	26407 26407	07-94/82-F	828/0+ta-F 0001000 L00000000007 0001000	4A 280	9 888 20	2:482 29 29 29
	ロケー - - - - - - - - - - - - -	-242 400 -264000- 	07-9-9-9 420-F AND-RESOLUTION USANDONING AND-RESOLUTION	B23/0 312−F (botd0) L07000000077 (botd2)	48 280 	80.8 20 20 20 20 20	2482 89 89 29 2
	Dケー 名力 101 101 101	999 4111 988 20400- 20400-	07-9-2-622-F AND-903-001000 15-000000006 AND-0040000 15-00000000 15-00000000 15-00000000 15-00000000 15-00000000 15-00000000 15-00000000	82.6/0312-F Opti08 L000000007 Got407	## 2#0	80.00 80.00 20 20	2+82 89 99 2
	四方- 「 四方 一 四方 一 四方 一 石 四 方 四 一 石 四 一 石 四 一 石 四 一 一 石 四 一 一 石 二 一 一 石 二 一 一 石 二 一 一 一 二 一 一 石 二 一 一 一 二 一 一 二 一 一 一 一 二 一 一 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	999 (11) 998 2000 2000 2000	07-5-2-820-F AND-803-001000 15-000000000 AND-00-2000 15-00000000 15-00000000 AND-00-2000 15-00000000 AND-00-2000 A	A2.8/0313-F Social Control Control Control Control Control Control	44 240 3	9 858 3 3 3	2+122 29 22 2 2
	ロケー ■井 101 101 101 11	999 4111 998 204007- 204007- 204007-	ロケーション 単立一 F AND-HOLDONO 15-2000000000 AND-100-000-2000 15-2000000000 AND-100-000-2000 15-2000000000 AND-100-000-2000	Alia (2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	## 2#2 3	9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2+122 29 29 2 2 2
	10 10 10 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	 SHO (111) SHO (111) ZOACICT - ZOACICT - ZOACICT - ZOACICT - 	ロケーション 単島コード AND-HOL-OCIDOD 15-2000000000 AND-IDS-COLDOD 15-2000000000 AND-IDS-COLDOD 15-2000000000 15-2000000000 15-2000000000 15-20000000000	R.2.4./0.9+2−F 1000000007 1000000007 1004000 1004000 100400000000 1004000 100400000000	44 580 - 3	9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 4 10 2 8 57 9 9 2 2 2 2 2 3
	D7 87 10 10 10 10 1		ロケージャンの基本ード AND-REGISTON 15-2000000000 AND-10-4-2000000000 AND-10-4-2000000000 AND-10-4-2000000000 15-20000000000 15-20000000000 AND-10-5-20000000000 AND-10-5-20000000000 AND-10-5-200000000000	۹:2-1	1 280 3	9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 + K S 2
	D7- 	542 4111 EBB 204707 - 204707 - 204707 - 204707 -	ロケーションの思コード AND-REG-0701-0005 195-0000000005 AND-000-0704-006 195-0000000005 AND-000-0704-006 195-000000005 195-000000005 AND-000-00005 AND-000-00005	#3.4./0.912-7 80.0000 80.0000000000 100.000000000 30.0000000000 100.000000000 30.00000000000 300.0000000000000000000000000000000000	48 280 - 3 - 3	9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	■ + 校 S 展分 日間 2 2 3 3
	D7- - - - - - - - - -		ロケーションの基本ード AND-REG-0701-0005 195-0000000005 AND-000-0708-0006 195-0000000005 AND-000-0708-0006 195-0000000005 AND-000-0708-000 AND-000-0708-0006 AND-000-0708-0006	A.2.4./0.9+7F (Datadi (Datadi (Datadi	48 38 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	8 8 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3
	D7~ (載力) 14 14 14 14 14 14 14		ロケーションの第二一・F AND-REGISTER DOD 195000000000 AND-DES-COLOUR AND-DES-COLOUR AND-DES-COLOUR AND-DES-COLOUR AND-DES-COLOUR AND-DES-COLOUR AND-DES-COLOUR AND-DES-COLOUR AND-DES-COLOUR	B.3.6./03+72-F Obsta00 L0000000007 Obsta07 Obsta07	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	D7- 第7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		ロケーション・A&コード A 2013-001-0015 1945000000000 A 2013-004-004-004 A 2013-004-004-004 A 2013-004-004-004 A 2013-004-004-004 A 2013-004-004 A 2013-004 A	B.3.6./0-1F Obe.000 L0000000007 Obe.1007	3 -	8 848 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	D7~ 電力 131 131 131 131 131 131 131 131 131 13	204707 204707 204707 204707 204707 204707 204707 204707 204707 204707	ロケーション・高島コード Aの3-800-00010006 Aの3-800-00010006 Aの3-800-0000000 Aの3-800-0000000 Aの3-800-0000000 Aの3-800-0000000 Aの3-800-0000000 Aの3-800-00000000 Aの3-800-00000000 Aの3-800-00000000 Aの3-800-00000000 Aの3-800-00000000 Aの3-800-00000000 Aの3-800-00000000 Aの3-800-00000000 Aの3-800-00000000 Aの3-800-000000000 Aの3-800-0000000000 Aの3-800-0000000000 Aの3-800-00000000000000 Aの3-800-0000000000 Aの3-800-0000000000 Aの3-800-0000000000000000000000 Aの3-800-000000000000000000000000000000000	B.3.6./Op+1-F Obestall Destall Obestall	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	9 845 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	D7~ ■方 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10			R.3.4./0-1F 000000000000000000000000000000000000		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

8-5 棚卸履歴 その2

その他

CSV出力機能

棚卸履歴の検索結果が表示されている 状態で、「CSV出力」ボタンを押下すると、 ご使用のパソコンにCSVファイルを出力 (DownLoad)し、データの保存、他の システム、アプリケーションにて連携が可能 になります。

(])

「印刷」チェックボックスが、チェック済みの 状態の情報のファイル出力を行います。

【出力形式 / 詳細】

"前回棚卸日","ロケーション",

"商品コード","商品名,"理論在庫数量",

"実在庫数量","差分数量"

	Tep: 1-				* E	(RE
mist all	1. 一般					_
	19 4(0)		A22-7	82	35/8	
87	810	ロケージャン構造コード	幕島名/ロットコード	RA SAR	R & H	25
		A00.000-000.000.000	3cbli	1		
2	64312	16030000000000	125000000027	<u>ク</u> !	<u> </u>	す
	0.00	101-305-016-006	3+427	L. ra		
- 1	ena -	Meanorman		1 3	1	
3		A02-809-005-009	3xx807			
2	11524	15030000000000	10710100000	1.1	3	
	100	£352007-017-0007	31:02/17			
1	000	150000000000000000000000000000000000000	107/100010000		27	
		+33.801-301.001	31123			
-	000	Weight and a second sec	Loftermennes	1 3		
-		#00.800A.008.000F	Seatilit.			
4	centri-	My03000	50(1)()()()()()()()()()()()()()()()()()()	1 3	- 2	
	850	100400-008-008	Beiselli			
1	000	Meanorman	10ftimmute2	1 3		
_		80380300.00.200	309012			
	*00-	10.000	1.1000000000000000000000000000000000000	10.02	- 2	

【出力サンプル】

"2004/05/14", "A000-B000-C000-D000","SC0001","CD-R700TD","AG00001","2","1","-1" "2004/05/14", "A000-B000-C000-D00","SC0001","CD-R700TD","LTCD0001","52","54","2" "2004/05/14", "A000-B000-C000-D00","SC0003","マウスパッド","LTCD0003","67","72","5" "2004/05/14", "A000-B000-C000-D0","SC0004","マウスパッドMP","LTCD0004","88","86","-2" "2004/05/14", "A000-B000-C000-D000","SC0005","OAクリーナ","LTCD0005","110","112","2" "2004/05/14", "A000-B000-C000-D000","SC0006","電源タップ","LTCD0006","165","166","1"

8-6 在庫状況一覧-その1

「在庫状況一覧」の操作方法を記します。

「在庫状況一覧」機能は、現在の商品在庫状況と商品の最低在庫数(事前登録要)を 比較して、一覧表示を行います。

操作方法

- 1)ロケーションを入力します。
 「ロケーション1」を必須入力 とし、 ~ は任意。
- 2) 「商品コード」を入力します。(任意)
- (抽出条件:全て、在庫割れ」を 指定します。
 指定された条件の在庫状況を 抽出します。
 デフォルト:全て
- (検索」ボタンを押下すると 検索結果が表示されます。

【表示項目】

ロケーション、 商品コード 商品名、 最低在庫数量、 在庫数量

が、一覧表示されます。



(!)

<u>現在の商品在庫数が、商品最低在庫数を下回る場合は、</u> 在庫数量欄の背景が赤色で表示されます。

(!)

検索結果の表示タイトル(ロケーション、商品コード)をクリック すると、データがソート順序が変更されて表示されます。

8-7 在庫状況一覧 - その2

その他

CSV出力機能

在庫状況一覧の検索結果が表示されて いる状態で、「CSV出力」ボタンを押下する と、ご使用のパソコンにCSVファイルを出力 (DownLoad)し、データの保存、他のシステム、 アプリケーションにて連携が可能になります。

【出力形式 / 詳細】

形式:ロケーション,商品コード,商品名, 最低在庫数,在庫数量

em/reita	Station of the second				1 m
logi (TTSD	在庫状況一覧政士			X	
177. m F. S F	- 111 Sec-10	10 10 1	612-F	r - N1	Cites.
all and B	Contraction of the second	- C			
現示社					HERE.
3468	03:-5:02	Min-f.	A26	280	2.8
3.关于实	201-010-001-000	6-522100200000015	7.4000000000000000000000000000000000000	967.854.82	THE R.
3,000	400-001-001-001	8-02010101010101	UF.00000000000000000		
+221	also-date-tot-tota-	A-CONTRACTOR	Buik(0)	-	-
1000	#10-011-001-001	8-520000000000	De-MAN 4		_
N3/M	4001-0014-0014-0014	8-02210301031034	lausers.	1 1	_
9822VXF	atto-bolt-cost-boot	8-Controleness	Gaugette	1 1	
3-10	4410-0101-0201-0101	*-0010101000001	Savado?	1	
唐·洗剂	4101-007-0007-0001	8-001001000000	-look00	1	
パーティング	410-000-000-000	*-000000000000	(aud/0)	1	_
はいたたたまで	4110-010-010-010	6-52350310000111	Gendd11	1	
236.8	4010-0110-0210-0010	*-0201010000011	Ganite(11	10	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	#007-8012-0012-0011	8-02010000000000000000000000000000000000	GeoleCt2	13	
在東管理	400-012-012-001	8-0210100000012	Geost13	12	
S SALES	400-001-001-001	B-GOTHERINGER	Geodd14	10	
100-002	401-814-016-804	8-021000000015	Gented15	14	
7- 80	4001-0015-0010-0010	\$-1201010101111	deviat18	11	_
28 208	408-808-004-001	8-02010010100017	decide(17	11	
A MER	408-807-017-007	8-023400000000000	Geoldtill	10	
UNI-V	400-000-000-000	\$-520101001011	Geodet 8	11	11.0
SALENCER.	401-001-001-001	read (aligned al)	(1)25(長高)	11	31.1
Net: Howman	The second secon			A	17

【サンプル】

- "ロケーション","商品コード","商品名","最低在庫数","在庫数量"
- "A000-B000-C000-D000","sampleGoods01","サンプル商品1","20","20010"
- "A000-B000-C000-D001","sampleGoods02","サンプル商品2","40","29"
- "A000-B000-C000-D002","sampleGoods03","サンプル商品3","60","9"
- "A000-B000-C000-D003","sampleGoods04","サンプル商品4","80","16"
- "A000-B000-C000","sampleGoods05","サンプル商品 5 ","100","0"

8-8 入出荷履歴

「入出荷履歴」の操作方法を記します。

「入出荷履歴」機能は、商品単位で現在状況下から過去の入出荷の履歴状態を、 遡って一覧表示を行います。

操作方法

- 1) 「商品コード」を入力します。(必須)
 (!)入力補助あり
- (検索」ボタンを押下すると
 検索結果が表示されます。

【表示項目】

日付、区分(入荷、出荷)、 伝票No(発注、受注)、 名称(仕入先、納品先)、 数量(出荷、入荷、在庫数)

が、一覧表示されます。

