操作説明書

部品表管理システム

株式会社セーブ

Windows、Excel は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその 他の国における登録商標です

1. 🛓 ..2 1-..2 2. ..3 2-..3 2-2 ..6 2-3 ..8 З. 🗟 ..9 3-..9

基本情報
1. 基本情報入力
1. 品目入力
2. 品目一覧
受注
1. 受注伝票 2. 受注宝績一覧

次 日

目 次.....1

サポート・問合せ先

TEL 0235-24-7116 FAX 0235-24-9802 E-mail product_support@savecom.co.jp 株式会社 セーブ



【端数区分】(必須入力) 設定した小数点以下桁数未満の数値の処理方法を設定できます。





関連ファイルを指定します。

【関連ファイル】 関連ファイル画面を表示します。	【参照】 関連ファイルを 指定します。	【開く】 関連ファイルを 開きます。	【フォルダ】 関連ファイルが入っている フォルダを開きます。
構成 勝重ファイル 備考			
No. 説明	ファイ ファイ	มใว	
1 険力星ノアイル1 ● C:¥Users¥user¥Desktop¥台。	品表官理システム用ファイル¥ファイル1	.docx 경	
【行削除】 選択した行を削除します。	【説明】 説明を入力し	ます。	
検索は、F1キーを押してください。			自動拡大 🛃



の日でTFNUにい 场口は、	▲ 品目コード複写	— (ב	×
「複写」ボタンをクリックして				
新しい品番を入力してください。	現コード 001 → 新コード • 011	F10	変更	
品目の内容がコピーされ、		F12	中止	
新規品目画面に表示されます。				

【新コード】

新しい品番を入力します。

登録済みの品目の		
品番を変更したい場合は、	▲ 品目コード変換	– 🗆 X
「コード変換」ボタンをクリックして		
新しい品番を入力してください。	<u>現コード</u> 001 → 新コード 011	F10 変更
品目の内容はそのままで、		F12 中止
新しい品番に変換されます。		

・「複写」と「コード変換」を実行した状態では、データは登録・更新されていません。 登録・更新を確定する場合は、「登録」または「更新」ボタンをクノックしてください。

2-2. 部品表

表示したい品目の品番と展開の条件を入力します。

	作】 注 辛	曲出】 曲出条件を 認品表を表え	もとに、 示します。	【詳細条件】 抽出条件の 移動します	の入力画面に	【条件クリ) 抽出条件 初期化し	P】 -と抽出結果を ます。	【終了】 部品表画面を 終了します
展開条件を 指定します。	{	 ・部品表 部品表 	1:正展開 1:正展開 1:すべて → 最上位品目(対する名		° (+) -	-1574J160	ひ 9 。 [†] F7 条件カリア 1	小ミンしみ9。 - ロ × P9 出力 F12 終了
		2世族所の場合は、	₩ 147,00000000 (CM 23	◎戰上11位而日の需要数	【品番】 (必須) 抽出したい品 入力します。	入力))番を	登録済みの 検索します。)品番を 。
		検索は、F1キーを押し	. 					自動拡大 🛃

展開条件を指定します。

	展開区分	1:正展開	~	
	展開階層	1:すべて	\sim	
	数量について 正展開の場合は、 逆展開の場合は、	最上位品目(J) 各レベルの品目	対する各レベルの品目の需 に対する最上位品目の需	要数 要数
【展開区	分」「正展開」と「逆展開	」から選択できます	0	
【展開階	層】「すべて」と「1階層の	つみ」から選択できる	す。	
	「すべて」を選択する	と、すべての階層が	表示されます。	
	「1階層のみ」を選択	くすると、1階層(1し	バル)のみが表示されます。	

【出力】

表示した結果を Excel ファイルに出力します。 保存先、ファイル名は任意です。

次の品番の情報を表示します。 前の品番の情報を表示します。 📣 部品表 _ \times F4 詳細条件 F7 条件クリア 部品表 F3 抽出 F9 出力 F12 終了 ¢, 品番 001 ₽車 品乗 品目名 数量 ● No. レベル・● 1 001 車 1.0 台 2 1 4.0 台 002 ドア 4.0 個 003 ドアハンドル З 2 ドアガラス 4.0 枚 4 004 5 フロントガラス 1 005 1.0 枚 6 1 006 ワイパー 2.0 本 7 1 007 ヘッドライト 2.0 個 800 1.0 個 8 1 ボンネット 1.0 個 フロントバンパー 9 1 009 10 1 010 タイヤ 4.0 本 11 2 011 ホイール 4.0 本 012 ドアミラー 1.0 個 12 1 1.0 個 13 1 013 フットブレーキ ブレーキペダル 14 1 014 1.0 個 アクセルペダル 15 1 015 1.0 個 16 1 016 バックドア 1.0 台 017 バックドアガラス 1.0 枚 2 17 1.0 本 2.0 個 リアワイパー 18 2 018 19 1 019 テールランプ 20 2 020 ブレーキランプ 2.0 個 21 021 ウインカー 2.0 個 2 2 022 バックランプ 2.0 個 22 ルーフ 23 1 023 1.0 枚 ルームミラー 24 1 024 1.0 個 25 1 025 ハンドル 1.0 個 検索は、F1キーを押してくださ 自動拡大 🔽

【レベル】

指定した展開条件によって 各部品のレベルが表示されます。

【数量】

指定した展開条件によって 各部品の需要数が表示されます。

2-3. 品目一覧

検索したい品目の条件を入力します。



抽出された品目一覧が表示されます。

【出力】 表示した結果をExcel ファイルに出力します。 保存先、ファイル名は任意です。

📣 品目一覧表				- 0	>
品目一覧表	F3 抽出	F4 詳細条1	牛 F7 条件クリア F9 5	出力 F12 終了	
品番 001 ~	- 025	表示順 1:品	番 ~ 1:昇順 ~	表示件数 1000件	~
品目	略名	日本	型式	単位 削除:	済
001:車	車	A-001	CR-001	台	
002:ドア	ドア	A-001-1	DR-001	台	
003:ドアハンドル	ドアハンドル	A-001-1-1	DH-001	個	
004:ドアガラス	ドアガラス	A-001-1-2	DG-001	枚	
005:フロントガラス	フロントガラス	A-001-2	FG-001	枚	
006:ワイパー	ワイパー	A-001-3	WP-001	本	
007:ヘッドライト	ヘッドライト	A-001-4	HL-001	個	
008:ボンネット	ボンネット	A-001-5	BN-001	個	
009:フロントバンパー	パンパー	A-001-6	FB-001	個	
010:タイヤ	タイヤ	A-001-7	TR-001	本	
011:ホイール	ホイール	A-001-7-1	WH-001	本	
012:ドアミラー	25-	A-001-8	DM-001	個	
013:フットブレーキ	フットブレーキ	A-001-9	FB-001	個	
014:ブレーキペダル	ブレーキ	A-001-10	BP-001	個	
015:アクセルペダル	アクセル	A-001-11	AP-001	個	
016:バックドア	バックドア	A-001-12	BD-001	台	
017:パックドアガラス	バックドアガラス	A-001-12-1	BDG-001	枚	
018:リアワイパー	リアワイパー	A-001-12-2	RW-001	本	
019:テールランプ	テールランプ	A-001-13	TL-001	個	
020:ブレーキランプ	ブレーキランプ	A-001-13-1	BRL-001	個	
021:ウインカー	ウインカー	A-001-13-2	BL-001	個	
022:バックランプ	バックランプ	A-001-13-3	BAL-001	個	
023:ルーフ	ルーフ	A-001-14	RF-001	枚	
024:ルームミラー	ルームミラー	A-001-15	RM-001	個	
025:ハンドル	ハンドル	A-001-16	HD-001	個	
25 件	:				- '



受注伝票を入力します。







◎受注票部品表

受注情報が表示されます。

≣ ∋1	1 2024,	/01/01 2024/02/29 000001 品名 車		得意先00 受注数 5)1 分類1 50.0 台 車		備考 ^{分類2} 本体	分類3	
:入 。	先: 仕入先002		1 1-1-		(公품)	公和3		備多	協印
1	002		メーカー002	車	ドア		200.0 台	/10/75	
2	003	ドアハンドル	メーカー002		ドア		200.0 1園		
3	004	ドアガラス	メーカー002	車	ドア		200.0 枚		
4	016	バックドア	メーカー002	車	ドア		50.0 台		
5	017	バックド アガラス	メーカー002	車	ドア		50.0 枚		
6	018	リアワイバー	メーカー002	車	ドア		50.0 本		
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									\square
17									
18									
19									
20									

仕入先ごとに、部品表が表示されます。

◎現品票

×7±110	里				
構成最目 002 レフ			教皇	200.0	2
トア 内容		甲式	_	200.0	
A-001-1		DR-001			
准入先		X-m-			
住人先002	2.5 ms	x ~ 77 ~ 00	2		
車	17		9 1946 >		
受注No	1 受注的	AB 001			
	4		-2010		
ドアガラス				200.0	枚
22		면로			
A-001-1-2		DG-001			
止へえ 仕入先002		メーカー00	2		
分類1	治療	· · ·	分廓		
¥	187				
	· · · ·	AE 001			
文)±No	υ _≇				
職成品目 017			蚁動	50.0	++-
197 ドアガラス 初末		lm=r		50.0	12
4-001-12-1		BDG-001			
住入先		メーカー			
せん先002	25.00	<u> X ーカー00</u>	2		
1746.1) ²⁷⁹⁸⁴ ドア		2009883		
	1				
受注No	便注語	AB 001			
11.55.最目 00 5	7		20		
フロントガラス				50.0	枚
22 22 1 001 0		별로			
4-001-2 住入先		1-G-001			
在入先003		x-n-00	3		
分類1 中	分類2		分型		
#	אלחלו				
₩4°± M.	· 使注意	相 001			-
Z/±N0	車				
構成最目 007 Nack Stark			₹¢∎k	100.0	(P
ヘットフィート 図書		별로	1	100.0	10
A-001-4		HL-001			
住入先 (4-1) (年 0.02)		メーカー	2		
ロヘ元003	公司2	-//-00	分配		
車	7021				
受注No	1 受注品	AB 001			
推成最目 009	-		<u> 1</u>		
アロントバンバー				50.0	ĺð
22		별로	-		
A-UU1-5 (+ 3.4)		18-001			
12/32 仕入先003		x	3		
分類1	分開	·	分型		
車	(フロント				

受注No 1 英語 001

受注No	1 3	(注局目 001			
構成品目 003		<u>e</u>	教堂		_
ドアハンドル				200.0	ĺð
242		보고			
A-UUI-I-I [十入史		DH-00	1		
住入先002		א-ה-א	002		
分類1 由	分類の		分尾》		
*	162				
受注Nら	1 3	注册目 001			_
	<u> </u>	Ħ			
597 57				50.0	台
23 -		별로			
A-001-12		BD-00	1		
估入先002 仕入先002		x – n –	002		
分風1 中	分類の	_	分類3		
₽	r				
₩1±NI_	1	(注局目 001			_
X/INO	E	Ĕ			
構成曲目 010 Jアワイバー			SKE.	50.0	本
25		뽀로			÷
A-001-12-2		RW-00	1		
四八元 仕入先002		メーカー メーカー	002		
分風1	分風		分類3		_
Ψ	F				
至為主い	. 3	(注册目 001			
文/±No	9	ž			
構成晶目 008 フイバー			5828	100.0	木
25		별로			_
A-001-3		WP-00	1		
117人%2003 仕入先003		メーカー	003		
分氟1	分類	_	分乗り		_
単	207				
翌台ナトロ	. 3	(注册目 001			_
マ7±No	1	Į			
構成品目 008 ポン・ウット			50 1	50.0	(la
까		뽀로		00.0	10
A-001-5		BN-00	1		
112入先 仕入先003		メーカー メーカー	003		
分厘1	分廓2		分廓》		
車	202	ハ			
		「注品目 001			
≳)王No	1	2			
構成晶目 010 トイン			教堂	000.0	+
×11? ሜድ		स न		200.0	4
A-001-7		TR-001	1		
住入先 (十1) 年 00/		メーカー			
ᇿᇧᇨᇞ		N 4 5 4	004		
分風1	分配	<u> x-n-</u>	·004 汾栗		_

部品ごとに、 現品票が表示されます。

◎部品表 Excel 出力

保存先、ファイル名は任意です。

受注情報が表示されます。

部品表が表示されます。

X∎	ا گ	⊘			_			部品表	€.xlsx -	Excel							
יד	イル ホー	ふ 挿入	、ページ।	レイアウト 数	式 データ	校閲	表示開	発 가	イン	₹−L	4						
A6		- : >		fr 1		/								_/			
						/	<u>^</u>		т		×.			/		P	0
π Γ	(受注情報)	D	U	U	E	- F	G		1	J		L	191		0	F	Q
2	受注No	受注日	納期	注文番号	得意先	品番	品目名	受注数	単位	備考							
3	1	2024/01/01	2024/02/29	000001	得意先001	001	車	50.0	台	備考							
4																	
5	【部品表】	レベル	品番	品目名	フリガナ	略名	図番	型式	需要数	単位	得意先	仕入先	メーカー	品目分類1	品目分類2	品目分類3	備考
6	1	Ó	001	車	クルマ	車	A-001	CR-001	50.0	台	得意先001	仕入先001	メーカー001	車	本体		備考
7	2	1	002	ドア	ドア	ドア	A-001-1	DR-001	200.0	台	得意先002	仕入先002	メーカー002	車	ドア		
8	3	2	003	ドアハンドル	トアハントル	ドアハンドル	A-001-1-1	DH-001	200.0	íð	得意先002	仕入先002	メーカー002	車	ドア		
9	4	2	004	ドアガラス	トアガラス	ドアガラス	A-001-1-2	DG-001	200.0	枚	得意先002	仕入先002	メーカー002	車	ドア		
10	5	1	005	フロントガラス	フロントガラス	フロントガラス	A-001-2	FG-001	50.0	枚	得意先003	仕入先003	メーカー003	車	フロント		
11	6	1	006	ワイパー	ワイパ∽-	ワイパー	A-001-3	WP-001	100.0	本	得意先003	仕入先003	メーカー003	車	フロント		
12	7	1	007	ヘッドライト	ヘッドライト	ヘッドライト	A-001-4	HL-001	100.0	個	得意先003	仕入先003	メーカー003	車	フロント		
13	8	1	008	ボンネット	ホンネット	ボンネット	A-001-5	BN-001	50.0	íð	得意先003	仕入先003	メーカー003	車	フロント		
14	9	1	009	フロントバンパー	フロントハシハペー	バンパー	A-001-6	FB-001	50.0	Íð	得意先003	仕入先003	メーカー003	車	フロント		
15	10	1	010	タイヤ	知中	タイヤ	A-001-7	TR-001	200.0	本	得意先004	仕入先004	メーカー004	車	如ヤ		
16	11	2	011	ホイール	ホイール	ホイール	A-001-7-1	WH-001	200.0	本	得意先004	仕入先004	メーカー004	車	タイヤ		
17	12	1	012	ドアミラー	トアミラー	ミラー	A-001-8	DM-001	50.0	íð	得意先005	仕入先005	メーカー005	車	ドア		
18	13	1	013	フットブレーキ	フットブルーキ	フットブレーキ	A-001-9	FB-001	50.0	íð	得意先007	仕入先007	メーカー007	車	内部		
19	14	1	014	ブレーキペダル	フレーキヘダル	ブレーキ	A-001-10	BP-001	50.0	íð	得意先007	仕入先007	メーカー007	車	内部		
20	15	1	015	アクセルペダル	アクセルヘッダル	アクセル	A-001-11	AP-001	50.0	個	得意先007	仕入先007	メーカー007	車	内部		
21	16	1	016	バックドア	バックトア	バックドア	A-001-12	BD-001	50.0	台	得意先002	仕入先002	メーカー002	車	ドア		
22	17	2	017	バックドアガラス	バックトアガラス	バックドアガラス	A-001-12-1	BDG-001	50.0	枚	得意先002	仕入先002	メーカー002	車	ドア		
23	18	2	018	リアワイパー	リアワイパー	リアワイパー	A-001-12-2	RW-001	50.0	本	得意先002	仕入先002	メーカー002	車	ドア		
24	19	1	019	テールランプ	テールランフ゜	テールランプ	A-001-13	TL-001	100.0	ĺð	得意先008	仕入先008	メーカー008	車	後部	ランプ	
25	20	2	020	ブレーキランプ	フェレーキクランフ。	ブレーキランプ	A-001-13-1	BRL-001	100.0	個	得意先008	仕入先008	メーカー008	車	後部	ランプ	
26	21	2	021	ウインカー	ウインカー	ウインカー	A-001-13-2	BL-001	100.0	ĺð	得意先008	仕入先008	メーカー008	車	後部	ランプ	
27	22	2	022	バックランプ	ハックランフ	バックランプ	A-001-13-3	BAL-001	100.0	ĺð	得意先008	仕入先008	メーカー008	車	後部	ランプ	
28	23	1	023	ルーフ	ルーフ	ルーフ	A-001-14	RF-001	50.0	枚	得意先009	仕入先009	メーカー009	車	ルーフ		
29	24	1	024	ルームミラー	ルームミラー	ルームミラー	A-001-15	RM-001	50.0	íð	得意先005	仕入先005	メーカー005	車	内部		
30	25	1	025	ハンドル	ハンドル	ハンドル	A-001-16	HD-001	50.0	ſð	得意先006	仕入先006	メーカー006	車	内部		

3-2. 受注実績一覧

検索したい受注伝票の条件を入力します。



【出力】

抽出された受注実績一覧が表示されます。

表示した結果を Excel ファイルに出力します。 保存先、ファイル名は任意です。

◎ 受注実績一覧	t							- 0	×
受注実績一	覧		F3 抽出		F4 詳細条作	キ F7 条件クリア	F9 出力	F12 終了	7
						FFFF			
受注日	2024/0	01/01 🛅 -	~ 2024/01/15 🥅		表示順 1:受法	No. ~ 2:降順 ~	表示件数	1000件	÷ ~
得意先			~						
受注日	受注No.	納期	得意先	注文番号	品番	品目名		受注数	
2024/01/15	9 3	2024/02/29	得意先001	000003	001	車		150.0	台
2024/01/01	2	2024/02/29	得意先002	000002	001	車		100.0	台
2024/01/01	1	2024/02/29	得意先001	000001	001	車		50.0	台
ダン 選払 受注	 ブルク! Rした [:] 主伝票	ノックする 行の 評画面に [;]	ると、 移動します。						
伝票件数 3								受注数	

3-3. 部品需要合計

集計したい受注伝票や部品の条件を入力します。



登録済みの 集計条件を入力します。 受注 No.を検索します。 2024/01/01 🔟 ~ 2024/01/15 🗐 🛛 🔿 受注№. **Þ** ~ | Þ ● 展開区分 1:正展開 ● 受注日 【受注日】 【展開区分】 【受注 No.】 集計したい受注日の範囲を 集計したい受注 No.の範囲を 正展開を選択すると、 下位の部品をすべて表示します。 指定します。 指定します。 透過正展開を選択すると、 最下位品目のみ表示します。 部品条件 【部品条件】 特定の部品の需要合計を 品番 ۶ 品目名 2:部分一致 ~ 抽出する場合は 仕入先 条件を入力します。 集計レイアウト・ 【集計レイアウト】 ◎ 受注No別 ○ 得意先別 登録済みの品番を 集計表のレイアウトを選択します。 合計 目的に沿ったものを使用してください。 検索します。

◎受注No別

受注Nbごとに部品の需要数を集計します。

【出力】

表示した結果をExcel ファイルに出力します。 保存先、ファイル名は任意です。

▶ 部品需	要集計				-	
品票	要集計	F3 抽出		F4 詳細条件 F7 条件クリア	гэ 出力	F12 終了
			l	TT		
受注	8 2024/01/01	~ 2024/01/15 🛅	受注No.	P~ P	展開区分 1	正展開
影主No.	得意先	品番	品目名	仕入先	需要数	
1	得意先001	002	ドア	仕入先002	200.0 쉳	2
		003	ドアハンドル	仕入先002	200.0 個	1
		004	ドアガラス	仕入先002	200.0 村	τ
		005	フロントガラス	仕入先003	50.0 村	τ
		006	ワイパー	仕入先003	100.0 本	
		007	ヘッドライト	仕入先003	100.0 個	1
		008	ボンネット	仕入先003	50.0 個	1
		009	フロントバンパー	仕入先003	50.0 個	1
		010	タイヤ	仕入先004	200.0 本	:
		011	ホイール	仕入先004	200.0 本	
		012	ドアミラー	仕入先005	50.0 個	1
		013	フットブレーキ	仕入先007	50.0 個	1
		014	ブレーキペダル	仕入先007	50.0 個	1
		015	アクセルペダル	仕入先007	50.0 個	1
		016	バックドア	仕入先002	50.0 쉳	2
		017	バックドアガラス	仕入先002	50.0 杓	τ
		018	リアワイパー	仕入先002	50.0 本	:
		019	テールランプ	仕入先008	100.0 🔞]
		020	ブレーキランプ	仕入先008	100.0 🔞]
		021	ウインカー	仕入先008	100.0 (@]
		022	バックランプ	仕入先008	100.0 個]
		023	ルーフ	仕入先009	50.0 村	τ
		024	ルームミラー	仕入先005	50.0 個]
		025	ハンドル	仕入先006	50.0 個	3
2	得意先002	002	ドア	仕入先002	400.0 쉳	2

◎得意先

得意先ごとに部品の需要数を集計します。

▲ 部品需要集計 - □ ×						
部品需	要集計	F3 抽出	F	4 詳細条件 F7 条件クリア	F9 出力	F12 終了
受注E	2024/01/01 🔄 ~	~ 2024/01/15 🛅	受注No.	P~ P	展開区分	1:正展開 🗸
受注No.	得意先	品番	品目名	仕入先	需要数	
	得意先001	002	ドア	仕入先002	800.0	台
		003	ドアハンドル	仕入先002	800.0	個
		004	ドアガラス	仕入先002	800.0	枚
		005	フロントガラス	仕入先003	200.0	枚
		006	ワイパー	仕入先003	400.0	本
		007	ヘッドライト	仕入先003	400.0	個
		008	ボンネット	仕入先003	200.0	個
		009	フロントバンパー	仕入先003	200.0	個
		010	917	仕入先004	800.0	本
		011	ホイール	仕入先004	800.0	本
		012	ドアミラー	仕入先005	200.0	個
		013	フットブレーキ	仕入先007	200.0	個
		014	ブレーキペダル	仕入先007	200.0	個
		015	アクセルペダル	仕入先007	200.0	個
		016	バックドア	仕入先002	200.0	台
		017	バックドアガラス	仕入先002	200.0	枚
		018	リアワイパー	仕入先002	200.0	本
		019	テールランプ	仕入先008	400.0	個
		020	ブレーキランプ	仕入先008	400.0	個
		021	ウインカー	仕入先008	400.0	個
		022	バックランプ	仕入先008	400.0	個
		023	ルーフ	仕入先009	200.0	枚
		024	ルームミラー	仕入先005	200.0	個
		025	ハンドル	仕入先006	200.0	個
	得意先002	002	ドア	仕入先002	400.0	台

受注Naや得意先に関係なく、部品の需要数をすべて集計します。

	集計				-	o x
部品需要	原集計	F3 抽出	F4	詳細条件 F7条件クリア	F9 出力 F	12 終了
受注日	2024/01/01 📑 ~	~ 2024/01/15 🛅	受注No.	P~ P	展開区分 1:1	E展開 ~
受注No.	得意先	品番	品目名	仕入先	需要数	
		002	ドア	仕入先002	1,200.0 台	1
		003	ドアハンドル	仕入先002	1,200.0 個	7
		004	ドアガラス	仕入先002	1,200.0 枚	
		005	フロントガラス	仕入先003	300.0 枚	
		006	ワイパー	仕入先003	600.0 本	
		007	ヘッドライト	仕入先003	600.0 個	
		008	ボンネット	仕入先003	300.0 個	7
		009	フロントバンパー	仕入先003	300.0 個	
		010	タイヤ	仕入先004	1,200.0 本	
		011	ホイール	仕入先004	1,200.0 本	
		012	ドアミラー	仕入先005	300.0 個	
		013	フットブレーキ	仕入先007	300.0 個	
		014	ブレーキペダル	仕入先007	300.0 個	
		015	アクセルペダル	仕入先007	300.0 個	
		016	バックドア	仕入先002	300.0 台	
		017	バックドアガラス	仕入先002	300.0 枚	
		018	リアワイパー	仕入先002	300.0 本	
		019	テールランプ	仕入先008	600.0 個	
		020	ブレーキランプ	仕入先008	600.0 個	
		021	ウインカー	仕入先008	600.0 個	
		022	バックランプ	仕入先008	600.0 個	
		023	ルーフ	仕入先009	300.0 枚	
		024	ルームミラー	仕入先005	300.0 個	
		025	ハンドル	仕入先006	300.0 個	
						自動拡大 尾



4-1. システム



株式会社セーブ	
Copyright (C) 2025 Save Co., Ltd. All Rights Reserved.	