

臨時のご案内

Access による システム開発の実際

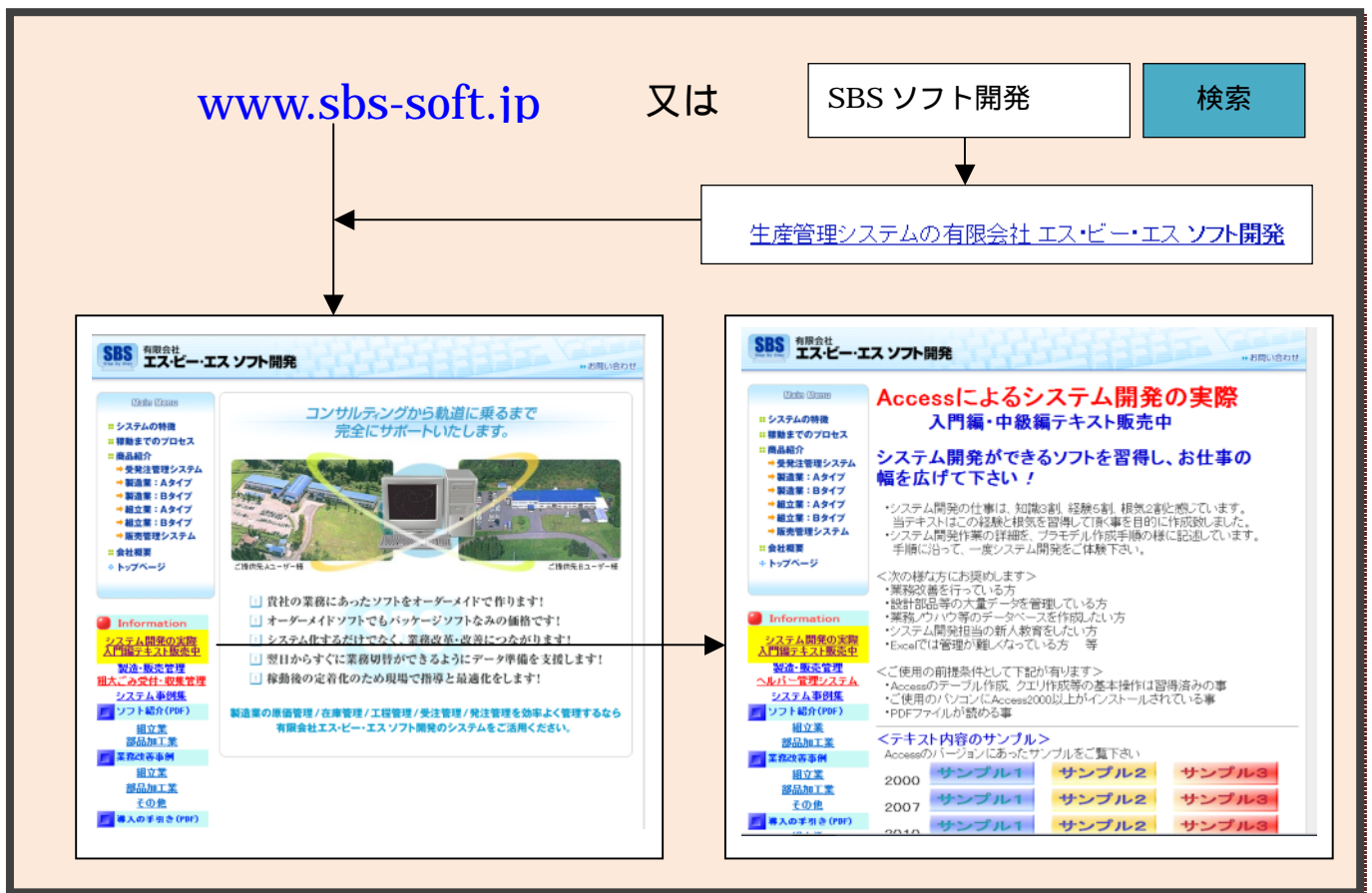
入門編・中級編テキスト

システム開発ができるソフトを習得し、お仕事の幅を広げませんか！

現在、販売キャンペーン実施中！（2013年10月末まで）

当商品は安価で少量販売の為、非常に原始的な販売方法となっています。お手を掛けてしまいますが、ご理解頂きたくお願い申し上げます。

詳しくは下記ホームページをご覧ください



* サンプルをご覧ください。

お問い合わせ先

〒195-0053 東京都町田市能ヶ谷1-11-15
エス・ビー・エス ソフト開発 担当者 須崎 隆雄
E-mail : sbs@wonder.ocn.ne.jp 携帯 090-1800-8697
URL : <http://www.sbs-soft.jp>

部品出庫指示と現品票

(有) エス・ピー・エス
ソフト開発

出庫指示書

出庫指示書							出庫者	依頼者
発行日 2010年9月18日								
伝NO	060906-1-89	製番	060906-1	型式名	SBS-06	製品出荷納期	2006/09/15	
依頼品	SBS-221	SBS-06総組(SBS)				部品出庫日	2006/09/15	
生産個数	100 個/台		加工区(出庫先)		部品庫			
NO	品番/品名	重品	棚番/在庫	指示/出庫数	未出庫/現品票	出庫数		
001	B04-25001A トップ	重品	0	70 0	70 0			
002	E05-20024A シート		11-42-22 0	100 98	2 0			
003	E05-20099A 表示パネル		11-42-22 5	100 100	0 0			
004	E05-20100A ラベルT		11-42-22 0	100 100	0 0			
005	E05-20101A シート		11-42-22 0	100 100	0 0			
006	E05-25016A ボックス		0	100 100	0 0			

現品票

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>現品票</td><td>K620PCB</td></tr> <tr><td>出庫先</td><td></td></tr> <tr><td>指示NO</td><td>10188-02-001</td></tr> <tr><td>品番</td><td>100DA10</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">[Barcode]</td></tr> <tr><td>出庫数</td><td style="text-align: right;">40</td></tr> <tr><td>指示数</td><td style="text-align: right;">40</td></tr> </table>	現品票	K620PCB	出庫先		指示NO	10188-02-001	品番	100DA10	[Barcode]		出庫数	40	指示数	40	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>PC入力用</td><td>K620PCB</td></tr> <tr><td>品番</td><td>100DA10</td></tr> <tr><td>指示NO</td><td>10188-02-001</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">[Barcode]</td></tr> <tr><td>現品票NO:</td><td>1045</td></tr> <tr><td>指示日</td><td>2003/09/16</td></tr> <tr><td>出庫数</td><td style="text-align: right;">40</td></tr> <tr><td>指示数</td><td style="text-align: right;">40</td></tr> </table>	PC入力用	K620PCB	品番	100DA10	指示NO	10188-02-001	[Barcode]		現品票NO:	1045	指示日	2003/09/16	出庫数	40	指示数	40
現品票	K620PCB																														
出庫先																															
指示NO	10188-02-001																														
品番	100DA10																														
[Barcode]																															
出庫数	40																														
指示数	40																														
PC入力用	K620PCB																														
品番	100DA10																														
指示NO	10188-02-001																														
[Barcode]																															
現品票NO:	1045																														
指示日	2003/09/16																														
出庫数	40																														
指示数	40																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>現品票</td><td>K252PCB</td></tr> <tr><td>出庫先</td><td></td></tr> <tr><td>指示NO</td><td>10187-99-001</td></tr> <tr><td>品番</td><td>100DA10</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">[Barcode]</td></tr> <tr><td>出庫数</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>指示数</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> </table>	現品票	K252PCB	出庫先		指示NO	10187-99-001	品番	100DA10	[Barcode]		出庫数	10	指示数	10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>PC入力用</td><td>K252PCB</td></tr> <tr><td>品番</td><td>100DA10</td></tr> <tr><td>指示NO</td><td>10187-99-001</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">[Barcode]</td></tr> <tr><td>現品票NO:</td><td>1047</td></tr> <tr><td>指示日</td><td>2003/09/25</td></tr> <tr><td>出庫数</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>指示数</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> </table>	PC入力用	K252PCB	品番	100DA10	指示NO	10187-99-001	[Barcode]		現品票NO:	1047	指示日	2003/09/25	出庫数	10	指示数	10
現品票	K252PCB																														
出庫先																															
指示NO	10187-99-001																														
品番	100DA10																														
[Barcode]																															
出庫数	10																														
指示数	10																														
PC入力用	K252PCB																														
品番	100DA10																														
指示NO	10187-99-001																														
[Barcode]																															
現品票NO:	1047																														
指示日	2003/09/25																														
出庫数	10																														
指示数	10																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>現品票</td><td>K620PCB</td></tr> <tr><td>出庫先</td><td></td></tr> <tr><td>指示NO</td><td>10188-99-016</td></tr> <tr><td>品番</td><td>17PB14L25B</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">[Barcode]</td></tr> <tr><td>出庫数</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>指示数</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> </table>	現品票	K620PCB	出庫先		指示NO	10188-99-016	品番	17PB14L25B	[Barcode]		出庫数	10	指示数	10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>PC入力用</td><td>K620PCB</td></tr> <tr><td>品番</td><td>17PB14L25B</td></tr> <tr><td>指示NO</td><td>10188-99-016</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">[Barcode]</td></tr> <tr><td>現品票NO:</td><td>1049</td></tr> <tr><td>指示日</td><td>2003/09/25</td></tr> <tr><td>出庫数</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>指示数</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> </table>	PC入力用	K620PCB	品番	17PB14L25B	指示NO	10188-99-016	[Barcode]		現品票NO:	1049	指示日	2003/09/25	出庫数	10	指示数	10
現品票	K620PCB																														
出庫先																															
指示NO	10188-99-016																														
品番	17PB14L25B																														
[Barcode]																															
出庫数	10																														
指示数	10																														
PC入力用	K620PCB																														
品番	17PB14L25B																														
指示NO	10188-99-016																														
[Barcode]																															
現品票NO:	1049																														
指示日	2003/09/25																														
出庫数	10																														
指示数	10																														

- ・ 生産指示書を基に部品展開し、使用部品を倉庫から出庫指示します。購入品を倉庫に入れずに直接出庫する部品は対象外となります。
- ・ 同時に現品票ラベルを印刷します。ラベルの左は現品に貼り、右半分はコンピュータ入力に使用します。
- ・ 現品票方式は支給品を出庫する場合に有効です。
- ・ 現品票は部品受入時に印刷する方法も有ります。