



J3クッション

2010年4月版・2013年9月現在



株式会社アクセスインターナショナル 電話 03-5856-9611 F A X 03-5856-9622

発注日	お客様名	代理店名	担当者	P/O#
受注日	連絡先 (□お客様 □代理店担当者 □病院・学校・施設 □_____)			
住所				電話番号
お届け先				電話番号


J3クッション 基本価格：50,000円(標準サイズ) パーツ番号：J3C

※ J3クッションは、STEP1～STEP6までの項目を順に選択し、各項目のパーツ番号をつなげてできる番号でオーダーします。
STEP1～6を選択後、そのSTEPと対応した空欄にパーツ番号をご記入ください。

J3オーダー番号

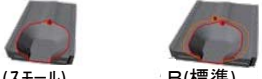
J3C	STEP1	STEP2-1	STEP2-2	STEP3	STEP4	STEP5	STEP6
-----	-------	---------	---------	-------	-------	-------	-------


価格 パーツ番号


STEP1 クッション高			
<input type="radio"/> 標準3.75" (9.5cm)	無料オプション	S	
<input type="checkbox"/> ディープ4.25" (10.8cm)	¥5,000	D	

STEP2 クッション幅 & クッション長(奥行き)																																																																
<p>※ 右図を参照し選択してください。選択肢に記載のないサイズはお問い合わせください。 ※ 右図内の○は標準サイズ、□は特注サイズとなります。 ※ 標準サイズのみ在庫でご用意しております。特注サイズはお取り寄せになります。 ※ パーツ番号は幅、奥行きそれぞれの長さ(インチ)となります。</p>																																																																
STEP2-1 クッション幅	<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="6">クッション幅</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12" (30.5cm)</td> <td>14" (35.6cm)</td> <td>15" (38.1cm)</td> <td>16" (40.6cm)</td> <td>17" (43.2cm)</td> <td>18" (45.7cm)</td> </tr> <tr> <td>クッション幅</td> <td>S□</td> <td>S□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>クッション長</td> <td>S□</td> <td>●</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>15"</td> <td>S□</td> <td>□</td> <td>●</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>16"</td> <td>S□</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>17"</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>●</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>18"</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>●</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>PLAサイズ</td> <td colspan="3">A</td> <td colspan="3">B</td> </tr> </table>		クッション幅							12" (30.5cm)	14" (35.6cm)	15" (38.1cm)	16" (40.6cm)	17" (43.2cm)	18" (45.7cm)	クッション幅	S□	S□	□	□	□	□	クッション長	S□	●	□	□	□	□	15"	S□	□	●	□	□	□	16"	S□	●	●	●	□	□	17"	□	□	□	□	●	□	18"	□	□	□	●	□	□	PLAサイズ	A			B		
	クッション幅																																																															
	12" (30.5cm)	14" (35.6cm)	15" (38.1cm)	16" (40.6cm)	17" (43.2cm)	18" (45.7cm)																																																										
クッション幅	S□	S□	□	□	□	□																																																										
クッション長	S□	●	□	□	□	□																																																										
15"	S□	□	●	□	□	□																																																										
16"	S□	●	●	●	□	□																																																										
17"	□	□	□	□	●	□																																																										
18"	□	□	□	●	□	□																																																										
PLAサイズ	A			B																																																												
STEP2-2 クッション長(奥行き)	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 12" (30.5cm)</td> <td><input type="checkbox"/> 14" (35.6cm)</td> <td><input type="checkbox"/> 15" (38.1cm)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 16" (40.6cm)</td> <td><input type="checkbox"/> 17" (43.2cm)</td> <td><input type="checkbox"/> 18" (45.7cm)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 12" (30.5cm)	<input type="checkbox"/> 14" (35.6cm)	<input type="checkbox"/> 15" (38.1cm)	<input type="checkbox"/> 16" (40.6cm)	<input type="checkbox"/> 17" (43.2cm)	<input type="checkbox"/> 18" (45.7cm)																																																									
<input type="checkbox"/> 12" (30.5cm)	<input type="checkbox"/> 14" (35.6cm)	<input type="checkbox"/> 15" (38.1cm)																																																														
<input type="checkbox"/> 16" (40.6cm)	<input type="checkbox"/> 17" (43.2cm)	<input type="checkbox"/> 18" (45.7cm)																																																														

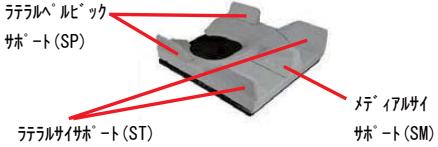
※●は標準サイズ、□は特注サイズとなります。
※黒い枠は選択不可。Sの表記は標準クッション高のみ選択可。

STEP3 PLA(骨盤荷重面)サイズ			
※ 選択肢に記載のないサイズについてはお問い合わせください。			
<input type="radio"/> A(スモール：12"~15" (30.5~38.1cm))	無料オプション	A	
<input type="radio"/> B(標準：16"~18" (40.6~45.7cm))	無料オプション	B	

STEP4 PLA(骨盤荷重面)インサート			
流動体インサート			
<input type="radio"/> 標準インサート	無料オプション	FF	
<input type="checkbox"/> 調整インサート※増量パッドが1枚付(2枚)付属します。	¥2,000	FV	
※増量パッドサイズは、PLAサイズAのときディアル(M)、Bのときディアル(L)となります。			
エアインサート			
<input type="radio"/> ROHO®エアインサート(シングルバルブ)	¥7,000	AS	シングルバルブ(AS)、デュアルバルブ(AD)
<input type="checkbox"/> ROHO®エアインサート(デュアルバルブ)	¥8,000	AD	

STEP5 カバー			
<input type="radio"/> ストレッチカバー	無料オプション	S	
<input type="radio"/> インコンテネンスカバー	無料オプション	I	
<input type="radio"/> マイクロクロリマティックカバー	無料オプション	M	

ストレッチカバー-(S) インコンテネンスカバー-(I) マイクロクロリマティックカバー-(M)

STEP6 ポジショニングオプション			
<input type="checkbox"/> ポジショニングオプション			
ラテラルペルビックサポート(左右セット)	¥3,000	SP	
メディアルサイサポート	¥3,000	SM	
ラテラルサイサポート(左右セット)	¥3,000	ST	

ラテラルペルビックサポート(SP)
メディアルサイサポート(SM)
ラテラルサイサポート(ST)

上記の選択肢にない、より詳細なオーダーにつきましては裏面をご覧ください。

※5 各記号について。●=標準装備、○=無料オプション、□=有料オプションまたは特殊な選択を含むオプション

【注】製品の仕様や価格は予告なしに変更されることがあります。最新の情報については弊アクセスインターナショナルまでお問い合わせください。

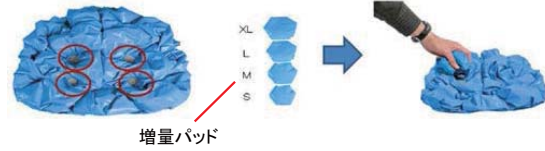
J3クッション

発注日	お客様名	代理店名	担当者	P/O#
受注日	連絡先 (□お客様 □代理店担当者 □病院・学校・施設 □)			

J3クッション流動体インサートの増量/減量

※一般的には、J3クッションを増量・減量する必要はありません。標準インサートをそのままお使いいただけます。
 ※骨盤の傾きや、底づきが生じている場合は、調整インサート(FV)と減量パッドを使用して左右のバランスを調整することができます。

	増量パッド	スタンダード		増量パッド	ディープ	
		PLA A	PLA B		PLA A	PLA B
増量パッドの組み合わせ (片側ごと)	なし	22% 減量	25% 減量	FV	18% 減量	23% 減量
	S	8% 減量	14% 減量	S	6% 減量	13% 減量
	M	標準	8% 減量	M	標準	8% 減量
	SS	6% 増量	標準2	SS	7% 増量	4% 減量
	L	10% 増量	標準	L	9% 増量	標準
	SM	14% 増量	3% 増量	SM	13% 増量	標準2
	MM	20% 増量	8% 増量	MM	19% 増量	6% 増量
	SL		11% 増量	SL		9% 増量
	X		12% 増量	X		10% 増量
	ML		16% 増量	ML		13% 増量
	SX			SX		19% 増量
	LL			LL		



・調整インサートに増量パッドを使用して増量・減量したものと同様の標準インサート(FV)を注文する場合は片側ごとに増量・減量を%で明記してください。

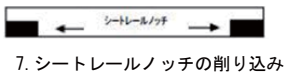
○ 左側の増量 % ○ 右側の増量 %
 ○ 左側の減量 % ○ 右側の減量 %

※左の表は参考です。ご注文時には5%きざみでご記入ください。

- ※1 表中「標準2」の流動体量は、表中「標準」と記載されている流動体量と同じになりますが、増量パッドを2セット(4個)使用するため、前後のバランスがより均一になります。
- ※2 表記(例)増量パッド「SM」: 増量パッドS=1セット(2個)、M=1セット(2個)となります。

STEP2 クッション幅 & クッション長(奥行き)	
1 PLAサイズの変更	STEP3におけるPLAサイズの変更。A=12"-24" (30.5-60.1cm)、B=14"-24" (35.6-60.1cm)で変更可能です。
2 PLA位置の変更	PLAの位置の変更。同じサイズで、前方へ4" (10.2cm)まで、左右へ1" (2.5cm)まで可能です。
3 大腿リリース	PLA前部の角度が腿に対して強すぎるときに、PLA前方を斜めに削ります。
4 局部リリース	股間下部に痛みや、問題があるときにPLAの前方中央を削ります。
5 大転子リリース	大転子への圧が強い場合に大転子下部を削り取ります。
6 ポジショニングパーツ(接着なし)	STEP6におけるポジショニングパーツを接着、固定することなく同梱します。
7 シートレールノッチの削り込み	シートレールノッチの削り込みが可能。クッションの底部をレールの間に置き、シート高を調整します。
8 流動体の減量・増量	流動体を増減させ、減量時には沈み込みを促進、また増量時には底づきを解消することが可能です。(上記「J3クッション流動体インサートの増量/減量」参照)
9 腿の下の削り込み	ニーズに合わせて、座位保持をより改善します。腿の下の部分を削り込んで大腿部の安定性を向上させます。
10 刺繍入れ	名前またはイニシャルを刺繍。施設等でカバー選択時の混同を回避することが可能です。

- ※一般的には、J3クッションをカスタマイズ(改造)する必要はありません。標準のベースをそのままお使いいただけます。
- ※1 上記のようなニーズがある場合、J3クッションをカスタマイズすることができます。
- ※2 上記1~10までのカスタマイズの詳細等につきましてはお問い合わせください。
- ※3 図の印は基本的な削り込みの例となります。カスタマイズのご依頼は、下記「特記事項」にご記入ください。



特記事項