



# J3クッション

2010年4月版・2010年5月現在



株式会社アクセスインターナショナル 電話 03-5912-8611 F A X 03-5912-8622

|      |  |      |     |      |
|------|--|------|-----|------|
| 発注日  | お客様名   | 代理店名 | 担当者 | P/O# |
| 受注日  | 連絡先<br>( <input type="checkbox"/> お客様 <input type="checkbox"/> 代理店担当者 <input type="checkbox"/> 病院・学校・施設 <input type="checkbox"/> ) |      |     |      |
| 住所   |  |      |     | 電話番号 |
| お届け先 |  |      |     | 電話番号 |


## J3クッション 基本価格：45,000円 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 | ディープ(D)  標準(S) |
| <input type="radio"/> ディープ4.25" (10.8cm) | ¥3,000  | D |   |

| STEP2 クッション幅 & クッション長(奥行き)   |  |                 |                 |                 |                 |                 |  |  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |        |     |     |   |   |   |   |             |     |   |   |   |   |   |        |   |  |  |   |  |  |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|-----|-----|---|---|---|---|-------------|-----|---|---|---|---|---|--------|---|--|--|---|--|--|
| <p>※1 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。<br/>         ※2 右図内の○は標準サイズ、□は特注サイズとなります。<br/>         ※3 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>  |  |                 |                 |                 |                 |                 |  |  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |        |     |     |   |   |   |   |             |     |   |   |   |   |   |        |   |  |  |   |  |  |
| <p>STEP2-1 クッション幅</p> <p><input type="checkbox"/> 12" (30.5cm)   <input type="checkbox"/> 14" (35.6cm)   <input type="checkbox"/> 15" (38.1cm)</p> <p><input type="checkbox"/> 16" (40.6cm)   <input type="checkbox"/> 17" (43.2cm)   <input type="checkbox"/> 18" (45.7cm)</p>      | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">クッション幅</th> </tr> <tr> <th></th> <th>12"<br/>(30.5cm)</th> <th>14"<br/>(35.6cm)</th> <th>15"<br/>(38.1cm)</th> <th>16"<br/>(40.6cm)</th> <th>17"<br/>(43.2cm)</th> <th>18"<br/>(45.7cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>クッション幅</th> <td>S ○</td> <td>S □</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> <tr> <th>クッション長(奥行き)</th> <td>S □</td> <td>□</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <th>PLAサイズ</th> <td colspan="3">A</td> <td colspan="3">B</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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。</p> | クッション幅          |                 |                 |                 |                 |  |  |  | 12"<br>(30.5cm) | 14"<br>(35.6cm) | 15"<br>(38.1cm) | 16"<br>(40.6cm) | 17"<br>(43.2cm) | 18"<br>(45.7cm) | クッション幅 | S ○ | S □ | □ | □ | □ | □ | クッション長(奥行き) | S □ | □ | ○ | ○ | ○ | ○ | PLAサイズ | A |  |  | B |  |  |
| クッション幅   |  |                 |                 |                 |                 |                 |  |  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |        |     |     |   |   |   |   |             |     |   |   |   |   |   |        |   |  |  |   |  |  |
|  | 12"<br>(30.5cm)  | 14"<br>(35.6cm) | 15"<br>(38.1cm) | 16"<br>(40.6cm) | 17"<br>(43.2cm) | 18"<br>(45.7cm) |  |  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |        |     |     |   |   |   |   |             |     |   |   |   |   |   |        |   |  |  |   |  |  |
| クッション幅   | S ○  | S □             | □               | □               | □               | □               |  |  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |        |     |     |   |   |   |   |             |     |   |   |   |   |   |        |   |  |  |   |  |  |
| クッション長(奥行き)  | S □  | □               | ○               | ○               | ○               | ○               |  |  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |        |     |     |   |   |   |   |             |     |   |   |   |   |   |        |   |  |  |   |  |  |
| PLAサイズ   | A  |                 |                 | B               |                 |                 |  |  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |        |     |     |   |   |   |   |             |     |   |   |   |   |   |        |   |  |  |   |  |  |
| <p>STEP2-2 クッション長(奥行き)</p> <p><input type="checkbox"/> 12" (30.5cm)   <input type="checkbox"/> 14" (35.6cm)   <input type="checkbox"/> 15" (38.1cm)</p> <p><input type="checkbox"/> 16" (40.6cm)   <input type="checkbox"/> 17" (43.2cm)   <input type="checkbox"/> 18" (45.7cm)</p> |  |                 |                 |                 |                 |                 |  |  |  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |        |     |     |   |   |   |   |             |     |   |   |   |   |   |        |   |  |  |   |  |  |

| STEP3 PLA (骨盤荷重面) サイズ                                |           |
|--|-----------|
| ※4 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   |  |
|---|--|
| <p><b>流動体インサート</b></p> <p><input type="radio"/> 標準インサート   無料オプション   FF</p> <p><input type="checkbox"/> 調整インサート※増量パッドが1セット(2ヶ)付属します。   ¥1,000   FV</p> <p>※増量パッドサイズは、PLAサイズAのときサイズ74(M)、Bのときサイズ(L)となります。</p> |  |
| <p><b>エアインサート</b></p> <p><input type="radio"/> ROHO®エアインサート(シングルバルブ)   無料オプション   AS</p> <p><input type="checkbox"/> ROHO®エアインサート(デュアルバルブ)   ¥3,000   AD</p>   |  |







**エアインサート**

シングルバルブ(AS) デュアルバルブ(AD)

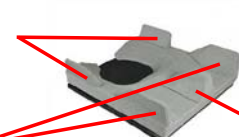


| STEP5 カバー                            |           |
|--------------------------------------|-----------|
| <input type="radio"/> ストレッチカバー       | 無料オプション S |
| <input type="radio"/> インコンチネンスカバー    | 無料オプション I |
| <input type="radio"/> マイクロクリマティックカバー | 無料オプション M |

ストレッチカバー(S) インコンチネンスカバー(I) マイクロク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  |           |
| <p>ヒップガイド(左右セット)</p> <p><input type="checkbox"/> 1" (2.5cm)   <input type="checkbox"/> 2" (5.1cm)</p>  | ¥2,000 SP |
| <p>内転防止パッド</p> <p><input type="checkbox"/> 1" (2.5cm)   <input type="checkbox"/> 2" (5.1cm)</p>        | ¥2,000 SM |
| <p>外転防止パッド(左右セット)</p> <p><input type="checkbox"/> 1" (2.5cm)   <input type="checkbox"/> 2" (5.1cm)</p> | ¥2,000 ST |



ヒップガイド (SP)

内転防止パッド (SM)

外転防止パッド (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社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

**カスタマイズ※すべて無料オプションです。**

|    |                    |  |
|----|--------------------|--|
| 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  | 大腿リリーフ             | 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  | 局部リリーフ             | 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  | 大転子リリーフ            | 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  | ポジショニングオプション(接着なし) | STEP6におけるポジショニングオプションを接着、固定することなくオーダーします。                                |
| 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、シート高を調節します。                          |
| 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。                            |
| 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。                                 |

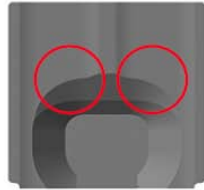
※1さまざまな組み合わせで修正オプションをオーダーすることができます。

※2上記1.~10.までの修正オプションの詳細や他の修正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。修正を入れることにより圧の変化等のニーズに応えることが可能です。



2. PLAサイズの変更



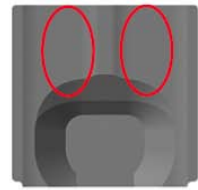
3. 大腿リリーフ



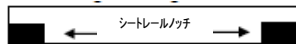
4. 局部リリーフ



5. 大転子リリーフ



6. 腿の下の削り込み



7. シートレールノッチの削り込み

### J3クッション流動体・増量 / 減量チャート

|                           | 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<br>組み合わせ<br>(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    |        |        |

※4一般的には、J3クッションを増量・減量する必要はありませんので、標準インサートをそのままお使いいただけます。

※5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)と増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。

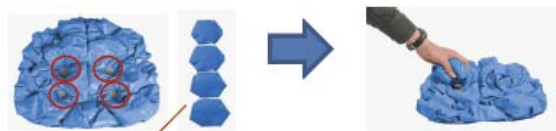
・増量パッドを使用することでクッション(インサート)の片側または両側を増量・減量することができます。

・調整インサート(FV)には、PLAサイズAの場合、増量パッドMが1セット(2コ)、PLAサイズBの場合、増量パッドLが1セット(2コ)標準装備されています。流動体量は標準装備の増量パッドを装備した状態で標準インサート(FV)の流動体

・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コ)使用するため、前後のバランスがより均一になります。

・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)を注文する場合は使用したパッドのサイズ、数、使用した側を明記してください。

※6表記(例)増量パッド「SM」:増量パッドS=1セット(2コ)、M=1セット(2コ)となり



増量パッド (上からS、M、L、XL)