

# フルオーダークッション注文書 ①

<u>※クッ</u>	ッション以外にも追加の加工が	ある場合は、こちらの	の用紙は不要です。	。 <u>フレームセット発</u>	<u>注書</u> をご使月	用ください。
ユーザー様名:				年	月	E
<b>√</b> チュ	ニックをお願いいたします。(チェ・	ックのない場合は★▽	マークで作業いたし	<b>)ます</b> )		
□ データ確認 なし (データの形状加工はありません 取り込まれたままのデータで加工 )		作業日数	<ul> <li>□ 超特急(3営業日) +¥5,000</li> <li>□ 特急①(4営業日) +¥2,000</li> <li>□ 特急②(5営業日) +¥1,000</li> <li>□ 標 準(6営業日) ¥0</li> <li>□ ゆっくり(14営業日) -¥1,000</li> <li>※表記の営業日はデータの確認なしの場合となります。</li> </ul>			
	□ データ確認 あり★	作業日数	□ 標準★	希望納期日	<u>目</u>	
背もたれ	データの種類	販売価格	数 量	完	 B成用部品情報	
	新規データ	¥ 48,800		去:	支持部 体幹部 ASS-HG-002	
	2 台目(新規と同データ)	¥ 47,000				
	過去データ	¥ 47,000			¥ 69,600	
	データの種類	販売価格	数量	=	B成用部品情報	
座面		¥ 48,800	数 里		支持部 骨盤·大腿部 ASS-HG-003	
		¥ 47,000				
	過去データ	¥ 47,000			¥ 69,600	
ヘッドレスト	データの種類	販売価格	数 量	完	B成用部品情報	
	新規データ	¥ 24,000			支持部 頭部 ASS-HG-001	
	2 台目(新規と同データ)	¥ 23,000				
	過去データ	¥23,000			¥ 37,400	
ご注	文の流れ					
御社作業       アシスト作業         ・注文書(FAX)       ① 加工データの ・ジミュレーションレポート(FAX) ・データ(メール)       データ確認 のKメール返信         上記 3 点がそろった時点で受注となります。       で受注となります。						
*13	または②でキャンセルとなった場合、作業料が質	発生いたします。(①: 価格の 2	20% ②: 価格の 80%)	※納期に関しましては別紙	納期表でご確認く <i>た</i>	ごさい。 
<b>&gt;</b>	▷▷ A system 専用ア	ドレス	asyst	em@assist	-info.jp	
撑	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		担当者様名			
1	EL		FAX			

**ASSIST** 

#### 株式会社 アシスト

受注番号

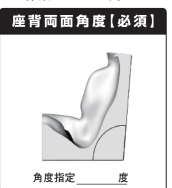
## フルオーダークッション注文書② (シミュレーションレポート)

※クッション以外にも追加の加工がある場合は、こちらの用紙は不要です。フレームセット発注書をご使用ください。

※1ユーザーにつき発注書は1枚

√チェックをお願いいたします。(チェックのない場合は★マークで作業いたします)







#### クッション加工情報

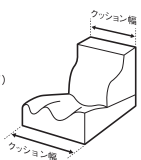
※記入のない場合は★マークで作業いたします。

#### 表面加工

- ・スムージング □ なし □ 全体★ □ 部分保護(右イラスト記入)
- ・オフセット □ なし★ □ あり mm

─オフセット箇所 背もたれ: ・表面 ・上部 ・底面(座との接地面)

座 面:・表面・前面



### ヘッドレスト

- ・クッション幅 【必須】 \_\_\_\_\_ \_\_m m ・クッション厚 【必須】 mm
- ・クッション硬度【必須】 □ ソフト □ ミディアム □ ハード

# ・仕上げ方法 【必須】 □ 背と分割 □ 背と一体型 背もたれ



- ・クッション厚 【必須】 \_\_\_\_\_\_mm
- ・クッション硬度【必須】 □ ソフト □ ミディアム □ハード
- ・背もたれ延長加工 上部: 十・一 mm ※クッション延長加工は100mm 超えると追加料金



- ・クッション幅 【必須】 ・クッション厚 【必須】 ・クッション硬度【必須】 □ ソフト □ ミディアム □ハード ・サイドラテラル高さ 右: +・- mm / 左:+・- mm ・ポメル修正 高さ: <u>+・- mm</u>
- <u>mm</u> / 左奥行:<u>十・ー</u> <u>mm</u> ※クッション延長加工は100mm 超えると追加料金 ・座面前部延長加工 右奥行: +・-

