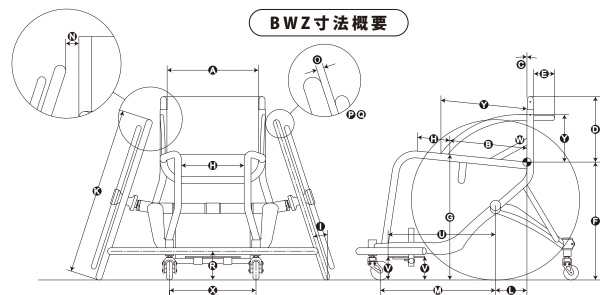
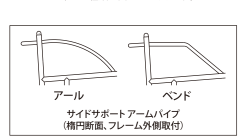
	プランマン ※太枠内は必ずご記入く	ださい。	BW	Z(バス	ケット	ボー	ル用)	注	文	書	
Н	採寸日年月日受注	番号	お支払方法	·現金 法	,	受 注	日	年	月	日	
ľ	お <sup>フリガナ</sup> 氏名 様 性	別・男・女	年齢	・その他(		  完成予算	₹B	年	月	日	
3	客 =	лі <u>э. х</u>	十 樹巾		<b>师</b> 义	memo				극	
Į,	̄  住 所   <sup>T</sup>	<b>白. 巨</b>		<b>从</b> 丢		memo					
ш	「	9 長	cm / 连年月日	体 重   <sub>年</sub>	kg 月 日						
_	個人情報の取扱いについて				77 1						
但遊		· ·	お電話								
	案内等を目的としています。 オーエックス・グループ(株式会社オーエックスエンダニアリングおよび関係会社	:)									
(	⚠∼☎は必ずご記入ください。		ご担当者	名							
	ソート幅 mm <280~420 mm(10 mmピッチ)>			レームカラー							
3	シート奥行 mm <270~400 mm(10 mmピッ		□ 無塗装( □1色(+25		ログランド	ペイント(+	-45000	))			
9	バックレスト角 ° <地面の垂直に対する角		口2色(+35			シュペイン					
9	バックレスト高 mm <最大 450 mm(10 mmピッチ)>			A. <del>y</del>	 A.	· · ·		配色表	 長 3番	 1	
€	バックレストジョイントパイプ長 ロ100 mm(標準) 口その他 mm			色番 -	色	<b>5</b>	単色		- -	1	
•	後座高 mm <360 mm~ >						2 前部中部		-	3	
9	前座高 nm <400 mm~ >						後部		- 記入くださ!	r -	
D	シート・フロントパイプ曲げ位置長&【オプション】フロン						⊼ IE BBO	7.C07.80 9 C	.ab/\\/CC	V 1	
	□標準 60mm □その他 mm(60 mm以上)		, T								
		/ 280 mmまで 10 mmピッチ		ツインリア	キャスター					000F	
	キャンバー角 □14° □15° □16° □17° □18° □19° □20°			ベルトステ プロントパ						000F	
)	ホイール   ロホイールレス(ロワイヤースポーク   ロスヒ	<b>゚</b> ナジー)		ハンドリム	ビニールコー			-ク	4,0	000F	
	ロスピナジー皿(口白 口黒) ※スピナジー選択の	場合のみ記入		→ ハンドリム  サイドサポー  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ビニールコー: -ト アームパイ	<u>ティンク ス</u> プ(楕円断面	<u>ビナシー</u> 、フレーム外	側取付)		000F 000F	
	ホイール・タイヤサイズ ※ホイールレスでも必ず記入	 - スピナジー		サイドサポ フレームカ	ニト サイドカ	バー(アー	ムパイプ込み	<del>ሃ</del> )	_	000F	
	□25-540、外径 593 mm(リム: 24×1-3/8) ※24 1	· 1		<b>Z</b> フレームカ	ラー2色					000F	
	□25-559、外径 615 mm(リム:26×1.5)			プレームカラー その他 ※異なる色との組合せ塗装はできません。 工場オプション計						<u>P.</u>	
	□700C-25、外径 670 mm(リム: 700C) ※27 1					7 2 7 81					
	車軸前後位置 mm(10 mmピッチ)	mm(10 mmピッチ)			アクセサリー ハードサイドレザー (樹脂板+パッド+アルミ板入り)						
D	ホイールベース mm<310~480 mm(10 mmビ	ス mm<310~480 mm(10 mmピッチ)>		ラチェットベルト ハードシートベルト						000F	
D	タイヤ取付間隔 ※ホイールレスでも必ず記入 口標準 30 mm	アイヤ取付間隔 ※ホイールレスでも必ず記入 口標準 30 mm 口その他 mm		ウエストベルト+パッド						000F	
0	ハンドリム取付間隔	リム取付間隔 □5 □10 □15 □20			ニーベルト+パッド エラスティックベルトS(幅 80mm×長1200mm)						
	※27 インチスピナジーは 10 のみ			エラスティックベルトM(幅120mm×長1500mm)						500F	
9		リコ <b>ニ (27</b> イン)	_	エラスティック						500F 400F	
9	ハンドリム表面加工:ロアルマイト 【オプション】ロビニー	ールコーティング <sup>※271 グ</sup> は不可	1	ホールディング	ブベルトM(幅	350mm×長	1,070mm)		2,6	500F	
3				ホールディング 工具セット	ノハルト (帳	B UMMX長	1,30UMM)			300F	
•	バンパー形状 ロ標準 ロA タイプ		$\perp$	クッション 固さ ロソフト					180	000F	
	バンパーサイド長 口標準 ロショート			厚さ 050 [	□80 □100		奥行	mm			
D	フットボード前後位置mm<車軸の中心からフ	ットボード先端まで>		トーアングルク		<u>.</u> サリー計			22,0	700C	
	フットボード高 口固定式 口調整式	<b></b>					タ <i>(</i> チピ フ `\		270		
	ボード前部高				BWZホイー BWZ本体価	格(ワイヤ	ースポーク)		378,4 386,0		
V		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<del>,</del>		BWZスピナ 工場オプシ		- 価格		474,0	000F.	
	, т	ートを装備しない場合は、シートサィ ビームを「あり」にしてください		<u> </u>	アクセサリ					P.	
	キャスタートレッド 口標準 330 mm 口その他	mm		」		合計金額	j			<u>P.</u>	
	【オプション】サイドサポート ロアームパイプ(楕円断面、フレーム外側取付)		車いす本体	及び工場オプ! クセサリーは!	受注後の		ませんので、	ご了承く	ださい。		
	形状 ロアール ロベンド		課税となりま								
	アームパイプ高= <u>mm</u>			#소 <u></u> #	uカフェン:**-	- マル・ガ					
	アームパイブ長=m(シートレザー長 +30 ロサイドカバー		株式会社オーエックスエンジニアリング 〒265-0043 千葉県千葉市若葉区中田町2186-1								



- 寸法基準点
  - ム華宇宗 シート寸法など、多くの寸法がこの「寸法基準点」を原点とします。この基準点は、シートパイプ上側とバックレストパイプ前側の交点です。
- シート幅 ≪注意!≫
   シートパイプの内側から内側までの幅です。(当社の多くの日常用車いすと異なります。)
- **B** シート奥行 寸法基準点からシートレザー前端までの長さです。
- バックレスト角 地面の垂直に対する角度です。前方へ倒す場合は(-)マイナス表記してください。
- バックレスト高 寸法基準点からバックレストアジャストパイプ上端までの高さです。
- バックレストジョイントパイプ長 バックレストパイプ後側からのジョイントパイプの長さです。
- 後座高 地面から寸法基準点までの高さです。
- 前座高 地面からシートレザー前端部までの高さです。
- シート・フロントパイプ曲げ位置長&フロントパイプ幅指定 シート・フロントパイプ曲げ位置長とは、シートレザー前端部からフロントパイプの曲げ始めまでの長さのことです。 フロントパイプ幅とは、パイプの内側から内側までの寸法のことです。※注意:フロントパイプ幅の指定をすると、シートの幅が前後で異なる場合があります。
- キャンバー角 ホイールの角度です。
- ホイール・タイヤサイズ24 インチ(タイヤサイズ:540、リムサイズ:24×1-3/8)、25 インチ(タイヤサイズ:559、リムサイズ:26×1.5)、26 インチ(タイヤサイズ:590、リムサイズ:26×1-3/8)、27 インチ(タイヤサイズ:622、リムサイズ:700C)の4種類の大きさがあります。
- 車軸前後位置 寸法基準点からホイール軸受け中心までの前後の距離です。
- ホイールベース ≪注意!≫
   ホイール中心からキャスターの中心(前進時)までの距離です。
- タイヤ取付間隔 タイヤの内側とフレーム側面の最も狭くなる箇所の間隔です。
- ハンドリム取付間隔 ホイールリムの外側からハンドリムの内側までの間隔です。
- ハンドリムパイプ形状
   ハンドリムの断面は、外径 19 mmの真円です。
- ハンドリム表面加工 アルミパイブにアルマイト処理を施したもと、ビニールコーティングを施したものの2種類から選択可能です。
- パンパー高 地面からバンパーのセンターまでの高さです。
- ⑤ バンパー形状
  2 種類の形状があります。(図 1 を参照)曲げ角度と位置は一台ずつ異なります。
- プットボード前後位置 車軸の中心からフットボード先端までの距離です。(寸法により、**♥**フットボード高の調節ができなくなる場合があります。)
- フットボード高 地面からフットボード先端上面までの高さと、地面からフットボード後端上面までの高さです。
- キャスタートレッド 左右のキャスターホイールセンターの間隔(直進時)です。標準で 330 mmです。
  - サイドサポート アームパイプ:アールとベンドの 2 種類の形状があります。(図 3 を参照) 断面は楕円です。取付位置はフレーム外側です。 アームパイプ高: 寸法基準点からバックレストパイプとの接合部上端。 アームパイプ長: 寸法基準点からシートパイプとの接合部前端。シート奥行+30 mm以上を指定して下さい。 サイドカバーはアルミ板を溶接します。



♥ 図3 サイドサポート

標準

ショート

標準

Aタイプ

❷ 図1 バンパー形状