

# meet Pro

さらに機能的に  
より快適なシーティングをお届けするために！

多様なシーティングに対応でき、医療機器の搭載や電動走行仕様にもできる車いすフレームです。  
支持部フレームはチルト式とリクライニング&チルト式から選択することができます。



【使用した完成用部品】

- \* 支持部フレーム      であい MEET-PRO-U1A
- \* 標準ベースフレーム      であい MEET-PRO-L1
- \* 標準フットレスト      であい MC-FOOT-01
- \* 標準アームレスト      であい MC-ARM-01
- \* 立体スリング座      であい 3DSL-SEAT-01
- \* 立体スリング背      であい 3DSL-BACK-01
- \* フキダシマット      であい FHS-1

標準装備

【身体支持部】

- ◎リクライニング機構  
or 背角度調整式（5段階）
- ◎背もたれ高さ・幅・奥行・角度調整
- ◎座面奥行調整
- ◎アジャスト式フットプレート  
（高さ・角度・奥行調整）
- ◎アームレスト高さ調整
- ◎レッグパイプ奥行調整

【標準ベースフレーム】

- ◎ドラム式介助ブレーキ
- ◎フットブレーキ（後方サイド連動式）
- ◎転倒防止
- ◎クッションキャスター
- ◎チルト機構

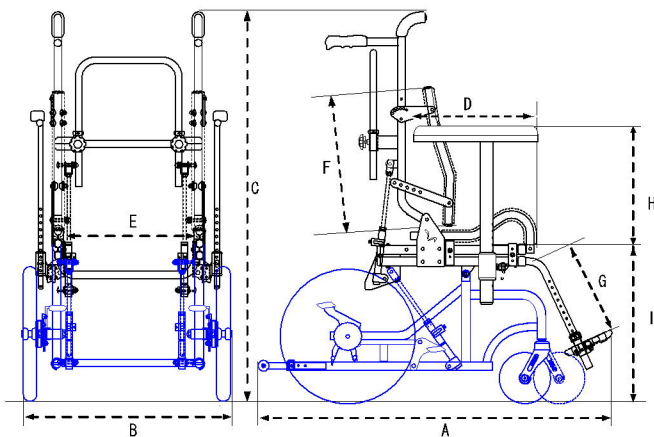
医療器等の搭載に対応



座面下の広い空間にアンダートレイを取り付けることで、様々なものを収めることが可能になります。  
人工呼吸器や吸引器、酸素ボンベ、その他の荷物も載せて、安心して移動できます。

こだわりの装備で日々の生活をより快適に！

仕様



	L	M	S	
A 全長	1135	1014	925	
B 全幅	645	609	560	
C 高さ	1141			
D 座面奥行	450~550	350~450	270~370	*
E 座面幅	410	380	350	*
F 背面高さ	500~530	400~430	350~380	*
G 足台高さ	125~350	125~350	125~300	
H 肘掛高さ	0~350			
I 座高	500			*
角度調整	チルト0~40° リクライニング90~150° (背角度調整90・100・110・120・130°)			
車輪	前輪6インチ 後輪16インチ			
耐荷重	75kg			

\*立体スリング背・座仕様の場合

# meet & cot sp

## 新たな可能性を広げるために！

身体支持部とベースフレームを分離。  
 身体支持部は、専用のベースフレームで使用する以外にも  
 屋外用、昇降タイプ、電動走行タイプとご使用環境に合っ  
 たベースフレームと組み合わせて使用することができます。  
 ベースフレームに他の支持部を組み合わせれば、チルト仕  
 様の室内椅子としてご使用いただけます



### 【使用した完成用部品】

- \* 支持部フレーム であい COT-SP-U1A
- \* 標準ベースフレーム であい COT-SP-L1
- \* 標準フットレスト であい MC-FOOT-01
- \* 標準アームレスト であい MC-ARM-01
- \* 立体スリング座 であい 3DSL-SEAT-01
- \* 立体スリング背 であい 3DSL-BACK-01
- \* フルボディヘッドサポ-ト2 であい FHS-2

### 標準装備

#### 【身体支持部】

- ◎ 工具レス背角度調整機構（5段階）
- ◎ 背もたれ高さ・幅・奥行・角度調整
- ◎ 座面奥行調整
- ◎ アジャスト式フットプレート  
（高さ・角度・奥行調整）
- ◎ アームレスト高さ調整
- ◎ レッグパイプ奥行調整

#### 【標準ベースフレーム】

- ◎ チルト機構
- ◎ トータルロックキャスター

#### 【スクールベース】

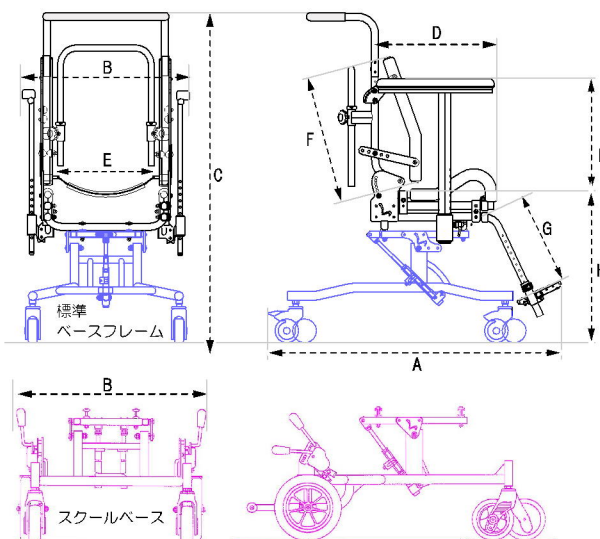
- ◎ チルト機構
- ◎ 後輪タックルブレーキ
- ◎ 転倒防止



スクールベース

PANDA  
ベースフレーム各種

### 仕様



	L	M	S
A 全長	1050	905	905
B 全幅	590	540	520
	—（スクールベース 550）		
C 高さ	1050	1000	1000
D 座面奥行	450~550	350~450	270~370
E 座面幅	380	350	320
F 背面高さ	500~530	400~430	350~380
G 足台高さ	125~350	125~350	125~300
H 肘掛高さ	0~350		
I 座高	530	480	480
角度調整	チルト0~40° 背角度調整90・95・100・105・110°		
キャスター	標準：75mm室内用 スクール：前輪5インチ・後輪8インチ		
耐荷重	75kg（スクールベースの場合50kg）		

\* 立体スリング背・座仕様の場合

フレームの選定

支持部フレーム

ベースフレーム

フレームオプション

屋外用車いすフレーム

**meet Pro**

リクライニング式(標準)



背角度調整式

完 であいMEET-PRO-U1A

S M L

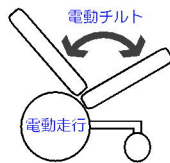
標準ベースフレーム(チルト式)



完 であいMEET-PRO-L1

S M L

電動走行・電動チルトも対応



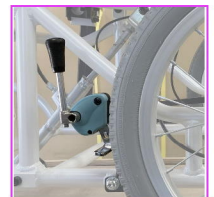
電動ユニットを組み付けると  
シーティング機能付電動車いす  
になります。

\*ジョイユニットX plus

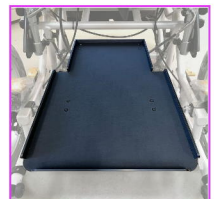
電動アクチュエーターを取り付  
けることもでき、自力で快適な  
チルト角度を選択できます。



泥除け



タックルブレーキ

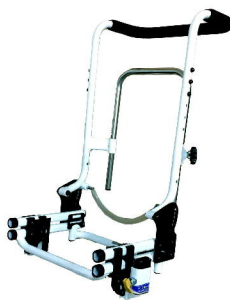


アンダートレイ

室内用コンパクトフレーム

**cot sp**

背角度調整式  
(背座幅がミートProより30mmスリム)



完 であいCOT-SP-U1A

S M L

★4輪自在キャスターでクルッと小回り

標準ベースフレーム(チルト式)



完 であいCOT-SP-L1

S・M共通

L

★後輪固定キャスターで教室移動も楽々

スクールベース(チルト式)



完 であいCOT-SP-L2

S・M共通

昇降ベース  
(PANDA High-Lowフレーム)



支持部の選定

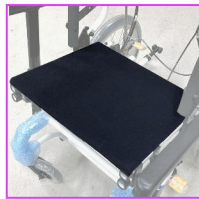
立体スリング以外の支持部も装着可能

座面

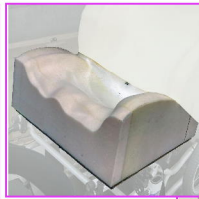
フットサポート



立体スリング座  
S M L  
完 であい3DSL-SEAT-01



座板



DPシート  
(モールド座)  
完 であいDP-SEAT-01



成型座取付金具



JAY  
VARILITE  
既製の座



標準フットサポート  
S M L  
完 であいMC-FOOT-01



直下型フットサポート



S & Eフットサポート  
完 であいMC-FOOT-02  
スイングアウトやフットエレベーターが必要な方に

バックサポート

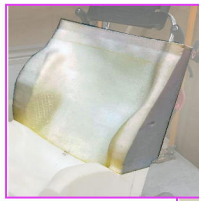


立体スリング背  
S M L  
完 であい3DSL-BACK-01

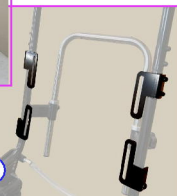


立体スリング背  
ハイバック型  
完 であい3DSL-BACK-02

背高・背幅・背角度の調整式



DPバック  
(モールド背)  
完 であいDP-BACK-01



成型背取付金具



JAY  
ICON  
既製の背

ヘッドサポート



スリング  
ヘッドサポート ① ② ③ ④ ⑤  
完 であい3DSL-HEAD-01

張り調整とパッドで形状を調整して使用  
前後、左右、上下、角度の調整が可能な  
専用頸部継手付き  
振動が響きにくく、痛みに対処しやすい  
ヘッドサポートをお求めの方に

フルサイズ	S	M	L
ミートPro (H'17"内)		①	②
(H'17"同幅)	③	④	⑤
コットsp (H'17"内)			①
(H'17"同幅)	②	③	④

\*仕様に合わせ5つのサイズよりお選びください



DPヘッドサポート  
完 であいDP-HEAD-01

頭頸部の採型形状を  
高精度で再現します



フレキシブル  
ヘッドサポート1  
完 であいFHS-01

左右のウイングを手で曲  
げて形状を調整できます



フレキシブル  
ヘッドサポート2  
完 であいFHS-02

ネックサポート型



滑らかなボールジョイント  
と、前後スライド調整可能  
前後スライド長は標準と  
ロング(標準+10cm)の  
2種類

頸部継手DEAI002

その他シーティングモジュールの選定

アームサポート



標準アームレスト

完 であいMC-ARM-01



角度可変アームレスト

完 であいMC-ARM-02

ティルト角度に合わせて  
テーブルの角度を調整

テーブル



木製テーブル

小 大

完 であいTABLE-01

軽くて木目がきれいな  
フチ付きテーブル



クッションテーブル

身体にやさしい1cmの  
クッション張りテーブル  
(オーダー対応)



テーブルガイド

身体保持部品



胸ベルト

S M L

サッと使えるベルクロ式  
体幹の前傾を防ぎます



腰ベルト

S M L

サッと使えるベルクロ式  
骨盤の保持や安全ベルトと  
して使用できます



レッグサポート

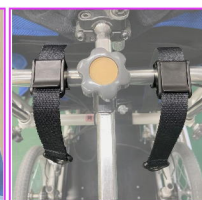
S M L



肩ベルト

S M L

完 であいBELT-02  
身体にやさしいパッド付き  
体幹の前傾を防ぎます



肩ベルト  
取付金具



骨盤ベルト

S M L

完 であいBELT-01  
骨盤をしっかり保持する  
身体にやさしいパッド付き  
前方から締め付け力を調整  
できます

その他モジュール



アンカーサポート

S M L



股パッド

小 大



インナーパッド



ジェルマット  
(骨盤用)



ジェルシート  
(体幹用)



脊柱変形対応  
モジュール  
肋骨隆起の側面を押すよう  
に支え体幹を保持します

豊富なシーティングモジュールとの組み合わせで、  
高い適合性・早い納期・優れたメンテナンス性を実現。

立体スリング™は製作加工を最小限にし、  
誰にでも調整できるシーティングがコンセプト

立体スリングの特徴

\*立体スリングはであい工房の登録商標です

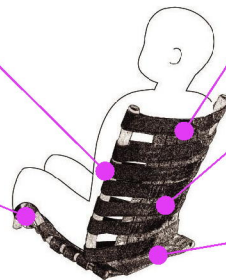
背・骨盤・大腿部を立体的にトータルで支えます！

体幹部支持部

体幹を左右から支え、安定させます。

大腿部支持部

大腿部を左右上下の適正な位置で支えます。



肩甲帯支持部

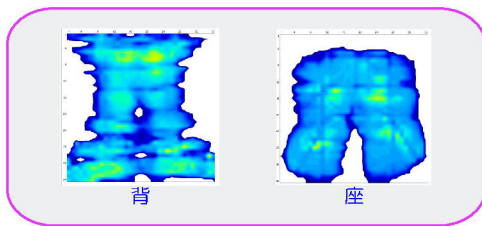
肩甲帯を適正な位置で支えることで、頭・頸部を安定させます。

腰部支持部

適正な腰背部の支えは、上半身をよりリラックスさせます。

骨盤支持部

適正な骨盤の支えがシーティングの要となります。

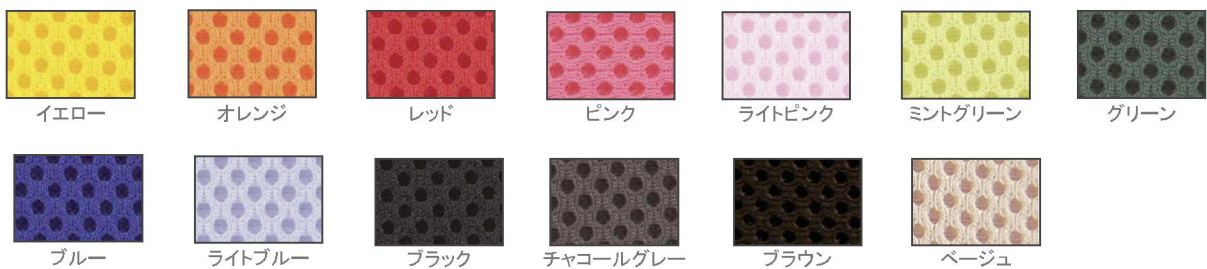


《立体スリングの体圧分布図》

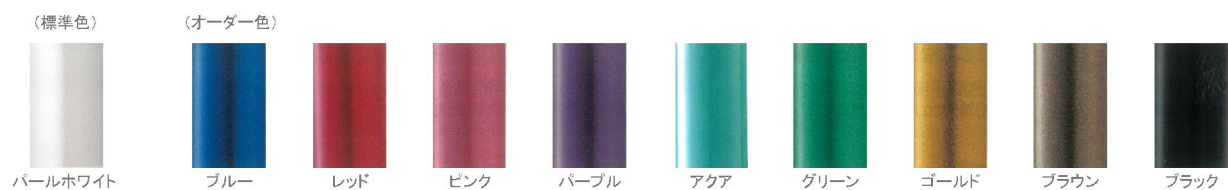
高い適合性  
優れたメンテナンス性  
早い納期を実現

いつも使うものだから自分カラーを楽しんで！

シートカラー



フレームカラー



\*印刷のため、実際の色と異なります。