#### ■保証について

#### 〈保証内容のご確認とお願い〉

- ●この取扱説明書(本書とする)は、記載内容(無料修理規定)に基づいて、無料修理を行うことをお約束するものです。本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の有償修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお客様相談字までご相談ください。
- ●無料修理を受けられる場合は、本書と「ご購入明細書」の両方が必要になります。 お買い上げ日と販売店を、「ご購入明細書」にて ご確認いただき、本書とともに大切に保管してく ださい。
- ※「ご購入明細書」とは、製品の納品時にお客様にお渡しする「納品書兼出荷案内書」・「販売店が発行する納品書(製品明細の記載があるもの」しのことです。

#### 〈保証期間について〉

●保証期間は、一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)のガイドラインに準拠し、電気部品を除いて、お買い上げの日から下記の年限とさせていただきます。

1年	外観・表面 仕上げ	塗装および樹脂部品の変色・退色、 レザー・クロスの摩耗。
2年	機構部 · 可動部	引き出し・スライド機構・扉の開閉・ 錠前・昇降機構などの故障。
3年	構造体	強度·構造体にかかわる破損。

- ※使用頻度としましては、週40時間 (週5日として1日8時間) の労働時間を想定しています。
- ●電気部品に関しましては、下記の年限とさせて いただきます。

1年		照明器具、スイッチ、ACアダプタ、 コンセント、モーターなど。
----	--	------------------------------------

#### お客様の 個人情報の 利用について

ご購入明細書に記入されている、 お客様の個人情報は保証期間内 の修理・交換活動にのみ使用し、 それ以外の目的に利用したり、第 三者に提供することは一切ござ いません。

#### 〈無料修理規定〉

- 1.保証期間中に、取扱説明書・本体貼付ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で当社の責任と認められる不具合・故障が発生した場合は、無料修理をさせていただきます。
- その際、張り地などの部材交換が必要な場合に本製品と同等の機能部材を使用する場合があります。また、弊社の判断により製品全体を交換させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。
- 2.お買い上げ日から保証期間中に故障が発生した場合は、お買い上げの販売店、またはお客様相談室へご相談ください。
- 3.保証期間が過ぎた後や保証が適用されない故障に つきましては、有料で修理させていただきます。
- 4.保証期間内でも以下の場合は有料となりますのでご了承願います。
- (イ)本書、およびご購入明細書のご提示が無い 場合
- (ロ)ご購入明細書にお買い上げ年月日·お客様名· 販売店名の記入がない場合、または字句が書 き換えられた場合
- (八)消耗部品(弊社指定部品)の交換
- (二)第三者から転売・譲渡を受けた場合
- (木)火災·水害·塩害·ガス害や地震などの天災地変による故障または破損
- (へ)故意・過失に関係なく、使用上の誤りによる 故障または破損
- (ト)加工・改造、不当な修理による故障または破損
- (チ)屋外・温浴施設・プールなどで使用された場合の故障または破損
- (リ)使用上の消耗により発生する異音などの現象 変質またはさびかびの発生
- (ヌ)外観の傷・へこみ・変形や再現のできない不良
- (ル)一般的に品質や機能上、影響のない感応的 現象(におい、音鳴りや振動など)
- 5.ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店、 またはお客様相談室までご相談ください。
- 6.本書およびご購入明細書は日本国内においての み有効です。
- 7.本書およびご購入明細書は、再発行致しません ので大切に保管してください。

### コクヨ株式会社

本社オフィス 〒537-8686 大阪市東成区大今里南6丁目1番1号 ホームページURL https://www.kokuyo.co.jp/ お問い合わせ、ご相談はフリーダイヤル(全国共通)

お客様相談室 0回0120-201-594

受付時間: 9時~17時(土日祝日·年末年始·夏期休業中を除く)





## PADRE 2

ロビーチェアーパドレ 2

張りぐるみタイプ 成型合板タイプ ベンチタイプ



#### もくじ

このたびはコクヨ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 で使用前に、よくお読みの上、正しくお使いください。お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

※諸般の事情により、予告なく仕様が変わることがあります。 あらかじめご了承ください。

1.安全上のご注意
2.末長くご使用いただくためのご注意… 3
3.各部の特長 4
4.使いかた
5.お手入れのしかた
6. 部品の交換について 6
7.仕様 7
8. 構成部品9
9.アールなしタイプの組み立てかた 13
10.アール付きタイプの組み立てかた … 17
11.ベンチタイプの組み立てかた 18
12.カバーの交換(張りぐるみタイプ) … 19
13. 背クッションの交換(成型合板タイプ)…25

### 1.安全上のご注意

ここに書かれた注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのもの です。いずれも安全にお使いいただくための重要な内容ですから、必ずお守りください。

**登井** 取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う 可能性があります。

**注意** 取り扱いを誤ると、軽傷を負うかまたは、 物的損害が発生する可能性があります。

### ⚠警告

●製品を廃棄するときは、焼却しないで ください。

有害ガスが発生するなど、周囲に危険 をおよぼす原因になります。

製品を廃棄するときは、専門業者に依 頼するか、お買い上げの販売店にご連 絡ください。

### | 注意

- ●健康に影響をおよぼすことが考えられ ますので、以下の内容を守って使用し てください。
  - ・この製品を購入された当初は、化学 物質の発散が多いことがありますの で、しばらくの間は換気や通風を十 分に行ってご使用ください。
- ・この製品をご使用になる室内が著 しく高温多湿 (温度28℃、相対湿度 50%超が月安)になる場合は、窓を 閉め切らないようにするか、強制的 に換気を行ってください。
- 運動具や乗物、運搬台代わりに使ったり、 ゲームなどの遊びに使用しないでください。 (特にお子様にご注意ください。) 転倒や破損によるけがの原因になります。
- 製品の上に立ち上がったり、踏台代わり にしないでください。 (特にお子様にご注意ください。) 転倒や転落によるけがの原因になります。

- 背もたれや肘にぶら下がらないでください。 (特にお子様にご注意ください。) 転倒や転落によるけがや破損の原因に なります。
- ●床に傾斜や段差のある、不安定な場所 では使用しないでください。 転倒によるけがの原因になります。
- アジャスターのある製品を設置の際は、 本体の水平を保つようにアジャスターで 調節してください。

傾いた状態で設置すると、本体が倒れ てきて、けがをするおそれがあります。

- ●前後逆方向に座ったり、座面以外に座 らないでください。
  - 転倒によるけがの原因になります。
- ●座面の端に腰を掛けないでください。 転倒によるけがの原因になります。
- ●可動部のすきまに手や指を入れないで ください。

けがの原因になります。

●可動部に注油しないでください。 油がたれて床や衣類を汚す原因になり ます。

- ストーブなど火気を近づけて使用しない でください。
  - やけどや火災の原因になります。
- ●乱暴な取り扱いや、用途以外の使用は しないでください。

けがや変形・破損の原因になります。

- ●張り地やクッションが破れたままで使 用しないでください。
  - 内部の構造物により、けがや衣服の損 傷の原因になります。
- ●ボルトやネジがゆるんだままで使用し ないでください。
  - 製品の変形・破損や転倒によるけがの原 因になります。早めに締め直してください。
- ●部品の欠落など、異常を発見したとき は、直ちに使用を中止して、お買い上げ の販売店にご相談ください。
- そのまま使用していますと、製品の破損 により、けがをするおそれがあります。
- 製品の分解や改造はしないでください。 けがや破損の原因になります。
- ●この製品を他の人が使用するときは、 この取扱説明書をよく読んでから使用 するようにご指導ください。

### 2.末永くご使用いただくためのご注意

- この製品は室内または屋内用です。 屋外での使用や水ぬれは、変色や変形・そり・目割れ・故障などの原因になります。
- 直射日光やストーブなどの熱が直接あたる場所や、湿気・乾燥の著しいところでの使用は避けてください。 変色や変形・そり・目割れなどの原因になります。
- ●飲み物をこぼしたままにしたり、ぬれ雑巾 などをそのまま放置しないでください。 表面材の変色やはがれ、ひび割れ、そりな どの原因になります。必ず水分が残らな いように拭き取ってください。

- セロハンテープやシールなど、粘着性の あるものを貼り付けないでください。表面材がはがれる原因になります。
- 塗装面にプラスチックやビニールなどの 樹脂製品やゴム製品を長期間放置しない でください。

塗装との化学反応により、接触面が軟化したり、ベトツキ現象や色の移行を起こすことがあります。

ときどき、ボルトやネジのゆるみによる ガタツキがないか点検し、ある場合は締め付けてください。

### 3.各部の特長

#### サイドラウンドシート

どの方向からでも腰を掛けることができます。

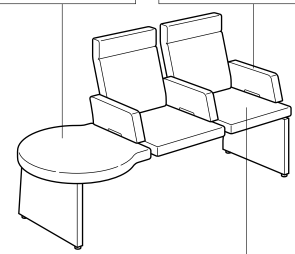
※片アールタイプのみとなります。



#### ミニサイズの肘

他人との距離感を保ち、立ち座りしやすい肘です。





立ち座りしやすいように配慮した **座面寸法と下肢空間の広さ**です。



### 4.使いかた

#### 11アジャスター調節のしかた

ガタツキがある場合は、アジャスターで調節してください。

※調節するときは、いったんすべてのア ジャスターを締め込んでから行ってくだ さい。

#### / 注意

本体を持ち上げてアジャスターを調節するときは、転倒しないように注意して行ってください。また、持ち上げた本体を下ろすときも、手や足をはさまないように注意してください。

けがをするおそれがあります。

# アジャスターが入る (本体が下がる) アジャスターが出る (本体が上がる) アジャスター

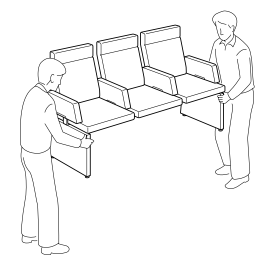
#### 2 移設のしかた

パネル脚を持ち、持ち上げて動かしてください。

#### / 注意

移設するときは、パネル脚を持って、必ず二 人以上で持ち上げて行ってください。

転倒によるけがや破損のおそれがあります。 また、引きずりますと、床を傷つけたり、製 品の破損のおそれがあります。



### 5.お手入れのしかた

#### □レザー部の汚れ

日常のお手入れは、レザー部を手ではたくか、掃除機でほこりを吸い取ってください。

#### ② レザー部以外の汚れ

- ●日常のお手入れは、乾いたやわらかい布 でから拭きしてください。
- 汚れが著しい場合は、以下の手順で汚れ を落としてください。
  - **1.**うすめた中性洗剤につけた布を、かたく絞って拭いてください。
  - 2.水につけた布をよく絞って、洗剤が残らないように拭き取ってください。
  - **3.**乾いたやわらかい布で、水分が残らないように拭き取ってください。

#### 汚れを落とすときの注意

水にぬれたままにしないでください。 また市販の各種クリーナーやワックス、 シミ抜きなどを使用される際は、その使 用方法や使用上の注意をご理解の上、お 客様の判断においてご使用ください。 正しく使用されないと変色や変形など 異常の原因になります。

#### ■消毒のしかた

https://www.kokuyofurniture.co.jp/ manual/pdf/how\_to\_ clean.pdf

※本製品はレザー部に耐アルコール・耐次 亜塩素酸ナトリウム性能を持ったレザー を使用しています。

### 6.部品の交換について

部品の交換をご希望の場合は、お買い上げ の販売店、またはお客様相談室までお問い 合わせください。

#### ⚠注意

お客様での交換作業はしないでください。 製品の故障・破損の原因になります。

### 7.仕様

					I		
		パドレ 張りく		1			
	3人掛けタイプ		ベンチタイプ 4人用		ベンチタイプ 3人用		
片アールタイプ   アールなしタイプ   片アールタ	イプ アールなしら	イプ 片アールタイ	イプ アールなしタイプ	片アールタイプ	アールなしタイプ		
品 番: NPD-SC M4A(L·R) M4AN M3A(L	·R) M3AI	N4N(L·	R) N4NN	N3N(L·R)	N3NN		
H	I	<b>-</b> -		<b>-</b> -	<b>□-</b> □		
幅 2555 2455 1955	1855	2520	2390	1920	1790		
寸 法 奥行き 720 605 720	605	720	550	720	495		
(mm) 高さ 895	895						
座面高さ 430	430 —						
重量(kg) 83 90 62	69	52	41	50	39		
座席数 4	4 3			4 3			
本体	-	スチール	<b>一ル</b>				
背もたれ 合板			_				
部材 座面		合板					
脚部 表	面材:メラミ	ン化粧板、樹	L粧板、樹脂エッジ				
肘部合板			_				
よい 背もたれ ポリウレタンフォー	-ム		_				
クッショー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ポリウΙ	ノタンフォー	ンフォーム				
肘部 ポリウレタンフォー	-ム		_				
表面加工 本体	9	村塗装					
張り材	IJ	PVCレザー					

					ビーチェア-	- パドレ 成	型合板タイプ	プ(ハイバック	7)			
				4人掛け	ナタイプ		3人掛けタイプ					
品	名		片アール	レタイプ	アールな	しタイプ	片アール	レタイプ	アールなしタイプ			
				アームレス		アームレス		アームレス		アームレス		
			チェアー		チェアー			チェアー	チェアー	チェアー		
品	番	: NPD-WW	H4A (L·R)	H4N (L·R) □-□□	H4AN	H4NN	H3A (L · R) □-□□	H3N (L·R) □-□□	H3AN □-□□	H3NN □-□□		
		幅	2550	2520	2450	2390	1950	1920	1850	1790		
4	法	奥行き	72	20	6	12	72	20	6	12		
(mi	m)	高さ	935									
		座面高さ	430									
重	量	(kg)	90	82	100	90	67	61	77	69		
座店	数		4 3									
		本体	スチール									
構造	=	背もたれ				合	板					
部材		座面				合	板					
I DIP IT.	,	脚部			表面材	: メラミン(	L粧板、樹脂エッジ					
		肘部				合	板					
1 -		背もたれ				ポリウレタ	ンフォーム					
ン材		座面				ポリウレタ	ンフォーム					
==		本体				焼付	塗装					
表面加工		背もたれ				ポリウレ	タン塗装					
NHI	_	肘部				ポリウレ	タン塗装					
張り	)材					IJPV	Cレザー					

				ビーチェア-	- パドレ 成	型合板タイプ	タ(ローバック	7)			
		4人掛けタイプ				3人掛けタイプ					
品名	i	片アール	レタイプ	アールな	しタイプ	片アール	レタイプ	アールなしタイプ			
		アーム	アームレス	アーム	アームレス	アーム	アームレス	アーム	アームレス		
		チェアー	チェアー	チェアー	チェアー	チェアー	チェアー	チェアー	チェアー		
品 番: NPD-WW		L4A (L·R)		L4AN	L4NN	L3A (L·R)		L3AN	L3NN		
-			<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>			
	幅	2550	2520	2450	2390	1950	1920	1850	1790		
寸 法	奥行き	72	20	59	95	72	20	59	95		
(mm)	高さ				80	08					
	座面高さ				43	30					
重量	(kg)	87	79	96	86	65	59	74	67		
座席数	Į	4 3									
	本体	スチール									
構造	背もたれ				合	板					
部材	座面				合	板					
DD13	脚部			表面材	: メラミン(	比粧板、樹脂	エッジ				
	肘部				合	板					
クッショ	背もたれ				ポリウレタ	ンフォーム					
ン材	座面				ポリウレタ	ンフォーム					
+ 25	本体				焼付	塗装					
表面加工	背もたれ				ポリウレ	タン塗装					
NH-T	肘部				ポリウレ	タン塗装					
張り村	-				エコPV	Cレザー					

品	名			ロビーチェアー パ	ドレ ベンチタイプ					
	10		片アール	レタイプ	アールなしタイプ					
品 番: NPD-WBN			4N (L · R) □-□□	3N (L · R) □-□□	4NN□-□□	3NN□-□□				
		幅	2520	1920	2390	1790				
寸	法(mm)	奥行き	72	20	5!	50				
		高さ		43	30					
重	量(kg)		52	41	50	39				
座牌	<b></b> Ŧ数		4	3 4		3				
		本体		スチ	ール					
構造	造部材	座面		合	板					
		脚部		表面材:メラミン化粧板、樹脂エッジ						
クッ	ション材	座面	ポリウレタンフォーム							
表面	表面加工 本体			焼付塗装						
張!	)材			エコPV	Cレザー					

#### 別製張り地に関するご注意

- 張り地の特性上、一般的な張り地とは異なる経年変化をする場合があります。 あらかじ めご了承ください。
- ●張り地の特性上、色移りする場合があります。あらかじめご了承ください。
- 張り地の特性上、色合いや風合いが製品ごとに異なる場合があります。 あらかじめご了 承ください。
- 張り地同士のつき合せ部の柄の合せには対応しておりません。あらかじめご了承ください。

### 8.構成部品

組み立てる前に、部品の数を確認してください。

#### □張りぐるみタイプ

	1 0 0 7 1 7					
	<b></b> タ	イプ名・		肘付き	タイプ	
		番 NPD-SC	4人掛け	ナタイプ	3人掛け	ナタイプ
			片アール	アールなし	片アール	アールなし
梱包			タイプ	タイプ	タイプ	タイプ
品番	部品の種類	個 数 🔪	$M4A(L \cdot R) \square - \square$	M4AN□-□	M3A(L·R)□-□	M3AN□-□
CNS-	背座本体(張りぐるみ)	1				
120	六角穴付ボタンボルト M8×25	4	3	4	2	3
120	バネ座金 M8	4				
ONO	ラウンド座	1				
CNS- 120BR□	六角穴付ボタンボルト M8×25	4	1	_	1	_
IZUDN	バネ座金 M8	4				
CNL-	フレーム (4連)	1				
1204	六角穴付キャップボルト M10×90	8	1	1	_	_
1204	バネ座金 M10	8				
CNL-	フレーム(3連)	1		_	1	1
1203	六角穴付キャップボルト M10×90	6	_			
1203	バネ座金 M10	6				
CNB-	ブラケット	8	1	1		
1204C	固定金具	8	ı	ľ	_	_
CNB-	ブラケット	6			1	1
1203C	固定金具	6		_	l I	ı
CNF-	パネル脚	2	1	1	1	1
120	六角穴付ボタンボルト M8×25	8	-	ı	ı	1
CNA-	肘(張りぐるみ)	1				
120	六角穴付ボタンボルト M8×20	2	4	5	3	4
120	平座金 M8	2				

#### ベンチタイプ

	<u> </u>					
		イプ名・	4人掛け	ナタイプ	3人掛け	ナタイプ
		番 NPD-SC	片アール	アールなし	片アール	アールなし
梱包			タイプ	タイプ	タイプ	タイプ
品番	部品の種類	個数	$N4N(L \cdot R) \square - \square$	N4NN□-□	N3N(L·R)□-□	N3NN□-□
CNC	座本体(ベンチ用)	1				
CNS- 120B□	六角穴付ボタンボルト M8×25	4	3	4	2	3
1206	バネ座金 M8	4				
CNS-	ラウンド座	1				
120BR	六角穴付ボタンボルト M8×25	4	1	_	1	_
120bh	バネ座金 M8	4				
CNII	フレーム (4連)	1				
CNL- 1204	六角穴付キャップボルト M10×90	8	1	1	_	_
1204	バネ座金 M10	8				
ONII	フレーム(3連)	1		_	1	1
CNL- 1203	六角穴付キャップボルト M10×90	6	_			
1203	バネ座金 M10	6				
CNB-	ブラケット	8	1	1		
1204C	固定金具	8	ı	'	_	_
CNB-	ブラケット	6			1	1
1203C	固定金具	6	_	_	'	1
CNF-	パネル脚	2	1	1	1	1
	六角穴付ボタンボルト M8×25	8	I	ı	ı	ı

#### ②成型合板タイプ

肘付きタイプ〈ハイバック〉

			ナタイプ	3人掛け	ナタイプ
品	番∶NPD-WW	片アール	アールなし	片アール	アールなし
				タイプ	タイプ
部品の種類	個 数	H4A(L·R)□-□□	H4AN	H3A(L·R)□-□□	H3AN□-□□
背座本体(ハイ/成型合板)	1	3			
	4		4	2	3
バネ座金 M8	4				
	1				
六角穴付ボタンボルト M8×25	4	] 1	_	1	_
バネ座金 M8	4				
フレーム (4連)	]				
六角穴付キャップボルト M10×90	_	] 1	1	_	_
バネ座金 M10	8				
フレーム(3連)	1		_	1	1
		_			
ブラケット		1	1	_	_
固定金具	_	'	'		
ブラケット		_	_	1	1
固定金具				'	'
パネル脚(木目調)		1	1 1	1 1	1 1
六角穴付ボルト M8×25	8	'	'	'	'
サークル木肘	1			3	
六角穴付ボタンボルト M8×20		4	5		4
平座金 M8	2				
	部品の種類 背座本体 (ハイ/成型合板) 六角穴付ボタンボルト M8×25 バネ座金 M8 ラウンド座 六角穴付ボタンボルト M8×25 バネ座金 M8 フレーム (4連) 六角穴付キャップボルト M10×90 バネ座金 M10 フレーム (3連) 六角穴付キャップボルト M10×90 バネ座金 M10 ブラケット 固定金具 ブラケット 固定金具 バネルト M8×25 サークル木肘 六角穴付ボルト M8×25 サークル木肘 六角穴付ボタンボルト M8×20	部品の種類 個 数 背座本体 (ハイ/成型合板) 1 六角穴付ボタンボルト M8×25 4 パネ座金 M8 4 ラウンド座 1 六角穴付ボタンボルト M8×25 4 パネ座金 M8 4 フレーム (4連) 1 六角穴付キャップボルト M10×90 8 パネ座金 M10 8 フレーム (3連) 1 六角穴付キャップボルト M10×90 6 パネ座金 M10 6 フレーム (3連) 1 六角穴付キャップボルト M10×90 6 パネ座金 M10 6 ブラケット 8 固定金具 8 ブラケット 6 固定金具 6 パネルト M10 2 方角穴付ボルト M8×25 8 サークル木肘 1 六角穴付ボタンボルト M8×20 2	Ba	品番: NPD-WW	品番: NPD-WW

#### 肘なしタイプ〈ハイバック〉

		 /プ名・		ナタイプ	3人掛け	ナタイプ
		≸∶NPD-WW	117 10		片アール	アールなし
梱包   品番	部品の種類	個 数	タイプ H4N(L·R)□-□□	タイプ   <b>H4NN</b> □-□□	タイプ  H3N(L·R)□-□□	タイプ   <b>H3NN</b> □-□□
0110	背座本体(ハイ/成型合板)	1				
CNS- 120WH	六角穴付ボタンボルト M8×25	4	3	4	2	3
IZUWILL	バネ座金 M8	4				
CNS-	ラウンド座	1				
120BR	六角穴付ボタンボルト M8×25	4	1	_	1	_
120BN_	バネ座金 M8	4				
CNL-	フレーム (4連)	1	1	1	_	_
1204	六角穴付キャップボルト M10×90					
1204	バネ座金 M10	8				
CNL-	フレーム(3連)	1		_	1	1
1203	六角穴付キャップボルト M10×90	6	_			
1200	バネ座金 M10	6				
CNB-	ブラケット	8	1	1	_	_
1204C	固定金具	8	'	'		
CNB-	ブラケット	6	_	_	1	1
1203C	固定金具	6			'	'
CNF-	パネル脚(木目調)	2	1	1	1	1
120W	六角穴付ボタンボルト M8×25	8	'			<u>'</u>

#### 肘付きタイプ〈ローバック〉

		/ /-	4 1 1411	1 4 1 - 0	0.1.1417	1 5 1 - 0
		<u> </u>		ナタイプ		ナタイプ
	品	≦ NPD-WW	片アール	アールなし	片アール	アールなし
梱包			タイプ	タイプ	タイプ	タイプ
品番	部品の種類	個数	L4A(L·R)□-□□	L4AN□-□□	L3A(L·R)□-□□	L3AN□-□□
CNS-	背座本体(ロー/成型合板)	1				
120W	六角穴付ボタンボルト M8×25	4	3	4	2	3
	バネ座金 M8	4				
CNS-	ラウンド座	1				
120BR	六角穴付ボタンボルト M8×25	4	1 1	_	1	_
IZUBN	バネ座金 M8	4				
CNL-	フレーム (4連)	1		1	_	
1204	六角穴付キャップボルト M10×90	8	] 1			_
1204	バネ座金 M10	8				
CNL-	フレーム(3連)	1		_	1	1
1203	六角穴付キャップボルト M10×90	6	-			
1203	バネ座金 M10	6				
CNB-	ブラケット	8	1	1	_	_
1204C	固定金具	8	Į.	Į.		
CNB-	ブラケット	6	_	_	1	1
1203C	固定金具	6			'	ı
CNF-	パネル脚(木目調)	2	1	1	1	1
120W□	六角穴付ボタンボルト M8×25	8		ı	I	ı
CNA-	サークル木肘	1				
120W	六角穴付ボタンボルト M8×20	2	4	5	3	4
12000	平座金 M8	2				

#### 肘なしタイプ〈ローバック〉

9		イプ名・	4人掛けタイプ		3人掛けタイプ	
		番:NPD-WW	片アール	アールなし	片アール	アールなし
梱包			タイプ	タイプ	タイプ	タイプ
品番	部品の種類	個数	L4N(L·R)□-□□	L4NN	$L3N(L \cdot R) \square - \square \square$	L3NN
CNS- 120W□□	背座本体(ロー/成型合板)	1	3	4	2	3
	六角穴付ボタンボルト M8×25	4				
	バネ座金 M8	4				
CNS- 120BR□	ラウンド座	1	1	_	1	_
	六角穴付ボタンボルト M8×25	4				
	バネ座金 M8	4				
CNL- 1204	フレーム (4連)	1	1	1	_	_
	六角穴付キャップボルト M10×90	8				
	バネ座金 M10	8				
CNL- 1203	フレーム(3連)	1	_	_	1	1
	六角穴付キャップボルト M10×90	6				
	バネ座金 M10	6				
CNB- 1204C	ブラケット	8	1	1	_	_
	固定金具	8				
CNB- 1203C	ブラケット	6	_	_	1	1
	固定金具	6				
CNF-	パネル脚(木目調)	2	,	1	1	1
120W	六角穴付ボタンボルト M8×25	8		l	l	

#### ベンチタイプ

		プ名・	4人掛けタイプ		3人掛けタイプ	
	品番	: NPD-WBN	片アール	アールなし	片アール	アールなし
梱包			タイプ	タイプ	タイプ	タイプ
品番	部品の種類	個数	4N (L · R) □-□□	4NN□-□□	3N (L · R) □-□□	3NN□-□□
CNS- 120B□	座本体(ベンチ用)	1	ω	4	2	3
	六角穴付ボタンボルト M8×25	4				
	バネ座金 M8	4				
CNS- 120BR□	ラウンド座	1	1	_	1	_
	六角穴付ボタンボルト M8×25	4				
	バネ座金 M8	4				
CNL- 1204	フレーム (4連)	1	1	1	_	_
	六角穴付キャップボルト M10×90	8				
	バネ座金 M10	8				
CNL- 1203	フレーム(3連)	1	_	_	1	1
	六角穴付キャップボルト M10×90	6				
	バネ座金 M10	6				
CNB- 1204C	ブラケット	8	1	1	_	_
	固定金具	8				
CNB-	ブラケット	6	_	_	1	1
1203C	固定金具	6				
CNF-	パネル脚(木目調)	2	1	1	1	1
120W□	六角穴付ボタンボルト M8×25	8				

### 9.アールなしタイプの組み立てかた

#### ⚠注意

●製品の組み立ては、記載している手順・ 方法通りに行ってください。

誤った手順・方法で組み立てますと、け がや破損のおそれがあります。

●以下の作業は必ず二人以上で行ってください。

この製品は重量物ですので、落下や転倒 してけがをするおそれがあります。

#### 〈組立時のご注意〉

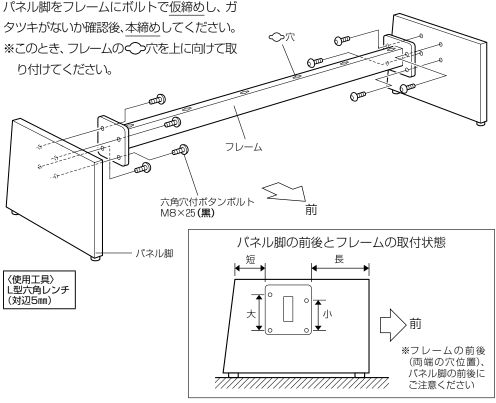
ボルトを締め付けるときは、インパクトドライバーなどの強力な電動工具で締め付けないでください。

ベンチタイプの場合は®®ページまで組み立てて、®ページの工程に進んでください。

※以下の説明は、3人掛けの場合です。

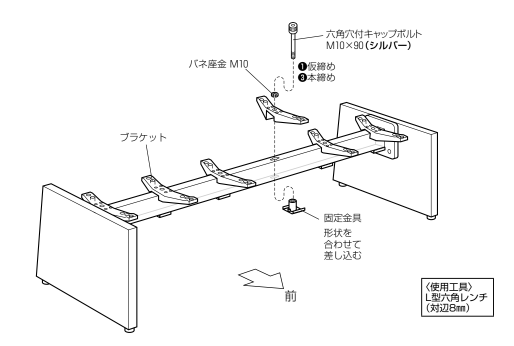
それ以外の場合は、部品の個数、形状など異なる部分はありますが、要領は同じです。

#### 11パネル脚とフレームの取り付け



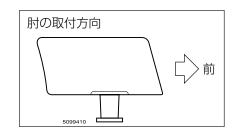
#### ②ブラケットの取り付け

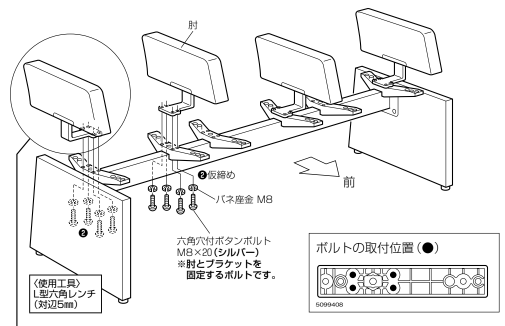
- **1.**ブラケットをフレームに、ボルトで<u>仮締</u> めしてください。
- 2.固定金具の取付状態を確認してください。
- **3.**「**1**」で<u>仮締め</u>したボルトを<u>本締め</u>してく ださい。

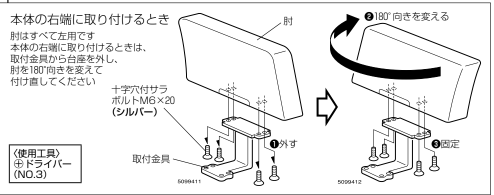


#### ③ブラケットと肘の取り付け

- ※サークル木肘の場合も同じ要領です。
- ※アール付きタイプの場合、ラウンド座を取り付ける側の肘を取り付けないでください。
- 肘をブラケットに、仮締めしてください。
- ※<u>仮締め</u>したボルトは国背座本体の取り付けの工程の後に、本締めしてください。



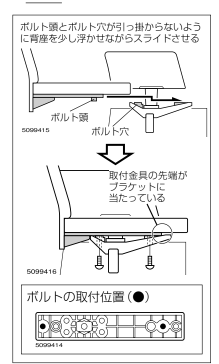


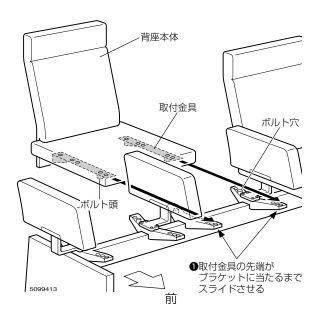


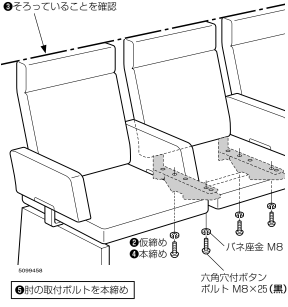
(15)

#### 4 背座本体の取り付け

- ※アール付きタイプの場合、ラウンド座を取り付ける側に、背座本体を取り付けないでください。
- **1.**背座本体を後側から、ブラケットと肘の間にスライドさせてください。
- **2.**背座本体をブラケットにボルト で仮締めしてください。
- **3.**背座の背面が、そろっていることを確認してください。
- **4.「2**」で<u>仮締め</u>したボルトを<u>本締</u> めしてください。
- **5.**⑮ページで<u>仮締め</u>したボルトを 本締めしてください。







以上で、組み立ては完了です。 ガタツキがあるときは、アジャス ターで調節してください。

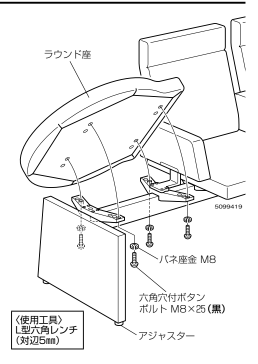
〈使用工具〉

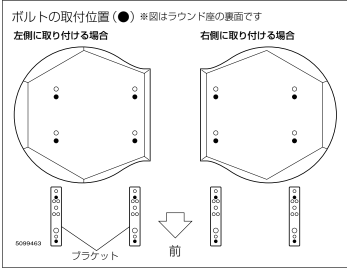
(対辺5mm)

L型六角レンチ

### 10.アール付きタイプの組み立てかた

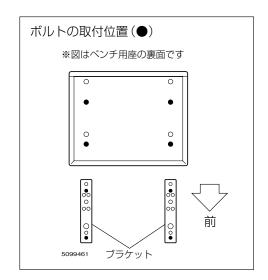
- ※⑬ページ「9.アールなしタイプの組み立てかた」①~回の要領で、一番右側の肘と座は取り付けずに組み立ててから、この工程に進んでください。
- ※以下の説明は、本体右側にラウンド座を 取り付ける場合です。
- **1.**ラウンド座をブラケットにボルトで<u>仮締</u> めしてください。
- **2.**ラウンド座と他の座がそろっていること を確認してください。
- **3.**「1」で<u>仮締め</u>したボルトを<u>本締め</u>してく ださい。

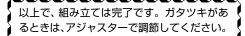


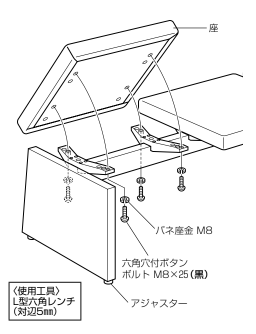


### 11.ベンチタイプの組み立てかた

- ※⑬ページ「9.アールなしタイプの組み立てかた」①・②の要領で組み立ててから、 この工程に進んでください。
- **1.**ベンチ用座を、ブラケットにボルトで<u>仮締</u> めしてください。
- **2.**座がそろっていることを確認してください。
- **3.**「1」で<u>仮締め</u>したボルトを<u>本締め</u>してく ださい。







以上で、組み立ては完了です。ガタツキがあるときは、アジャスターで調節してください。

### 12.カバーの交換(張りぐるみタイプ)

カバーに傷や汚れが付いた場合、カバーを交換することができます。

#### **<u></u> / 注意**

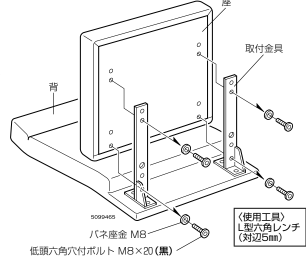
カバーの交換は、記載している手順・方法通りに行ってください。

誤った手順・方法で組み立てますと、けがや破損のおそれがあります。

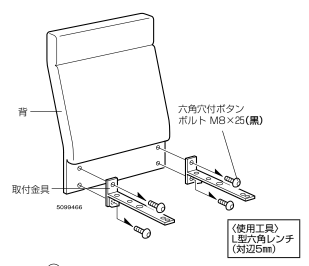
#### 1 背座の取り外しかた

#### 背座一体タイプの場合

- **1.** 6ページ4と逆の手順で、背座 を取り外してください。
- **2.**座と、取付金具を繋いでいるボルトを外してください。

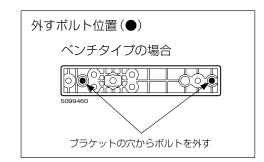


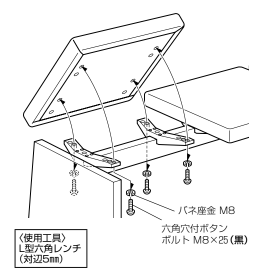
**3.**背と、取付金具を繋いでいるボルトを外してください。



#### ベンチタイプの場合

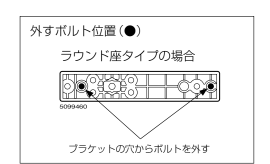
ブラケットに空いている穴から、座の取付 ボルトを外してください。

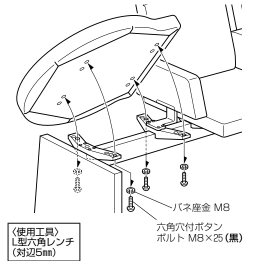




#### ラウンド座タイプの場合

ブラケットに空いている穴から、座の取付 ボルトを外してください。

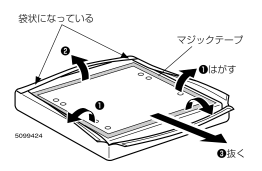




#### 2 背・座カバーの取り外しかた

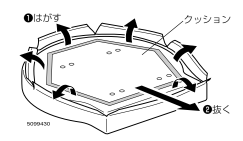
#### 座カバーの取り外しかた

- 1.座面を下にして座を置いてください。 ※座面を汚したり傷つけないように、下 に梱包材などを敷いてください。
- **2.**マジックテープをはがし、角が袋状になっていない方へクッションを引き抜いてください。



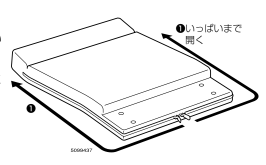
#### ラウンド座カバーの取り外しかた

- **1.**座面を下にして、ラウンド座を置いてください。
  - ※座面を汚したり傷つけないように、下 に梱包材などを敷いてください。
- **2.**マジックテープをはがし、直線側から クッションを引き抜いてください。



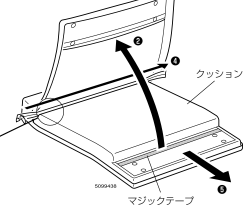
#### 背カバーの取り外しかた

- **1.**背下部のファスナーをいっぱいまで開いてください。
  - ※背を汚したり傷つけないように、下に 梱包材などを敷いてください。



**2.**マジックテープをはがし、背上部のファスナーを外してからクッションを引き抜いてください。

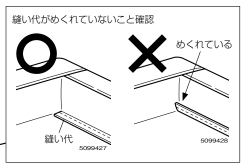


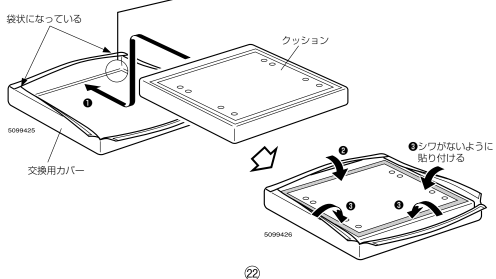


#### ③背・座カバーの取り付けかた

#### 座カバーの取り付けかた

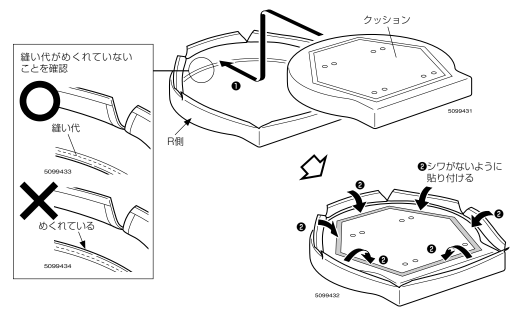
- **1.**カバーの縫い代がめくれていないことを確認しながらクッションを入れてください。
- **2.**カバーをマジックテープで、シワがない ように貼り付けてください。





#### ラウンド座カバーの取り付けかた

- 1.カバーの縫い代が、めくれていないことを 確認しながらクッションをR側から入れ てください。
- **2.**カバーをマジックテープで、シワがない ように貼り付けてください。





#### 4 背座の取り付け

#### 背座一体タイプの場合

- に座を固定してください。
- 2.66ページ4と同じ要領で背座を本体に取 ラウンド座タイプの場合 り付けてください。

#### ベンチタイプの場合

1. 9ページロの「2」「3」と逆の手順で、背 8ページと同じ要領でブラケットに座を固 定してください。

⑪ページと同じ要領でブラケットに座を固 定してください。

### 13.背クッションの交換(成型合板タイプ)

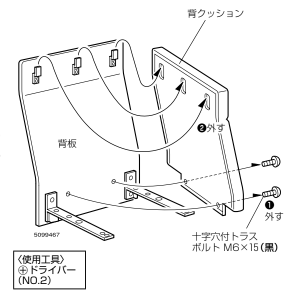
成型合板タイプはカバーのみを交換することができないため、汚れや傷がついた場合は、 背クッションごと交換することができます。

#### 11背の取り外しかた

- **1.** 6ページ4と逆の手順で、背座を取り外してください。
- **2.** (9ページの「**1**」「**2**」と同じ要領で、 座を外してください。

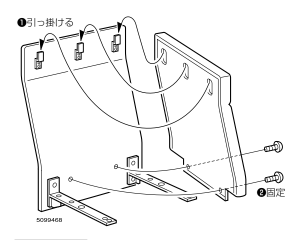
#### 2 背クッションの取り外しかた

- **1.**背クッション下部のボルトを外してください。
- **2.**背クッションはフックに掛けてあるため、取り外すときは持ち上げてから手前に引いてください。



#### ③背クッションの取り付けかた

- **1.**背クッションの凹部を、背板のフックに引っ掛けてください。
- **2.**背クッション下部をボルトで固定してください。



〈使用工具〉 ⊕ ドライバー (NO.2)

#### 4背の取り付けかた

- 1. 9ページの「1」「2」の逆の手順で、 背に座を取り付けてください。
- **2.**66ページ国と同じ要領で背座を本体に取り付けてください。