

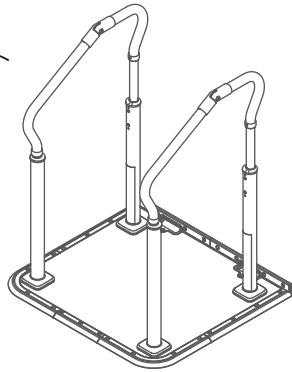
## 取扱説明書

### スムーディ ステップサポート 家庭用

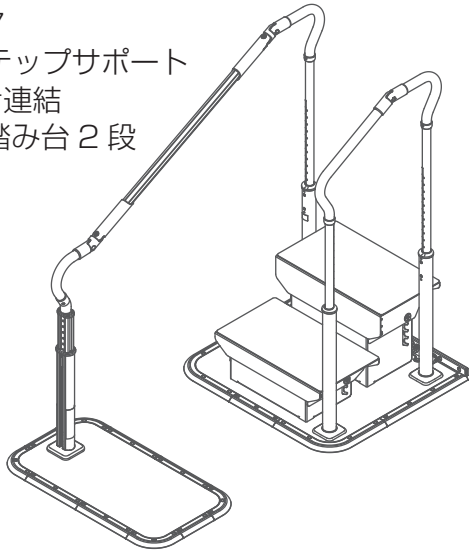
- ☐ 片手すり踏み台なし 品番 XPN-L80651
- ☐ 両手すり踏み台なし 品番 XPN-L80652
- ☐ 片手すり踏み台1段 品番 XPN-L80653
- ☐ 両手すり踏み台1段 品番 XPN-L80654
- ☐ 片手すり踏み台2段 品番 XPN-L80655
- ☐ 両手すり踏み台2段 品番 XPN-L80656

その他品番については、8～9ページを参照してください。

XPN-L80652  
スムーディ ステップサポート  
両手すり踏み台なし



XPN-L82697  
スムーディ ステップサポート  
両手すり伸縮片連結  
1300 タイプ踏み台2段



- ☐ 両手すり片連結 1000 タイプ踏み台なし 品番 XPN-L82651
- ☐ 両手すり片連結 1300 タイプ踏み台なし 品番 XPN-L82652
- ☐ 両手すり片連結 1750 タイプ踏み台なし 品番 XPN-L82653
- ☐ 両手すり片連結 2100 タイプ踏み台なし 品番 XPN-L82654
- ☐ 両手すり片連結 2350 タイプ踏み台なし 品番 XPN-L82655
- ☐ 両手すり伸縮片連結 1000 タイプ踏み台なし 品番 XPN-L82656

## もくじ

<b>安全上のご注意</b>	<b>2</b>
各部のなまえ	6
同梱品の確認	6
各種部品表	7
連結組み合わせ一覧	8
対応する段差の高さ	10
手すりを組み立てる	11
単体で使用する場合	11
連結で使用する場合	15
ステップの高さ設定目安	18
組み立て・設置確認	20
製品の長期使用について	20
お手入れのしかた	21
故障かな？と思ったら	22
仕様	23
製品寸法図	23
保管方法	27
保証とアフターサービス	27
お客様ご相談窓口のご案内	28

このたびは、パナソニック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。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2～5ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、  
取扱説明書とともに大切に保管してください。(ステップサポート ベースに付属)

保証書別添付

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



## 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



## 警告

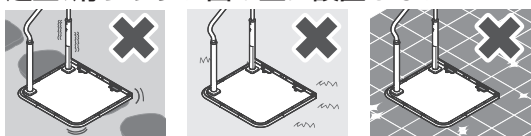
転倒、事故、けが  
などを防ぐために



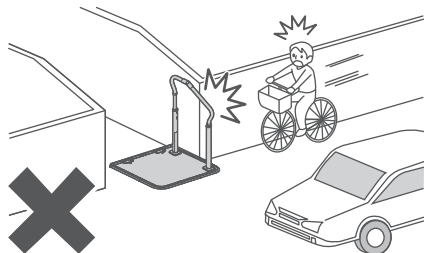
### 手すりを設置する際は



- ベースよりも小さい縁石や凹凸が大きい面、芝生、滑りやすい面の上に設置しない



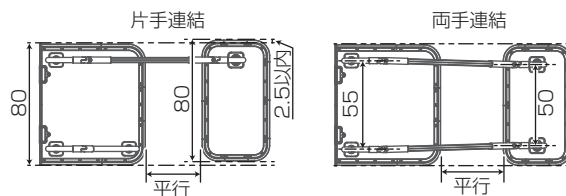
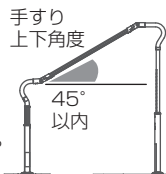
- 斜面に設置しない
- 指定のネジや部品、品番の組み合わせ以外で組み立てしない  
(転倒によるけがの原因)  
→6ページの各部のなまえ、同梱品を確認  
24～26ページの仕様の製品品番を確認
- 公道などの道路にはみ出して設置しない  
(車両や通行人の事故の原因)



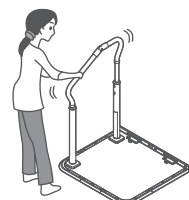
- ベースを壁などに立てかけない  
(けがの原因)
- 組み立ては納入業者が行う  
(事故の原因)
- 利用者の身体状況、設置環境にあったフィッティングを行い、手すり高さ、動線確認を行う
- ベース裏側に小石などをはさまないように設置する
- 利用者がベース、ステップを踏みながら使用できるように設置する
- ベース設置の際は、指や足をはさまないように十分注意して設置する  
また、ベース同士が干渉しないように設置する  
(けがの原因)



- ステップサポートと連結する手すりは、上下の角度を45° 以内で設置する  
また、ベース同士の長辺が破線の中で平行になるよう設置する  
→片手連結の場合は2.5cmまでずらして設置することが可能です。



- 手すりジョイントを固定する際に、ジョイントのすき間や可動部で手をはさまないようにする  
(手指をはさんでけがをする原因)
- 高さ調整ネジが固定されていることを確認する
- 必ず指定の位置に指定のネジで固定する
- 対応する段差の高さの範囲内に設置する  
→10ページの対応する段差の高さを確認。
- ハイステップは、必ずローステップと組み合わせてベースに設置する
- 設置後、ガタツキ、ネジのゆるみ、締め忘れがないことを必ず確認する
- 毎回使用する前に製品にガタツキがないか確認する  
(転倒によるけがの原因)  
→地面とベースのすき間に対するガタツキがある場合は、ガタツキを抑えるオプション部品「ガタツキ抑制プレート」の使用をおすすめします。(14ページ)



# 警告

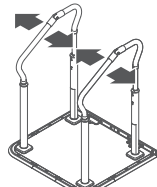
転倒、けが  
などを防ぐために



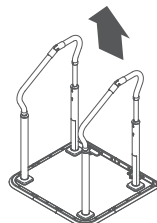
## 手すりを使用する際は



- 水平方向に力を加えて使用しない



- 手すりを身体の方に引いたり、引き抜き方向に力を加えたりなど、ベースが浮き上がるような使用はしない

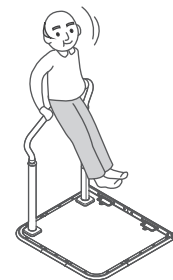


- 2人以上で同時に使用しない

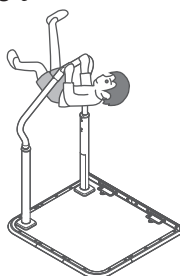


- 手すり、ステップに勢よく体重をかけて使用しない

- 手すりに腰かけたり、ぶら下がったり、踏み台にするなど、手すり以外の目的で使用しない



- 子ども、幼児を遊ばせるなど、手すり以外の目的で使用しない



- 連結する場合は、標準ベース以外は使用しない  
(転倒によるけがの原因)



- 車いすからの立ち上がりには使用しない



- ベースに砂利や土、雪などが乗ったまま使用しない

- マット(ベース、ステップ)をはがして使用しない

- マットは指定のもの以外使用しない  
(転倒によるけがの原因)

- 杖など移動支援具と合わせて使用しない  
(つまずき、転倒によるけがの原因)



- 指定の製品以外と組み合わせたり、連結して使用しない  
(けがの原因)

→他の製品を組み合わせた製作物の安全は保障できません

- 予測できない行動をとる、自力で危険な状態から回避することができない利用者は使用しない  
(事故の原因)

→重度の方が利用する場合は、モニタリング、フィッティングを行った上で判断してください

- 体重 100kg を超える方は使用しない  
(変形、破損や転倒によるけがの原因)

- 火気やストーブ、ファンヒーターのそばで使用しない  
(火災ややけどの原因)

- 常に水につかる場所で使用しない  
(さびや変形による事故の原因)

- 想定安全使用期間(8年)を超えた製品は使用しない  
(劣化、破損による事故の原因)

# 安全上のご注意

必ずお守りください

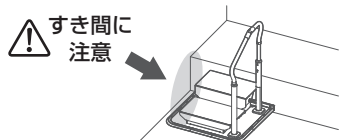
## 警告

転倒、けが  
などを防ぐために

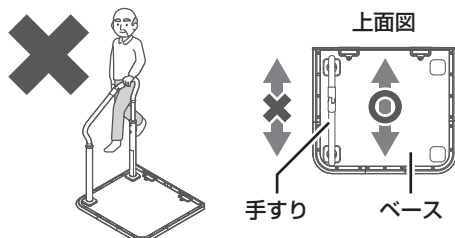


### 手すりを使用する際は

- 片手すり (XPN-L80651、XPN-L80653、XPN-L80655) で使用する場合は、手すりを取り付けしていない側への落下に十分注意する

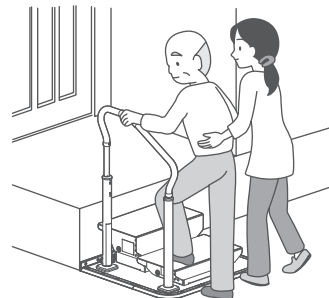


- ベース上を通るように使用する



- ローステップとハイステップの間のすき間に指をはさまないように注意する  
(指をはさんでけがをする原因)
- ベースを設置面に固定しない製品のため設置後の安全性を確認して、使用する  
(転倒によるけがの原因)

- 手すり部表面にひび割れなどの劣化がないことを確認して使用する  
(劣化、破損によるけがの原因)
- 利用者の身体状況に合わせて、ステップの使用を検討する  
→ 利用者の使いやすさと安全を考慮して、段差に合わせたオプション部品「ステップ」の使用をおすすめします。(6ページ)
- 使用中にゆるみやガタツキが発生した場合は直ちに使用を中止して必ず納入業者に相談する
- ベースやステップのマットが浮き上がったり、はがれていないことを確認して使用する
- 利用者の状況(安全に使用できるか)を確認し、介助が必要な場合は介助者が付き添うなど安全に十分注意する  
(事故の原因)  
→ 適さなくなった場合は、直ちに使用をやめ、医師や介護士、ケアマネジャーなどの専門家に相談し、適切な処置を受けてください。



### 次のこともご注意ください

- 本製品に貼ってあるシールや印字をはがさない  
(事故の原因)  
→ 利用者を危険から守るためや、故障時にすみやかに対応をするためです。  
ロット番号から詳細仕様が分かり、的確な対応が可能になります。
- お客様による分解、改造、修理は行わない  
(性能低下による事故の原因)
- 製品梱包用のポリ袋やシートはかぶらない  
(窒息の原因)
- 高さ調整ネジ、固定ネジセット、ジョイント固定ネジは本製品に付属の専用ネジ以外使用しない  
(変形、破損による事故の原因)
- 製品に異常を見つけた場合は使用を中止する  
(事故の原因)  
→ 正しく設置できていない場合や機能を損なう状態の場合は直ちに使用を中止し、納入業者にご連絡ください。

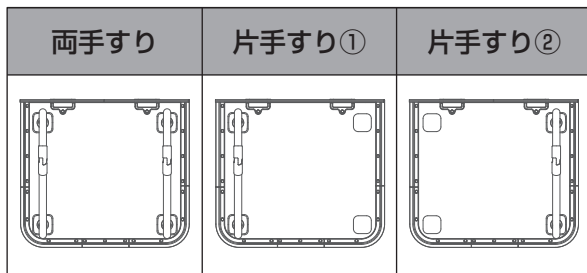
# ！ 注意

破損、転倒、けが  
などを防ぐために

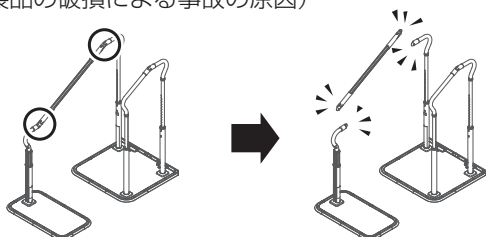


## 手すりを設置する際は

- 手すりは指定の位置に指定のネジで固定する



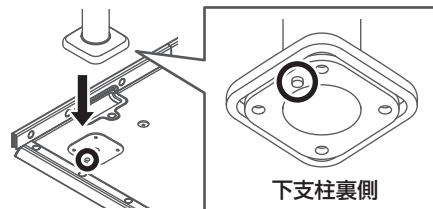
- ネジはネジ穴に対してまっすぐ締め付ける
- 手すりを連結させる際は、連結部分を支え、落とさないように注意する
- 持ち運びの際は製品が落下しないように注意する
- 単体の場合に製品を移動させるときは、ベースや下支柱を持ち製品を引きずらないよう持ち上げて移動する  
→ 上支柱を持って移動させると手すりの変形や破損による事故の原因になります。
- 連結の場合に製品を移動させるときは、手すりを外した状態で移動する  
(製品の破損による事故の原因)



- めれた状態でのベースや手すり、ステップは滑りやすくなるので注意する  
(転倒によるけがの原因)

- 手すりの高さ調整を行う際は、上支柱を持ち上げながら行う  
(落下によるけがの原因)

- ベースに下支柱を取り付ける際は、取り付け向きに注意する(11、15ページの下支柱の取り付け位置を確認)  
(変形、破損による事故の原因)

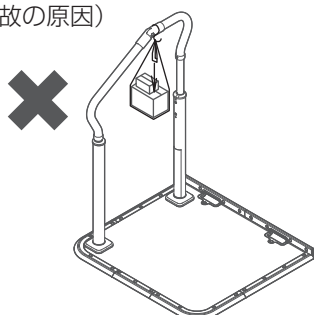


- ベースの段差や支柱カバーにつまづかないように注意する
- 夜間など手すり位置を認識しづらい状態での使用は十分注意する  
(つまづき、転倒によるけがの原因)
- ベースを設置する際は、ベース重量が重い  
→ ベースは 20kg 以上の重量物のため、取り扱いには十分注意してください。
- 設置後、必ず組み立て確認をチェックする  
(20 ページ)  
(事故の原因)

## 次のこともご注意ください

- 電動工具を使用しない  
→ 過剰トルクで締め付けるとねじの破損の原因になります。

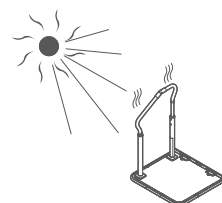
- 製品に重量物を載せたり、手すりに物をかぶせたりしない  
(変形、破損による事故の原因)



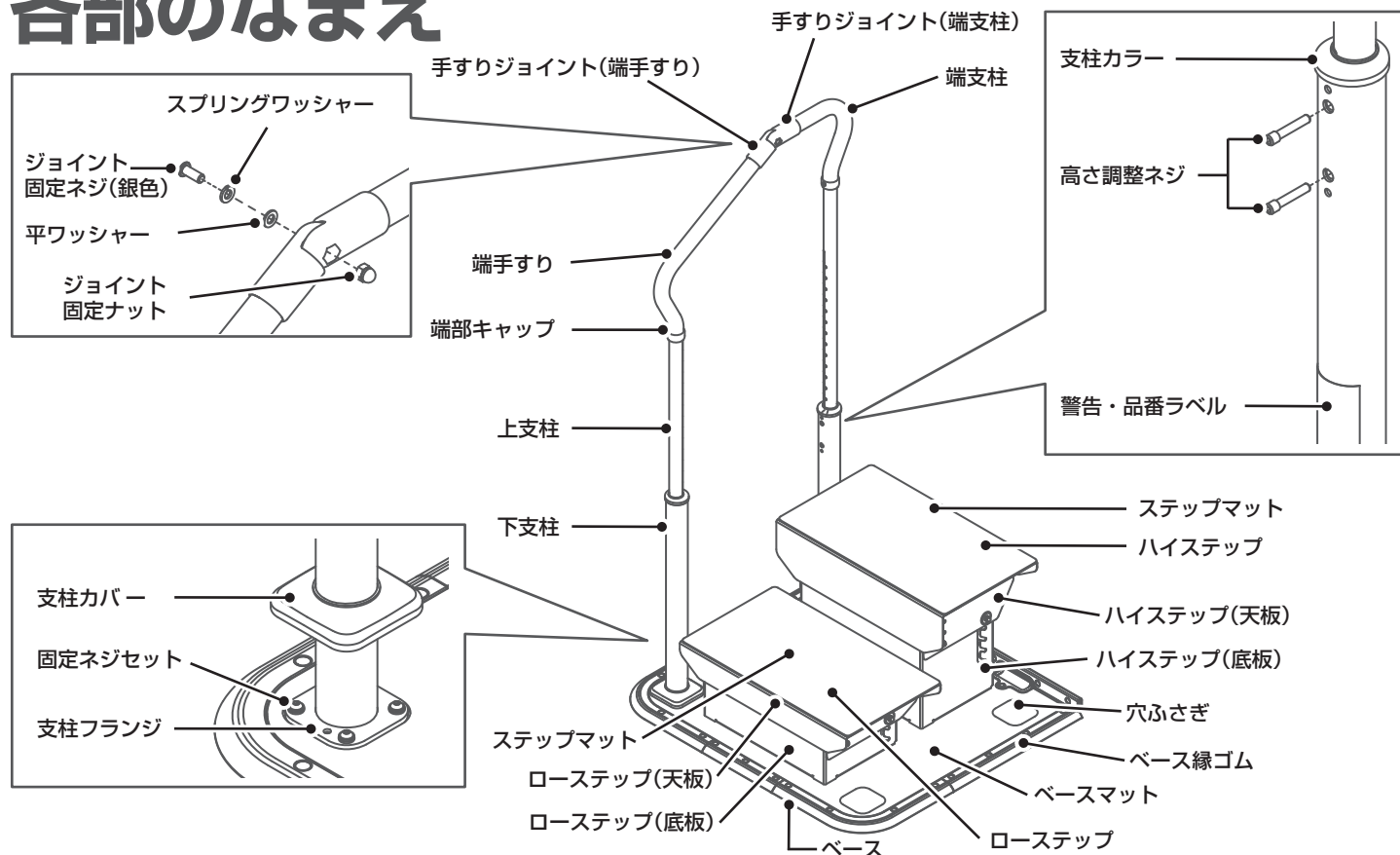
- 定期的に各部位に破損などがいないか確認する  
(事故の原因)

- 手すりはベースから外した状態では強度がないため、衝撃や荷重による破損に注意する
- 長時間、直射日光に当たると変色・退色する場合があるので注意する  
(製品の破損による事故の原因)

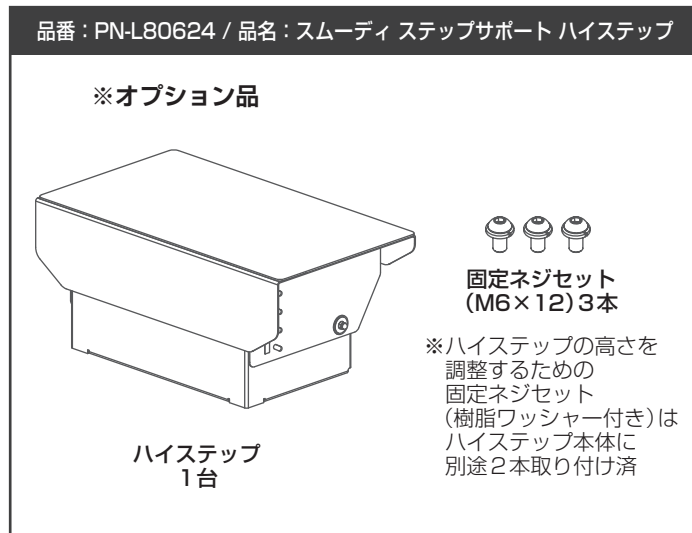
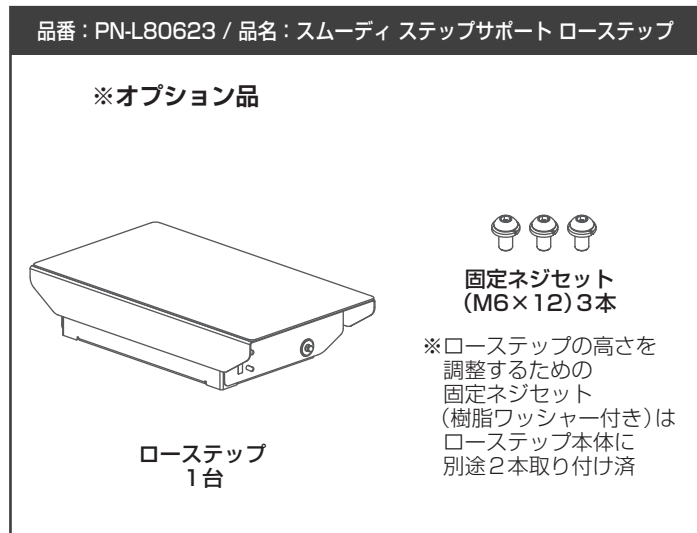
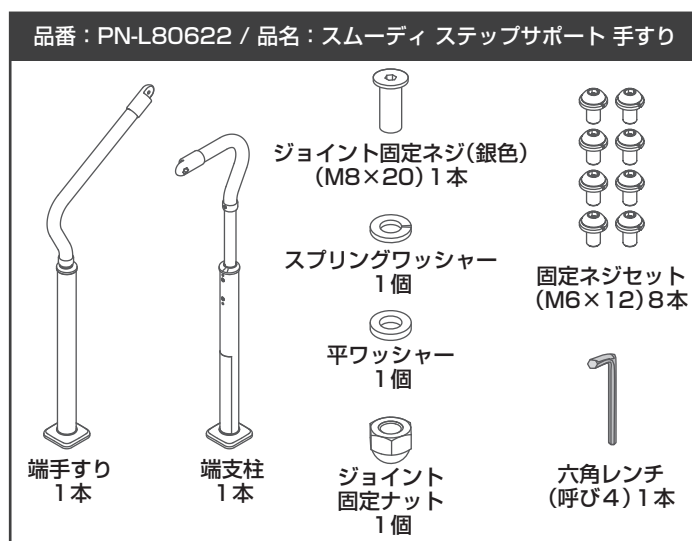
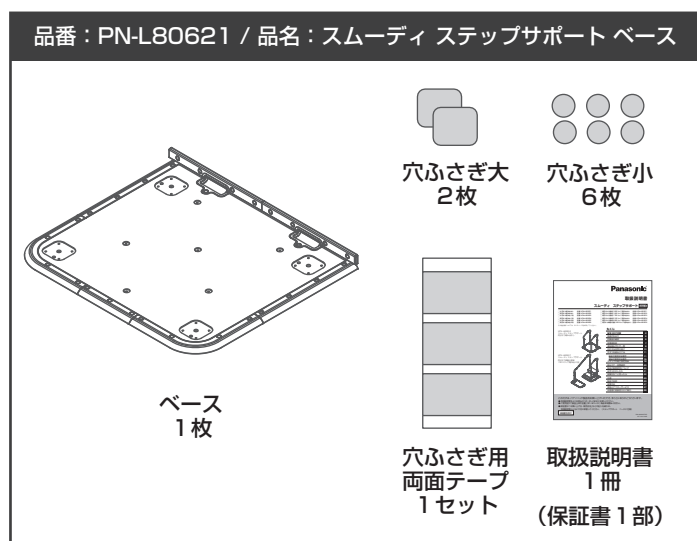
- 直射日光に当たる場所に設置すると、ジョイント部などの金属部が熱くなる  
→ ことがあるので注意する  
(やけどの原因)



# 各部のなまえ



## 同梱品の確認



# 各種部品表

セット品番	部品	数量	セット品番	部品	数量
XPN-L80651 スムーディ ステップサポート 片手すり踏み台なし	PN-L80621 スムーディ ステップサポート ベース	1	XPN-L80652 スムーディ ステップサポート 両手すり踏み台なし	PN-L80621 スムーディ ステップサポート ベース	1
	PN-L80622 スムーディ ステップサポート 手すり	1		PN-L80622 スムーディ ステップサポート 手すり	2
XPN-L80653 スムーディ ステップサポート 片手すり踏み台1段	PN-L80621 スムーディ ステップサポート ベース	1	XPN-L80654 スムーディ ステップサポート 両手すり踏み台1段	PN-L80621 スムーディ ステップサポート ベース	1
	PN-L80622 スムーディ ステップサポート 手すり	1		PN-L80622 スムーディ ステップサポート 手すり	2
	PN-L80623 スムーディ ステップサポート ローステップ	1		PN-L80623 スムーディ ステップサポート ローステップ	1
※ローステップは オプション品			※ローステップは オプション品		
XPN-L80655 スムーディ ステップサポート 片手すり踏み台2段	PN-L80621 スムーディ ステップサポート ベース	1	XPN-L80656 スムーディ ステップサポート 両手すり踏み台2段	PN-L80621 スムーディ ステップサポート ベース	1
	PN-L80622 スムーディ ステップサポート 手すり	1		PN-L80622 スムーディ ステップサポート 手すり	2
	PN-L80623 スムーディ ステップサポート ローステップ	1		PN-L80623 スムーディ ステップサポート ローステップ	1
	PN-L80624 スムーディ ステップサポート ハイステップ	1		PN-L80624 スムーディ ステップサポート ハイステップ	1
※ローステップ、 ハイステップは オプション品			※ローステップ、 ハイステップは オプション品		

# 連結組み合わせ一覧

- ・ステップ 1 段で使用する場合は、ローステップを使用し、段差側に設置してください。
- ・連結する場合は、片手すりを設定していません。

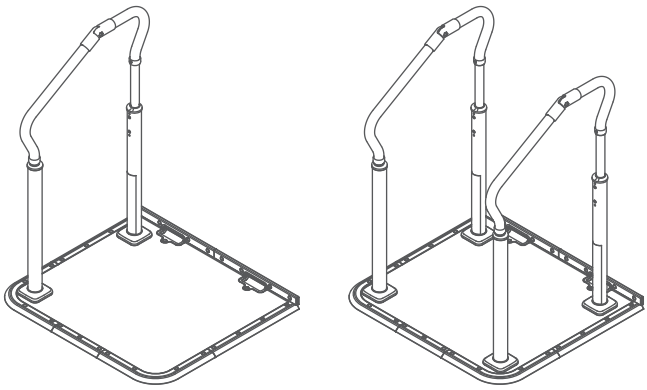
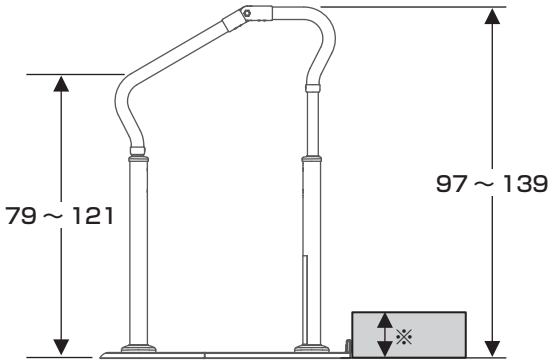
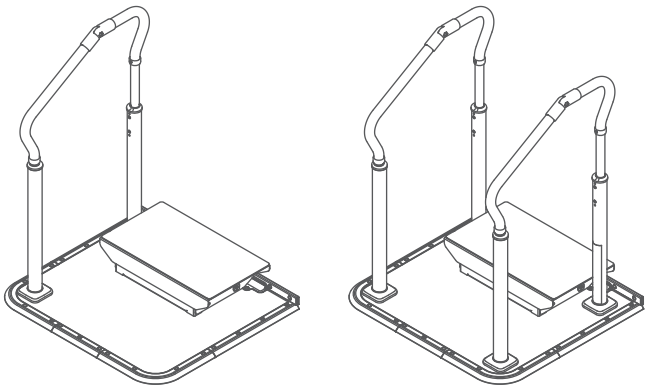
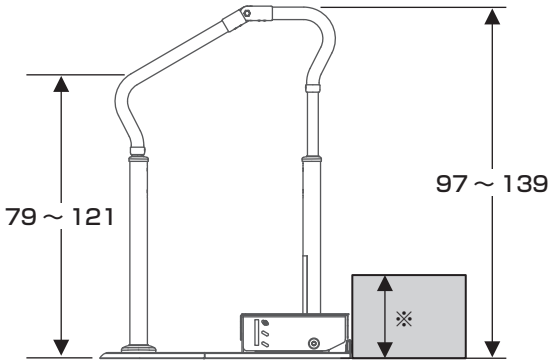
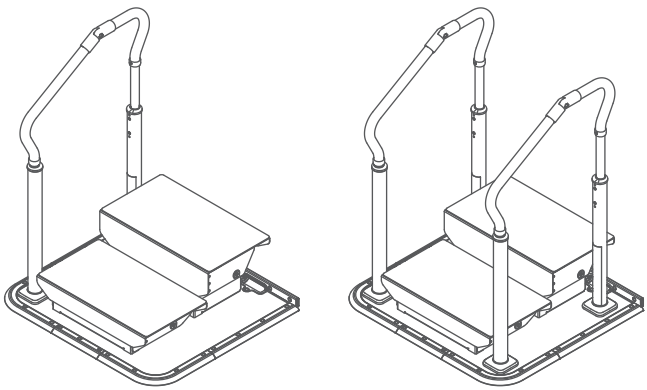
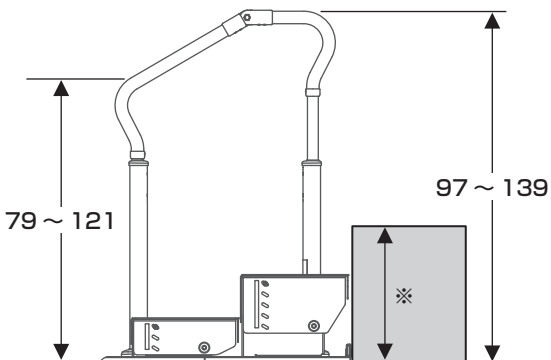
セット品番	セット品名	構成ユニット（表内は使用数）											
		スムーディ ステップサポート					歩行サポート手すり スムーディ						
		PN-L80 621	PN-L80 622	PN-L80 623	PN-L80 624	PN-L80 60105P	PN-L80 601	PN-L80 603	PN-L80 604	PN-L80 605	PN-L80 606	PN-L80 610	PN-L80 611
		ベース	手すり	ロー ステップ	ハイ ステップ	端支柱 セット	標準 ベース	端支柱	連結支柱	手すり 980	手すり 630	手すり 980 伸縮	手すり 630 伸縮
XPN-L82651	スムーディステップサポート両手すり 片連結 1000 タイプ踏み台なし	1	1			1	1	1			1		
XPN-L82652	スムーディステップサポート両手すり 片連結 1300 タイプ踏み台なし	1	1			1	1	1		1			
XPN-L82653	スムーディステップサポート両手すり 片連結 1750 タイプ踏み台なし	1	1			1	2	1	1		2		
XPN-L82654	スムーディステップサポート両手すり 片連結 2100 タイプ踏み台なし	1	1			1	2	1	1	1	1		
XPN-L82655	スムーディステップサポート両手すり 片連結 2350 タイプ踏み台なし	1	1			1	2	1	1	2			
XPN-L82656	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 1000 タイプ踏み台なし	1	1			1	1	1					1
XPN-L82657	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 1300 タイプ踏み台なし	1	1			1	1	1				1	
XPN-L82658	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 1750 タイプ踏み台なし	1	1			1	2	1	1				2
XPN-L82659	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 2100 タイプ踏み台なし	1	1			1	2	1	1			1	1
XPN-L82660	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 2350 タイプ踏み台なし	1	1			1	2	1	1			2	
XPN-L82661	スムーディステップサポート両手すり 両連結 1000 タイプ踏み台なし	1				2	1	2			2		
XPN-L82662	スムーディステップサポート両手すり 両連結 1300 タイプ踏み台なし	1				2	1	2		2			
XPN-L82663	スムーディステップサポート両手すり 両連結 1750 タイプ踏み台なし	1				2	2	2	2		4		
XPN-L82664	スムーディステップサポート両手すり 両連結 2100 タイプ踏み台なし	1				2	2	2	2	2	2		
XPN-L82665	スムーディステップサポート両手すり 両連結 2350 タイプ踏み台なし	1				2	2	2	2	4			
XPN-L82666	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 1000 タイプ踏み台なし	1				2	1	2					2
XPN-L82667	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 1300 タイプ踏み台なし	1				2	1	2				2	
XPN-L82668	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 1750 タイプ踏み台なし	1				2	2	2	2				4
XPN-L82669	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 2100 タイプ踏み台なし	1				2	2	2	2			2	2
XPN-L82670	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 2350 タイプ踏み台なし	1				2	2	2	2			4	
XPN-L82671	スムーディステップサポート両手すり 片連結 1000 タイプ踏み台 1 段	1	1	1		1	1	1			1		
XPN-L82672	スムーディステップサポート両手すり 片連結 1300 タイプ踏み台 1 段	1	1	1		1	1	1		1			
XPN-L82673	スムーディステップサポート両手すり 片連結 1750 タイプ踏み台 1 段	1	1	1		1	2	1	1		2		
XPN-L82674	スムーディステップサポート両手すり 片連結 2100 タイプ踏み台 1 段	1	1	1		1	2	1	1	1	1		
XPN-L82675	スムーディステップサポート両手すり 片連結 2350 タイプ踏み台 1 段	1	1	1		1	2	1	1	2			
XPN-L82676	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 1000 タイプ踏み台 1 段	1	1	1		1	1	1					1
XPN-L82677	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 1300 タイプ踏み台 1 段	1	1	1		1	1	1				1	
XPN-L82678	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 1750 タイプ踏み台 1 段	1	1	1		1	2	1	1				2
XPN-L82679	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 2100 タイプ踏み台 1 段	1	1	1		1	2	1	1			1	1
XPN-L82680	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 2350 タイプ踏み台 1 段	1	1	1		1	2	1	1			2	

1000 タイプ	「630 手すり」または「伸縮 630」
1300 タイプ	「980 手すり」または「伸縮 980」
1750 タイプ	「630 手すり + 630 手すり」または「伸縮 630 + 伸縮 630」
2100 タイプ	「630 手すり + 980 手すり」または「伸縮 630 + 伸縮 980」
2350 タイプ	「980 手すり + 980 手すり」または「伸縮 980 + 伸縮 980」

セット品番	セット品名	構成ユニット（表内は使用数）											
		スムーディ ステップサポート					歩行サポート手すり スムーディ						
		PN-L80 621	PN-L80 622	PN-L80 623	PN-L80 624	PN-L80 60105P	PN-L80 601	PN-L80 603	PN-L80 604	PN-L80 605	PN-L80 606	PN-L80 610	PN-L80 611
		ベース	手すり	ロー ステップ	ハイ ステップ	端支柱 セット	標準 ベース	端支柱	連結支柱	手すり 980	手すり 630	手すり 980 伸縮	手すり 630 伸縮
XPN-L82681	スムーディステップサポート両手すり 両連結 1000 タイプ踏み台 1 段	1		1		2	1	2			2		
XPN-L82682	スムーディステップサポート両手すり 両連結 1300 タイプ踏み台 1 段	1		1		2	1	2		2			
XPN-L82683	スムーディステップサポート両手すり 両連結 1750 タイプ踏み台 1 段	1		1		2	2	2	2		4		
XPN-L82684	スムーディステップサポート両手すり 両連結 2100 タイプ踏み台 1 段	1		1		2	2	2	2	2	2		
XPN-L82685	スムーディステップサポート両手すり 両連結 2350 タイプ踏み台 1 段	1		1		2	2	2	2	4			
XPN-L82686	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 1000 タイプ踏み台 1 段	1		1		2	1	2					2
XPN-L82687	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 1300 タイプ踏み台 1 段	1		1		2	1	2				2	
XPN-L82688	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 1750 タイプ踏み台 1 段	1		1		2	2	2	2				4
XPN-L82689	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 2100 タイプ踏み台 1 段	1		1		2	2	2	2			2	2
XPN-L82690	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 2350 タイプ踏み台 1 段	1		1		2	2	2	2			4	
XPN-L82691	スムーディステップサポート両手すり 片連結 1000 タイプ踏み台 2 段	1	1	1	1	1	1	1			1		
XPN-L82692	スムーディステップサポート両手すり 片連結 1300 タイプ踏み台 2 段	1	1	1	1	1	1	1		1			
XPN-L82693	スムーディステップサポート両手すり 片連結 1750 タイプ踏み台 2 段	1	1	1	1	1	2	1	1		2		
XPN-L82694	スムーディステップサポート両手すり 片連結 2100 タイプ踏み台 2 段	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1		
XPN-L82695	スムーディステップサポート両手すり 片連結 2350 タイプ踏み台 2 段	1	1	1	1	1	2	1	1	2			
XPN-L82696	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 1000 タイプ踏み台 2 段	1	1	1	1	1	1	1					1
XPN-L82697	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 1300 タイプ踏み台 2 段	1	1	1	1	1	1	1				1	
XPN-L82698	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 1750 タイプ踏み台 2 段	1	1	1	1	1	2	1	1				2
XPN-L82699	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 2100 タイプ踏み台 2 段	1	1	1	1	1	2	1	1			1	1
XPN-L82700	スムーディステップサポート両手すり 伸縮片連結 2350 タイプ踏み台 2 段	1	1	1	1	1	2	1	1			2	
XPN-L82701	スムーディステップサポート両手すり 両連結 1000 タイプ踏み台 2 段	1		1	1	2	1	2			2		
XPN-L82702	スムーディステップサポート両手すり 両連結 1300 タイプ踏み台 2 段	1		1	1	2	1	2		2			
XPN-L82703	スムーディステップサポート両手すり 両連結 1750 タイプ踏み台 2 段	1		1	1	2	2	2	2		4		
XPN-L82704	スムーディステップサポート両手すり 両連結 2100 タイプ踏み台 2 段	1		1	1	2	2	2	2	2	2		
XPN-L82705	スムーディステップサポート両手すり 両連結 2350 タイプ踏み台 2 段	1		1	1	2	2	2	2	4			
XPN-L82706	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 1000 タイプ踏み台 2 段	1		1	1	2	1	2					2
XPN-L82707	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 1300 タイプ踏み台 2 段	1		1	1	2	1	2				2	
XPN-L82708	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 1750 タイプ踏み台 2 段	1		1	1	2	2	2	2				4
XPN-L82709	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 2100 タイプ踏み台 2 段	1		1	1	2	2	2	2			2	2
XPN-L82710	スムーディステップサポート両手すり 伸縮両連結 2350 タイプ踏み台 2 段	1		1	1	2	2	2	2			4	

# 対応する段差の高さ

(寸法単位：cm)

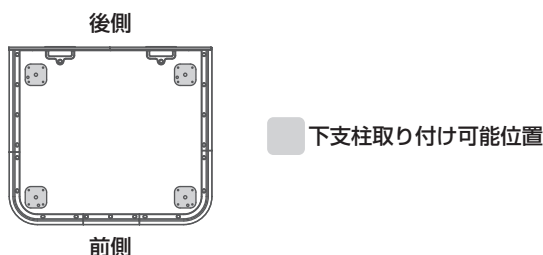
取り付け例	サイズ(本体取り付け時)
<p>XPN-L80651：スムーディ ステップサポート 片手すり踏み台なし</p> <p>XPN-L80652：スムーディ ステップサポート 両手すり踏み台なし</p> 	 <p>※対応する段差の高さ：5 ~ 18</p>
<p>XPN-L80653：スムーディ ステップサポート 片手すり踏み台1段</p> <p>XPN-L80654：スムーディ ステップサポート 両手すり踏み台1段</p> <p>※ローステップはオプション品</p>  <p>ローステップ高さ：12、15、18cm</p>	 <p>※対応する段差の高さ：14 ~ 36</p>
<p>XPN-L80655：スムーディ ステップサポート 片手すり踏み台2段</p> <p>XPN-L80656：スムーディ ステップサポート 両手すり踏み台2段</p> <p>※ロー / ハイステップはオプション品</p>  <p>ローステップ高さ：12、15、18cm ハイステップ高さ：24、27、30、33、36cm</p>	 <p>※対応する段差の高さ：26 ~ 54</p>

# 手すりを組み立てる

## 単体で使用する場合

### 支柱の固定方法

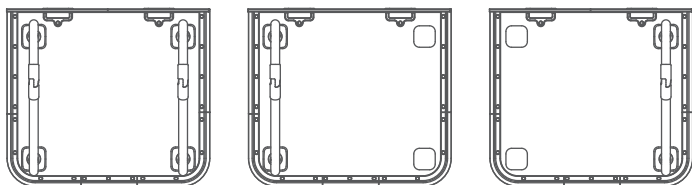
#### 1 下支柱の取り付け位置を決める



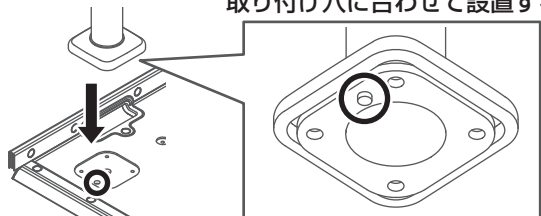
両手すりは4本、片手すりは2本  
下支柱をベースに取り付けてください。  
片手すり(XPN-L80651、XPN-L80653、  
XPN-L80655)の場合、下支柱は  
左右どちらにも取り付け可能です。

両手すり

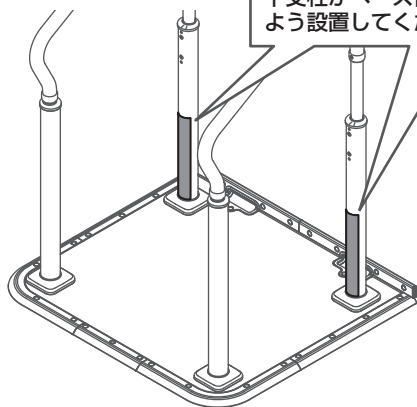
片手すり



下支柱裏側の凸部をベースの  
取り付け穴に合わせて設置する



警告・品番ラベルが付いている  
下支柱がベース後側に取り付く  
よう設置してください。



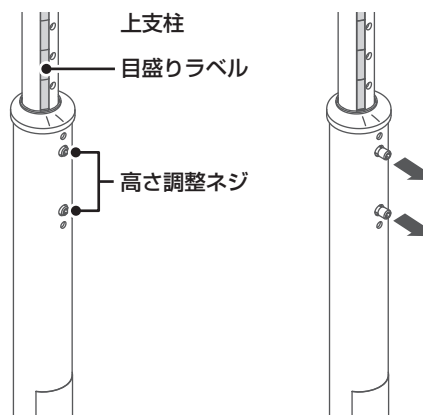
設置時に製品を移動させるときは、上支柱を持ち上げず  
ベースや下支柱を持って移動させる。  
→上支柱を持って移動させると手すりの変形や  
破損の原因になります。(製品の破損の原因)

#### 2 各手すりの高さ調整ネジをゆるめる

高さ調整ネジは本製品に付属の専用ネジを使用する

付属の六角レンチ(呼び 4)を使用する

手すり同士を連結しやすくするため、各手すりの  
高さ調整ネジをゆるめる。



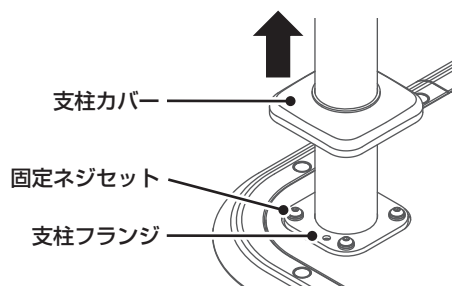
高さ調整ネジをゆるめる際は、上支柱を保持しながら  
ゆるめるようにする (ネジのかじり、固着の原因)

#### 3 ベースに下支柱を固定する

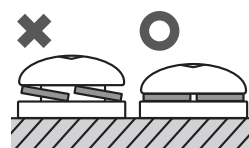
ネジは本製品に付属の専用ネジを使用する

付属の六角レンチ(呼び 4)を使用する

支柱カバーを持ち上げ、付属の固定ネジセットで  
支柱をベースに完全に固定し(各下支柱ごとに4本)、  
支柱カバーを下げる。(締め付けトルク 5N・m 以上)



- ネジは付属工具で  
しっかり締め付け、  
確実に締まっている  
ことを確認する  
(破損、転倒の原因)



# 手すりを組み立てる

## 単体で使用する場合

### ステップの固定方法

#### 4 ステップをベースに取り付ける

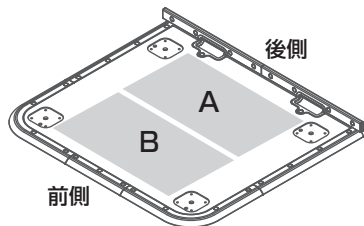
ステップを取り付けない場合は、  
手順5からご確認ください。  
(ステップなし：XPN-L80651、XPN-L80652)

ステップを2段で使用する場合は必ず、  
ハイスステップを先に組み立ててください。  
※ローステップから組み立てを完了すると、  
ハイスステップの高さ調整ができなくなります。

※工場出荷時、ステップの天板と底板はネジで  
固定されています。  
ネジを外し天板と底板にわけ、ステップを  
ベースに取り付けてください。  
外したネジ(樹脂ワッシャー付き)は、  
再度高さ調整をする際に使用します。

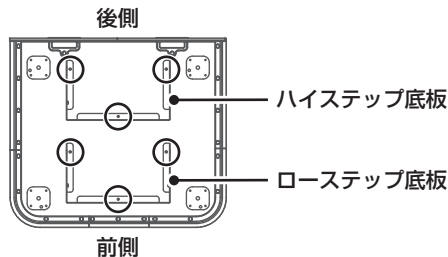
##### 【ステップの取り付け位置】

1 段の場合 ⇒ ローステップを A に  
2 段の場合 ⇒ ハイスステップを A、ローステップを B に  
取り付けてください



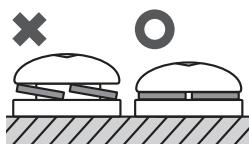
##### 【ステップを2段で使用する場合】

①ベース後側にハイスステップ底板、前側に  
ローステップ底板を置き、付属のネジで  
ステップ底板とベースを完全に固定する。  
(各ステップごとに3本)(締め付けトルク 5N・m 以上)

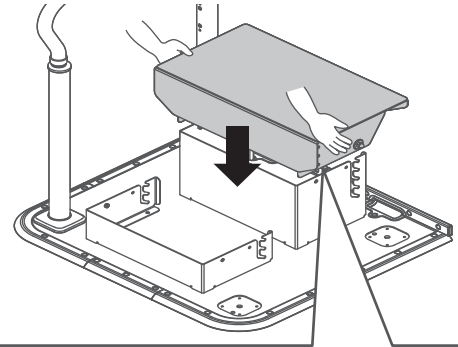


##### ⚠ 注意

- ベースとステップの中心が、揃うように  
ステップ底板をベースに固定する  
(下支柱とステップでの指はさみの原因)
- ネジは付属工具で  
しっかり締め付け、  
確実に締まっている  
ことを確認する  
(破損、転倒の原因)



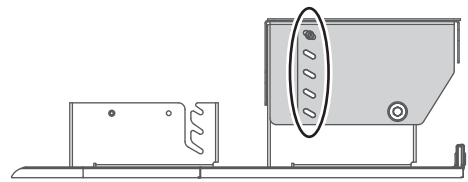
②下図のようにハイスステップの底板に、  
ハイスステップの天板をかぶせ、外したネジ  
(樹脂ワッシャー付き)でステップの天板と底板を  
完全に固定する。  
(各ステップごとに2本)(締め付けトルク 5N・m 以上)



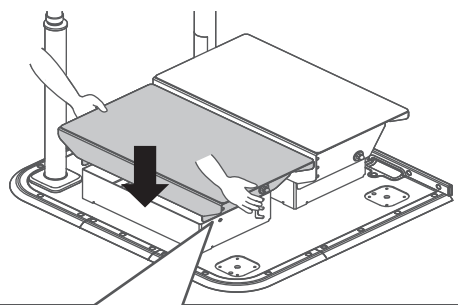
※ステップの高さは 18 ～ 19 ページの  
「ステップの高さ設定目安」を参考に調整してください。

##### ⚠ 注意

- 高さ調整する際は、ステップ天板を支えながら  
ネジを締め付ける(指はさみの原因)



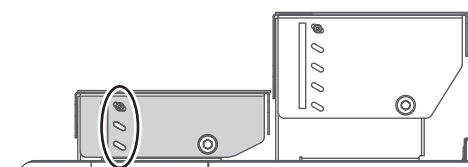
③下図のようにローステップの底板に、  
ローステップの天板をかぶせ、外したネジ  
(樹脂ワッシャー付き)でステップの天板と底板を  
完全に固定する。  
(各ステップごとに2本)(締め付けトルク 5N・m 以上)



※ステップの高さは 18 ～ 19 ページの  
「ステップの高さ設定目安」を参考に調整してください。

##### ⚠ 注意

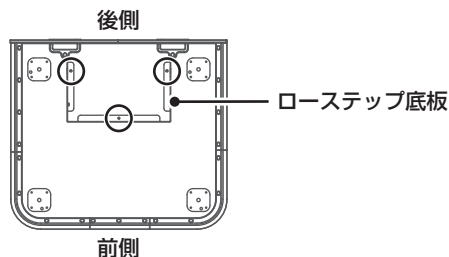
- 高さ調整する際は、ステップ天板を支えながら  
ネジを締め付ける(指はさみの原因)



# ステップ・手すりの固定方法

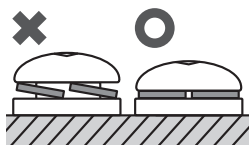
## 【ステップを1段で使用する場合】

- ①ベース後側にローステップ底板を置き、付属のネジでステップ底板とベースを完全に固定する。  
(各ステップごとに3本)(締め付けトルク  $5\text{N} \cdot \text{m}$  以上)

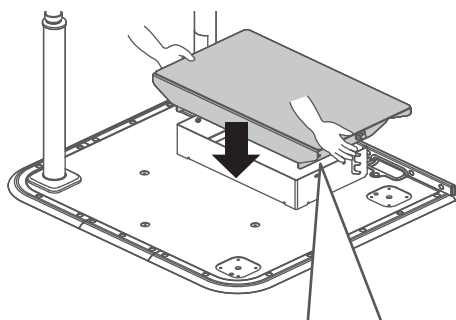


### ⚠ 注意

- ベースとステップの中心が、そろるようにステップ底板をベースに固定する  
(下支柱とステップでの指はさみの原因)
- ネジは付属工具でしっかり締め付け、確実に締まっていることを確認する  
(破損、転倒の原因)



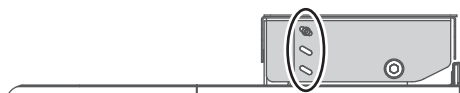
- ②下図のようにローステップの底板に、ローステップの天板をかぶせ、外したネジ(樹脂ワッシャー付き)でステップの天板と底板を完全に固定する。  
(締め付けトルク  $5\text{N} \cdot \text{m}$  以上)



※ステップの高さは18～19ページの「ステップの高さ設定目安」を参考に調整してください。

### ⚠ 注意

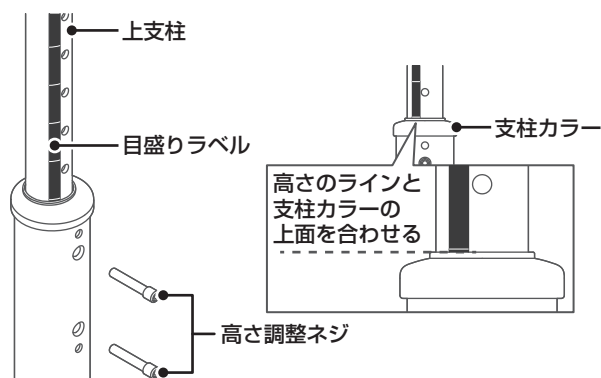
- 高さ調整の際は、ステップ天板を支えながらネジを締め付ける(指はさみの原因)



## 5 手すりの高さを仮固定する

付属の六角レンチ(呼び4)を使用する

手すりの高さは端手すり・端支柱ともに15段階に調整ができます。(各手すり3cmピッチ)  
各手すりの高さ調整ネジ2本を取り外し、上支柱に表示された目盛りで高さを合わせ、仮固定する。  
(ネジを差し込み数回転締める)



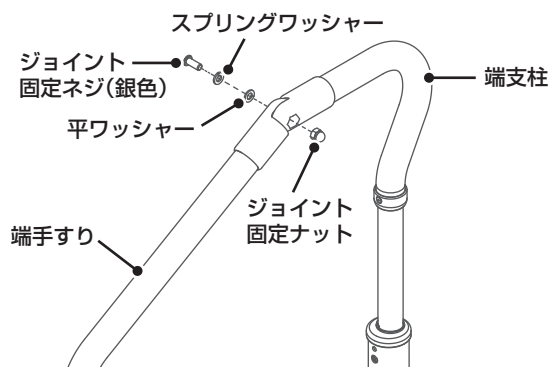
### ⚠ 注意

- ベースに下支柱を固定した状態で高さ調整を行う
- 高さ調整ネジを締め付ける際は、端手すり・端支柱で目盛りラベルの番号を必ず合わせて高さ調整を行う  
(破損の原因)
- 高さ調整ネジを締め付ける際は、上支柱を持ち目盛りラベルの表示(線)を案内にネジが斜めに挿入されないようにする  
(ネジ穴の破損の原因)

## 6 手すりを仮固定する

付属の六角レンチ(呼び4)を使用する

各手すりジョイントをジョイント固定ネジ(銀色)で取り付ける。  
(完全に締め付けず、仮固定の状態で行い取り付ける)  
※ジョイント固定ネジ・スプリングワッシャー・平ワッシャー・ジョイント固定ナットの落下に注意してください



### 手すりの固定方法

#### 7 手すりの高さを固定する

付属の六角レンチ(呼び 4)を使用する

各手すりの高さ調整ネジを締め付け固定する。  
(各手すりごとに 2 本)  
(締め付けトルク 5N・m 以上)

#### 8 手すりを固定する

付属の六角レンチ(呼び 4)を使用する

各手すりのジョイント固定ネジを締め付け固定する。  
(各手すりごとに 1 本)  
(締め付けトルク 12N・m 以上)

#### 9 手すりの高さ調整ネジを増し締めする

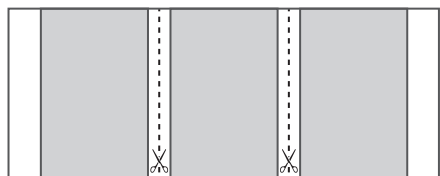
付属の六角レンチ(呼び 4)を使用する

各手すりの高さ調整ネジを締め付け固定する。  
(各手すりごとに 2 本)  
(締め付けトルク 5N・m 以上)

#### 10 穴ふさぎを取り付ける

片手すりでの使用や、ステップを使用しない場合、  
付属の穴ふさぎ(大・小)でマットの穴をふさぐ。

① 付属の両面テープをカットしてください。

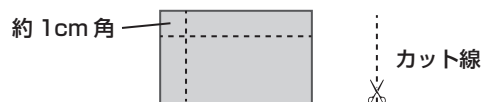


穴ふさぎ大用: 2枚

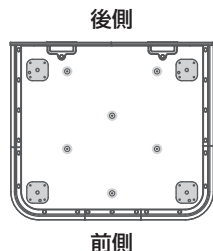
穴ふさぎ小用: 1枚



② 穴ふさぎ小を使用する場合、穴ふさぎ小のサイズに  
合わせてカットしてください。  
(推奨カットサイズ: 1cm 角)



③ カットした両面テープを穴ふさぎの裏面に貼付け  
はくり紙をはがし、穴をふさいでください。



前側

穴ふさぎ大  
取り付け可能位置  
(手すり下支柱穴用)

穴ふさぎ小  
取り付け可能位置  
(ステップ穴用)

組み立ては終了です。組み立て・設置確認  
を行ってください。(20 ページ)

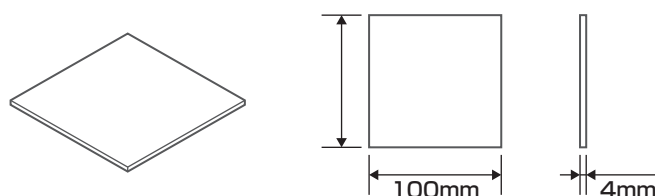
### 別売品

#### オプション品のご案内

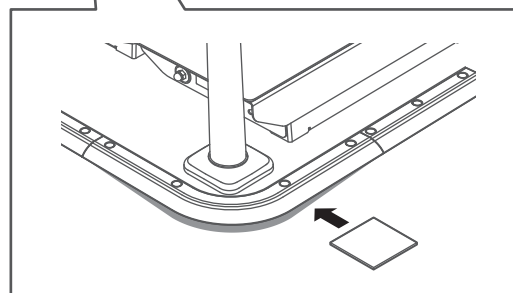
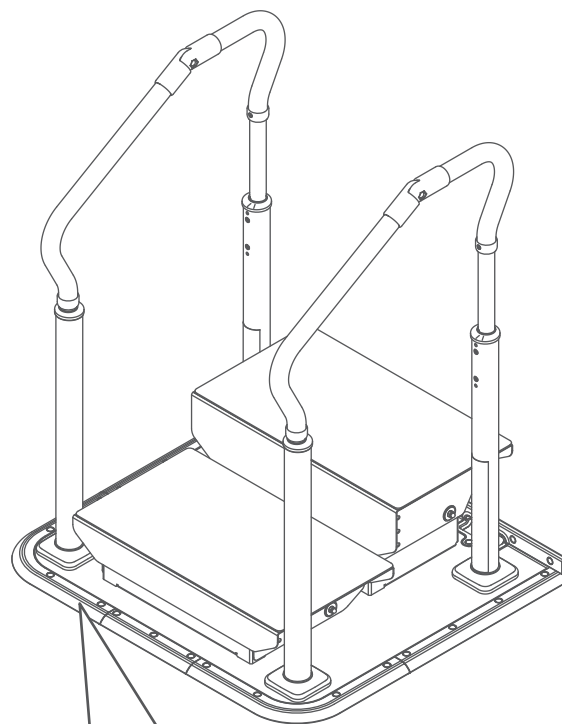
#### ■ 歩行サポート手すり スムーディ専用 ガタツキ抑制プレート

・品番 PN-L8060059P

地面とベースのすき間に対するガタツキがある場合は  
「ガタツキ抑制プレート」の使用をおすすめします



- 4枚で 1 組です。
- 屋外設置時にガタツキがある場合、  
本製品を使用することで、ガタツキを抑えます。

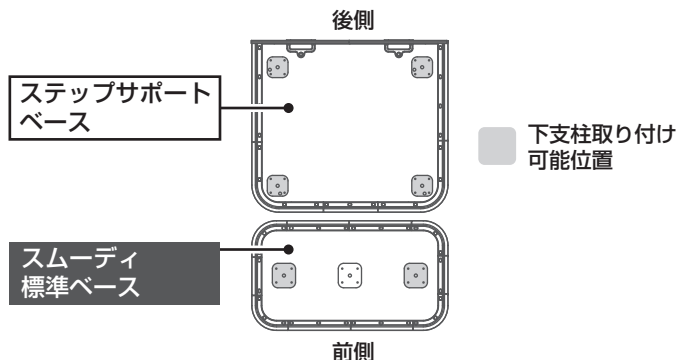


# 手すりを組み立てる

## 連結で使用する場合

### 支柱の固定方法

#### 1 それぞれのベース到下支柱の取り付け位置を決める

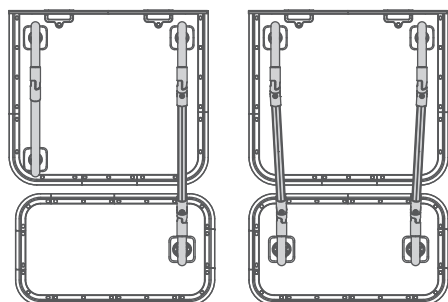


下支柱をベースに取り付けてください。

	ステップサポートベース	スムーディ 標準ベース (PN-L80601)
両手すり	端支柱2本 	スムーディの端支柱 (PN-L80603) 2本 
片手すり	端支柱2本 端手すり1本 	スムーディの端支柱 (PN-L80603) 1本 

片手すり

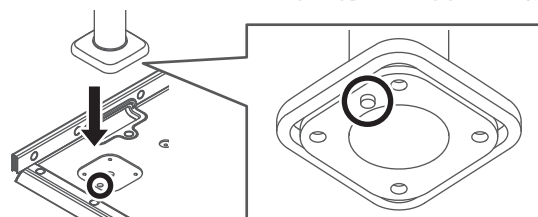
両手すり



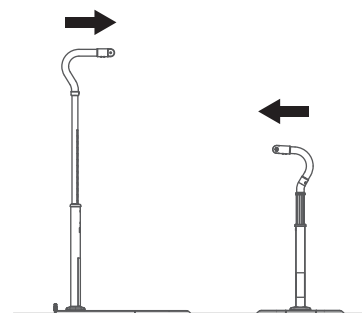
- ・さらに連結する場合は、連結支柱 (PN-L80604) を使用してください。
- ・片手すりで連結する場合は、必ず反対側にステップサポートの手すりを設置してください。

#### ⚠ 注意

- ベースを設置する際は、ベースと床面の間で指をはさまないようにする (けがの原因)  
ステップサポートの下支柱裏側の凸部をステップサポートベースの取り付け穴に合わせて設置する



※端支柱は、上下可変ジョイントが互いに向かい合うようにベースに取り付ける。



設置時に製品を移動させるときは、手すりを外した状態で移動する。(製品の破損の原因)

#### 2 各手すりの高さ調整ネジをゆるめる

##### ステップサポート 手すり

11ページの手順2を参照。

##### スムーディ 手すり

16ページの手順3へ進んでください。

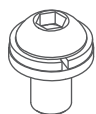
### 支柱・ステップ・手すりの固定方法

#### 3 ベースに下支柱を固定する

##### 支柱固定ネジの種類を確認！

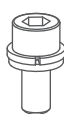
支柱固定ネジは、ステップサポートへの固定時と、スムーディへの固定時で異なります。必ず確認して間違えないでください。

##### ステップサポートのベースへの取り付け



固定ネジセット (M6 x 12)  
PN-L8060078P

##### スムーディのベースへの取り付け



支柱固定ネジ (M6 x 14)  
PN-L8060028P

##### ステップサポート ベース

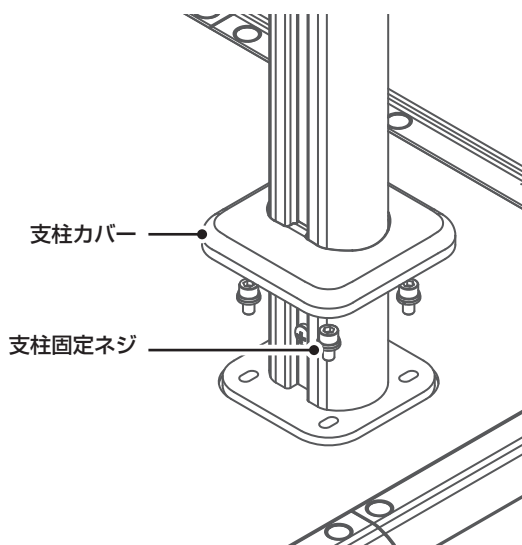
11ページの手順3を参照。

##### スムーディ 標準ベース

ネジは本製品に付属の専用ネジを使用する

六角レンチ(呼び 5)を使用する

支柱カバーを持ち上げ、スムーディの端支柱 (PN-L80603) に付属の支柱固定ネジで支柱をベースに仮固定する。(各支柱ごとに4本)  
支柱固定ネジは完全に締め付けず、仮固定で設置してください。  
仮固定にしておくことで、手すりを取り付けるときに微調整ができます。



#### 4 ステップをベースに取り付ける

12～13ページの手順4を参照。

#### 5 手すりの高さを仮固定する

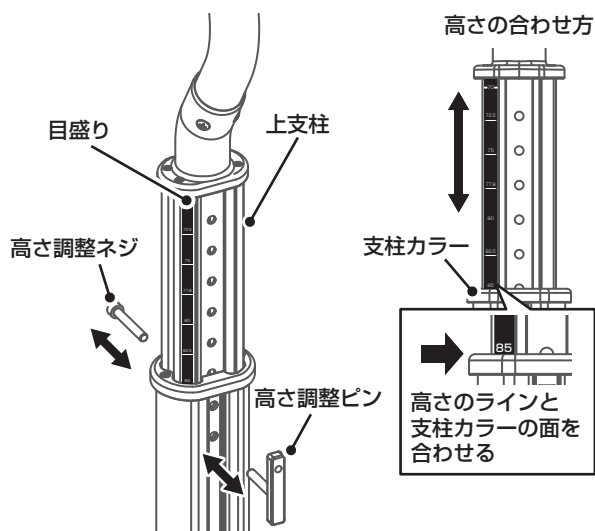
##### ステップサポート 手すり

13ページの手順5を参照。

##### スムーディ 手すり

六角レンチ(呼び 5)を使用する

- ①高さ調整ネジと、高さ調整ピンを取り外し、上支柱に表示された目盛りで高さを合わせる。
- ②上支柱を固定する高さまでスライドさせ、高さ調整ピンを取り付けて仮留めする。
- ③各支柱に高さ調整ネジを差し込み、仮固定する。  
※高さ調整ピン(プレート)の反対側からネジを取り付け、仮固定してください。



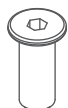
# 手すりの固定方法

## 6 連結する手すりを仮固定する

### ジョイント固定ネジの種類を確認！

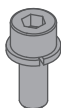
ジョイント固定ネジは、ステップサポートの端手すりの取り付けと、スムーディを連結する場合で異なります。必ず確認して間違えないでください。

#### ステップサポートの端手すりを取り付ける場合



ジョイント固定ネジ (M8×20)  
色：銀色 PN-L8060079P

#### スムーディを連結する場合



ジョイント固定ネジ (M8×20)  
色：黒色 PN-L8060046P  
スプリングワッシャー付き

### ステップサポート 端手すりを取り付ける場合

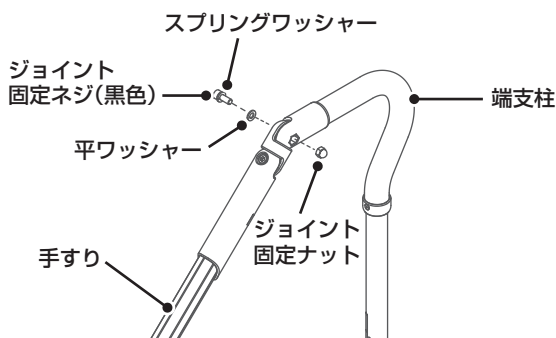
13ページの手順6を参照。

### スムーディを連結する場合

#### 六角レンチ(呼び 6)を使用する

連結する手すり(手すり 980、手すり 630、手すり 980 伸縮、手すり 630 伸縮)をスムーディのジョイント固定ネジ(黒色)で取り付ける。(完全に締め付けず、仮固定の状態で行う)

※ジョイント固定ネジ・スプリングワッシャー・平ワッシャー・ジョイント固定ナットの落下に注意してください。



## 7 手すりの高さを固定する

### ステップサポート 手すり

14ページの手順7を参照。

### スムーディ 手すり

#### 六角レンチ(呼び 5)を使用する

各支柱の高さ調整ネジを締め付けてください。(締め付けトルク5N・m以上)

## 8 手すりと支柱を固定する

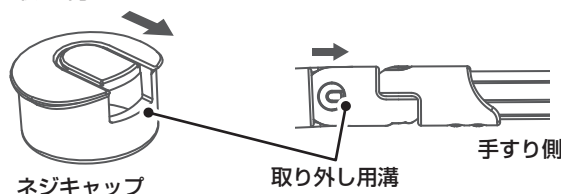
### ステップサポート

端支柱、端手すりの固定は、14ページの手順8を参照。

### スムーディ

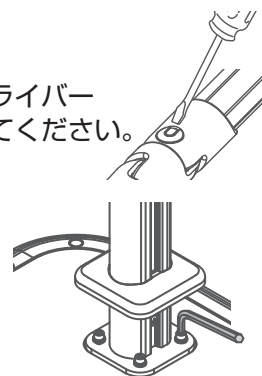
#### 六角レンチ(呼び 6)を使用する

- ①各ベースが地面に接地していることを確認し、上下可変ジョイントと左右可変ジョイントの固定ネジを締め付け、手すりを固定する。(締め付けトルク12N・m以上)
- ②各ジョイント固定ネジにネジキャップを取り付ける。  
※ネジキャップには向きがあります。  
下図のように、取り外し用溝を手すり側に向けて取り付けてください。



※ネジキャップを外す場合は、取り外し用溝にマイナスドライバーなどを差し込んで取り外してください。

- ③支柱固定ネジを締め付け、支柱を固定し、支柱カバーを下げる。(締め付けトルク5N・m以上)



## 9 手すりの高さ調整ネジを増し締めする

### ステップサポート 手すり

14ページの手順9を参照。

### スムーディ 手すり

左記の手順7を参照して、増し締めしてください。

## 10 穴ふさぎを取り付ける

14ページの手順10を参照。

組み立ては終了です。組み立て・設置確認を行ってください。(20ページ)

## 別売品

オプション品のご案内

14ページの右側を参照。

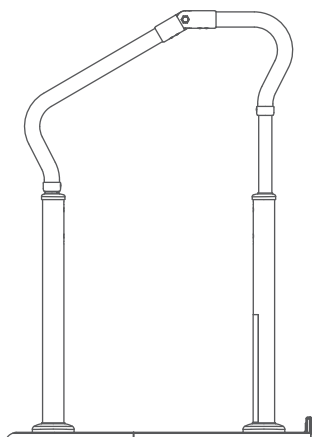
# ステップの高さ設定目安

## ステップの高さ設定方法

片手すり、両手すりともに、ステップの高さを設定することができます。

### 1 ステップなし(段差の高さ 5 ～ 18cm に対応)

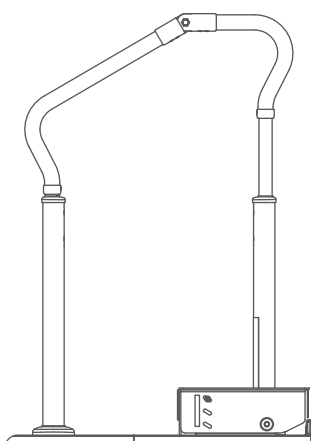
ステップなし



### 2 ステップ1段(ローステップのみ)(段差の高さ 14 ～ 36cm に対応)

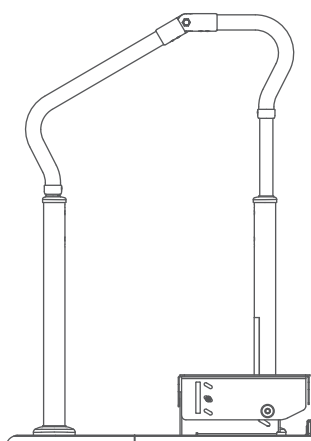
段差高さ：14 ～ 31cm に対応  
(推奨：18 ～ 28cm)

ローステップ高さ：  
12cm(高さ設定位置：①)



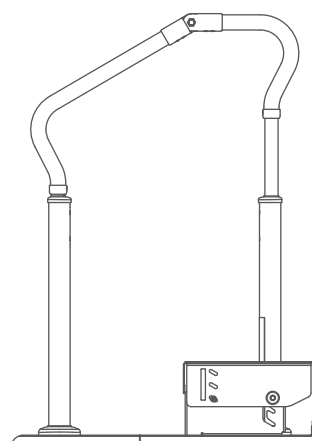
段差高さ：17 ～ 36cm に対応  
(推奨：29 ～ 34cm)

ローステップ高さ：  
15cm(高さ設定位置：②)



段差高さ：20 ～ 36cm に対応  
(推奨：35 ～ 36cm)

ローステップ高さ：  
18cm(高さ設定位置：③)



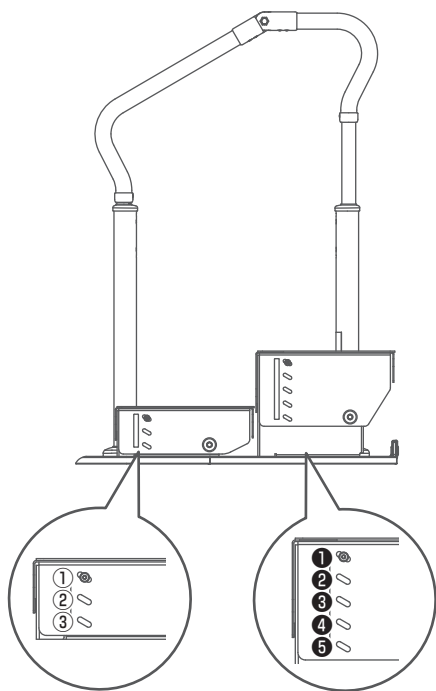
# ステップの高さ設定方法

片手すり、両手すりともに、ステップの高さを設定することができます。

## 3 ステップ2段(ロー / ハイステップ)(段差の高さ 26 ～ 54cm に対応)

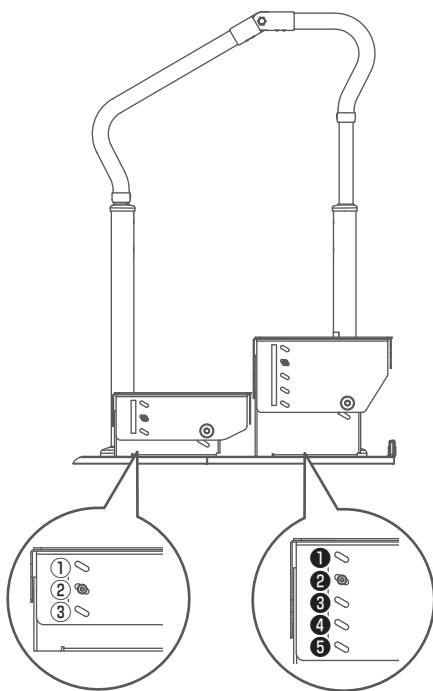
段差高さ：26 ～ 43cm に対応  
(推奨：35 ～ 40cm)

ローステップ高さ：  
12cm(高さ設定位置①)  
ハイステップ高さ：  
24cm(高さ設定位置①)



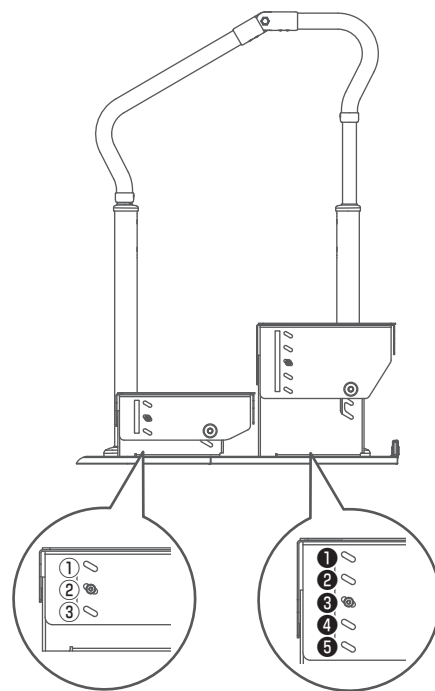
段差高さ：29 ～ 46cm に対応  
(推奨：40 ～ 43cm)

ローステップ高さ：  
15cm(高さ設定位置②)  
ハイステップ高さ：  
27cm(高さ設定位置②)



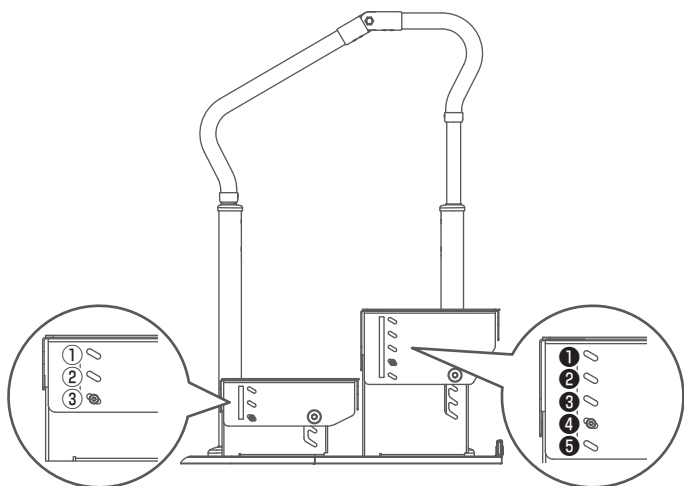
段差高さ：32 ～ 49cm に対応  
(推奨：44 ～ 49cm)

ローステップ高さ：  
15cm(高さ設定位置②)  
ハイステップ高さ：  
30cm(高さ設定位置③)



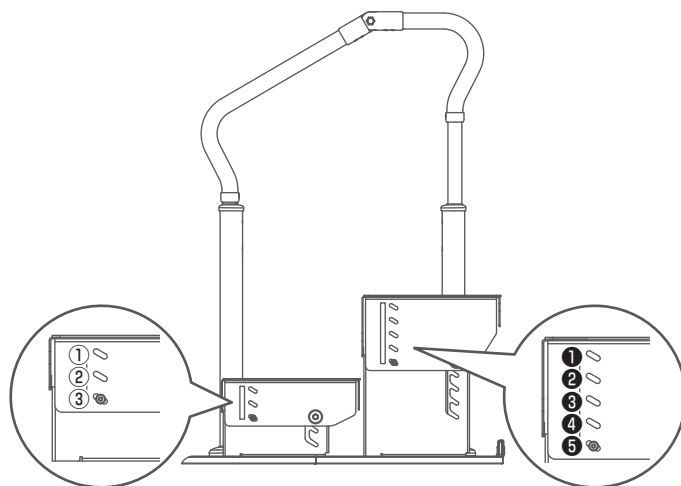
段差高さ：32 ～ 52cm に対応  
(推奨：47 ～ 52cm)

ローステップ高さ：  
18cm(高さ設定位置③)  
ハイステップ高さ：  
33cm(高さ設定位置④)



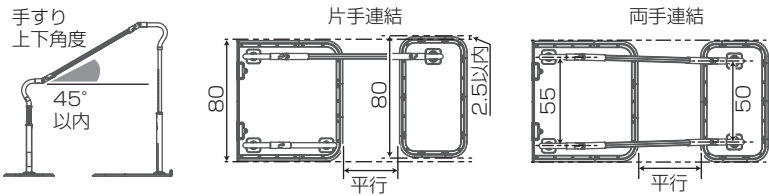
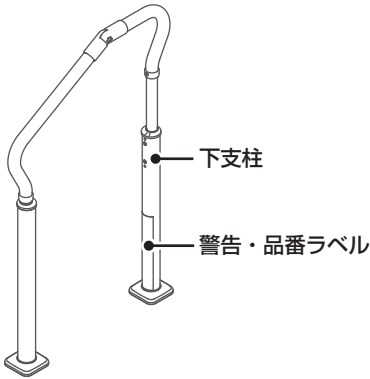
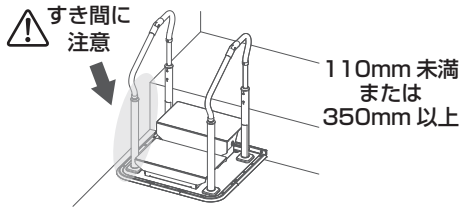
段差高さ：38 ～ 54cm に対応  
(推奨：53 ～ 54cm)

ローステップ高さ：  
18cm(高さ設定位置③)  
ハイステップ高さ：  
36cm(高さ設定位置⑤)



# 組み立て・設置確認

以下の表に従って組み立て確認を行ってください

No.	確認項目	チェック
1	ベースが地面に接地し、支柱が垂直になるように設置されている	
2	ベースよりも小さい縁石や凹凸が大きい面、芝生、滑りやすい面に設置されていない	
3	<p>ステップサポートと連結する手すりは、上下の角度が45° 以内で設置されている</p> <p>また、ベース同士の長辺が破線の中で平行になるように設置されている</p> <p>→片手連結の場合は2.5cmまでずらして設置することが可能です。</p> 	
4	ベースと支柱の固定ネジが完全に固定されている	
5	高さ調整ネジは最後に増し締めを行い、完全に固定されている	
6	下支柱のガタツキ、ネジのゆるみなど異常がない	
7	ネジ頭にバリが発生していない	
8	マットに穴ふさが取り付けられている(穴ふさが大 / 小)	
9	ベース縁ゴムのめくれ、巻き込み、マットのめくれがない	
10	警告・品番ラベルが貼り付けされている	
		
11	掃き出し窓に設置する際は、窓と手すりとの干渉やサッシと支柱との干渉を確認して設置されている	
12	<p>壁際に設置する場合、壁との間が110mm 未満、または 350mm 以上になっている</p> <p>⚠️ すき間に注意</p> 	

## 製品の長期使用について

### 1. 本体表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、製造年月日を本体に表示しております(ベース裏、支柱フランジ、ステップに記載しています)。

### 2. 想定安全使用期間とは

一般家庭用にてご使用いただくスムーズーディ ステップサポートにおいて、標準的な条件の下で、適正な取り扱いで使用し、適正な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用できる期間として、想定される期間です。無償保証期間とは異なります。

※一般家庭以外(病院、施設など、不特定多数の方が使用される場所)に設置された場合は、使用条件により、想定安全使用期間よりも早い時期に劣化するおそれがあります。

**【想定安全使用期間】 8年(一般家庭にて使用いただく場合)**

想定安全使用期間を越えてお使いいただいた場合は、経年劣化によるけがなどの事故に至るおそれがあります。

### 3. 経年劣化とは

長期間にわたる使用や処置に伴い生じる劣化をいいます。

# お手入れのしかた

安全のため、定期的にお手入れをお願いします。

## 月1回以上 行ってください

- ガタツキ、ネジのゆるみ・締め忘れがないか確認してください
- 部品の変形、破損がないか確認してください
- その他異常がないか確認してください

※雨や雪の日の翌日は、必ず上記を確認してください

## 汚れがついたときに 行ってください

### 手すり部・支柱・ベース

- ・ 中性洗剤のうすめ液をスポンジかやわらかい布にふくませて水拭き後洗剤が残らないよう拭き取り、陰干しか、乾いた布で空拭きしてください
- ・ アルコール消毒する際は、消毒後柔らかい布で拭き取り、10分間以上乾かしてください

### ▲ 注意

- 中性洗剤を使用してください
- アルカリ性洗剤、酸性洗剤、塩素系洗剤などは使用しないでください
- シンナーやクレゾール等の揮発性薬品は使用しないでください
- たわし、磨き粉、研磨剤入りのスポンジなどは使用しないでください
- オゾン消毒はしないでください

### マット

- ・ 毛先のやわらかいブラシなどで掃いて、表面の砂や土などの汚れを落としてください
- ・ 汚れがひどい際は、水洗いし、風通しの良い場所で乾かしてください

## お知らせ

アルコールで拭き取りを行うと白く変色して見えることがあります  
これは表面のワックスが反応して白く見えるものであり、製品に異常はありません  
白く見える部分が気になる場合は、アルコールでワックスを拭き取ってください

### ▲ 注意

- マットをはがして使用しないでください  
(転倒によるけがの原因)

## 消毒方法

- 消毒は納入業者、または消毒施設のある業者に依頼してください
- 製品の消毒は、アルコール清拭消毒、逆性石けん清拭消毒などを推奨します  
消毒後は、仕上げに水拭きをしてください
- 製品に使用している素材の物性を考慮した消毒方法を選択してください

### ▲ 注意

- 消毒に、オゾンガス、ホルムアルデヒドガスは使用しないでください  
(劣化、破損による事故の原因)

## 販売店様へのお願い

マットをはがして洗浄した場合、両面テープの貼り替え、またはマットを交換してください

# 故障かな？と思ったら

下記の確認と処置をお願いします。

処置後なお、異常がある場合は、納入業者へご連絡ください。

症 状	考えられる原因	処 置
使用中にガタつく	地面に段差がある	設置する地面の状況を確認し、すき間がある場合はガタツキ抑制プレート(別売)で調整してください
	高さ調整ネジがゆるんでいる	高さ調整ネジを締め付けてください
	固定ネジセットがゆるんでいる	固定ネジセットを締め付けてください
	ジョイント固定ネジがゆるんでいる	ジョイント固定ネジを締め付けてください
支柱、手すり部が傾いたまま戻らない	高さ調整ネジがゆるんでいる	高さ調整ネジを締め付けてください
	固定ネジセットがゆるんでいる	固定ネジセットを締め付けてください
	ベースが地面に接地していない	ベース位置を調整しベースを地面に接地させてください
異音がする	高さ調整ネジがゆるんでいる	高さ調整ネジを締め付けてください
高さ調整ネジが締めにくい 奥まで締め付けられない	上支柱と下支柱の高さ調整穴がずれている	固定ネジセットと高さ調整ネジをゆるめ再度固定ネジセットの固定から順番に調整し直してください
固定ネジセットが締めにくい	ベース穴位置と固定ネジセットの先端位置がずれている	支柱や手すりを動かして、穴位置とネジの先端を合わせてください
下支柱をベースに固定できない 固定ネジセットが締め付けられない	取り付ける向きが誤っている	ベース穴と「下支柱フランジ」裏の凸部が合うように向きを変えてください

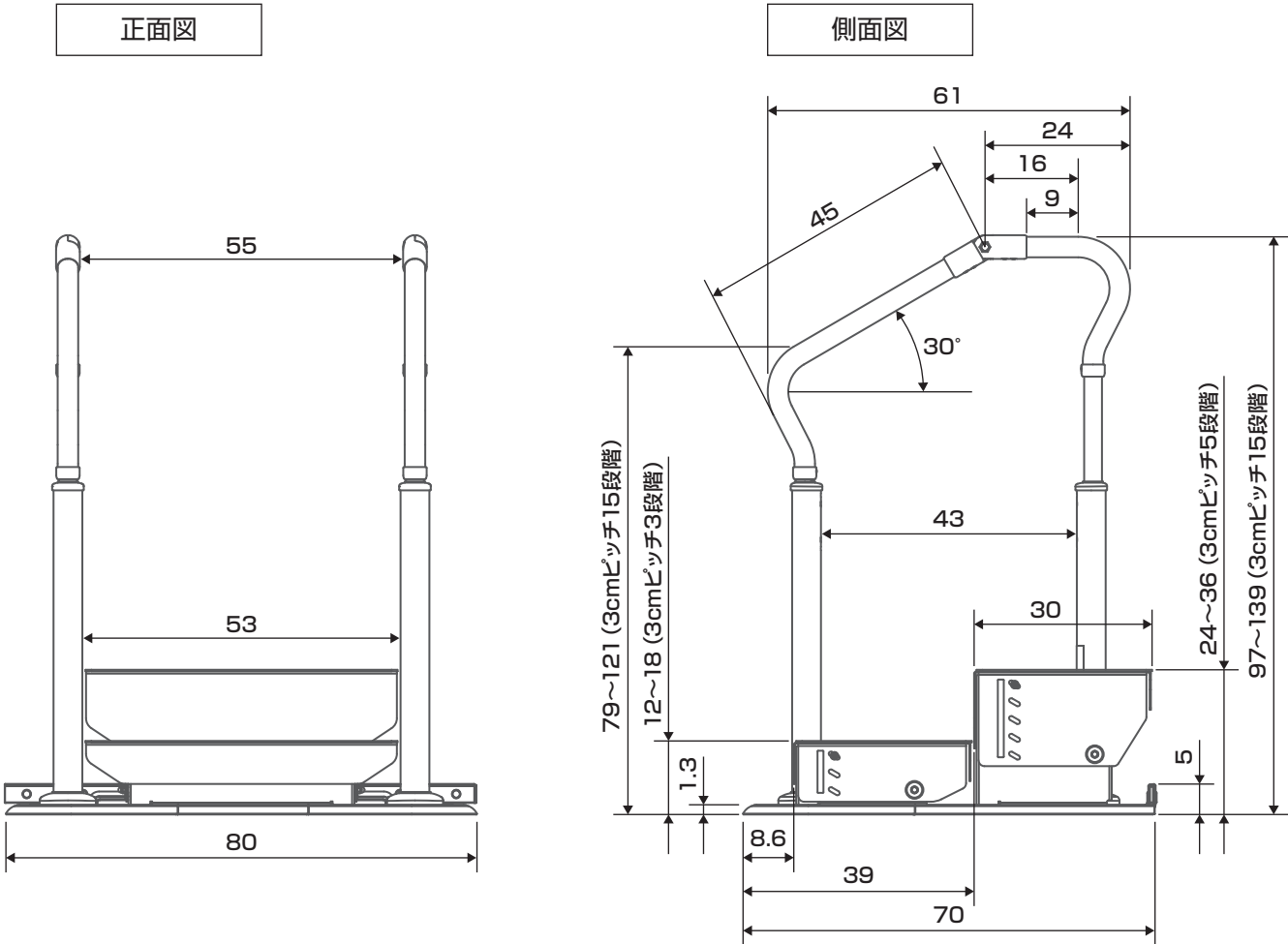
# 仕様

製品名	スムーディ ステップサポート		
製品品番	XPN-L80651 スムーディ ステップサポート 片手すり踏み台なし XPN-L80652 スムーディ ステップサポート 両手すり踏み台なし XPN-L80653 スムーディ ステップサポート 片手すり踏み台1段 XPN-L80654 スムーディ ステップサポート 両手すり踏み台1段 XPN-L80655 スムーディ ステップサポート 片手すり踏み台2段 XPN-L80656 スムーディ ステップサポート 両手すり踏み台2段		
製品寸法 質量	幅 70 × 奥行 80cm (ベース含めた寸法)	ステップサポート片手すり踏み台なし	26.8kg (ベース 21.8kg 含む)
		ステップサポート両手すり踏み台なし	31.8kg (ベース 21.8kg 含む)
		ステップサポート片手すり踏み台1段	33.0kg (ベース 21.8kg 含む)
		ステップサポート両手すり踏み台1段	38.0kg (ベース 21.8kg 含む)
		ステップサポート片手すり踏み台2段	41.6kg (ベース 21.8kg 含む)
		ステップサポート両手すり踏み台2段	46.6kg (ベース 21.8kg 含む)
手すり高さ	ステップサポート 端支柱 ステップサポート 端手すり	: 97 ～ 139 (3cm ピッチ 15 段階) : 79 ～ 121 (3cm ピッチ 15 段階)	
材質	ベース ベース縁ゴム・ベースマット 手すり (芯材・ジョイント) 手すり (被覆部) 下支柱 ロー／ハイステップ ロー／ハイステップマット 支柱カバー	: ステンレス : 塩化ビニル樹脂 : アルミニウム : 塩化ビニル樹脂 : ステンレス : ステンレス : 塩化ビニル樹脂 : エラストマー	
最大使用者体重	100 kg		

# 製品寸法図

(寸法単位：cm)

XPN-L80656 スムーディ ステップサポート 両手すり踏み台2段



# 仕様

[illegible]

手すり高さ	ステップサポート 端支柱 ステップサポート 端手すり スムーディ 端支柱	: 97 ~ 139 (3cm ピッチ 15 段階) : 79 ~ 121 (3cm ピッチ 15 段階) : 70 ~ 85 (2.5cm ピッチ 7 段階)
材質	ベース ベース縁ゴム、ベースマット、手すり (被覆部) 手すり (芯材・ジョイント) 下支柱 高さ調整ピン 支柱カバー ロー/ハイステップ ロー/ハイステップマット	: ステンレス : 塩化ビニル樹脂 : アルミニウム : ステンレス (スムーディはフランジ部にアルミニウムを含む) : ステンレス : エラストマー : ステンレス : 塩化ビニル樹脂
最大使用者体重	100 kg	

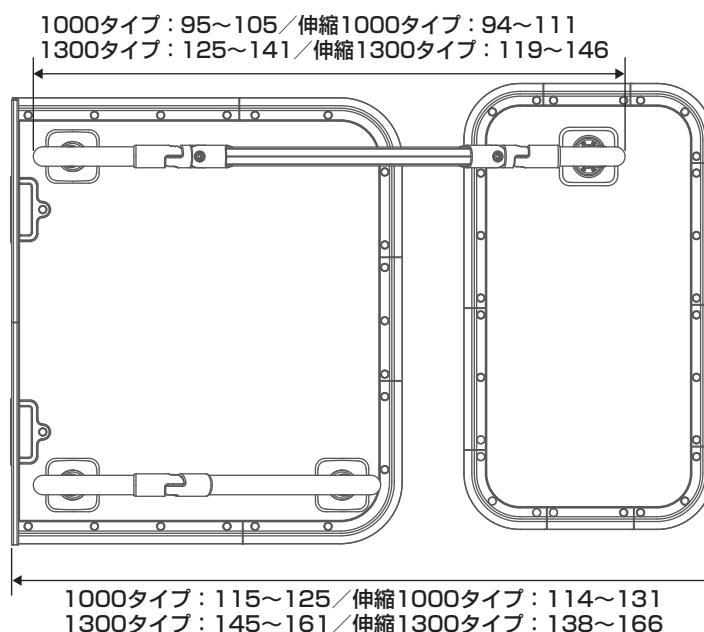
## 製品寸法図

(寸法単位: cm)

### ●標準ベース 1 枚を連結するとき

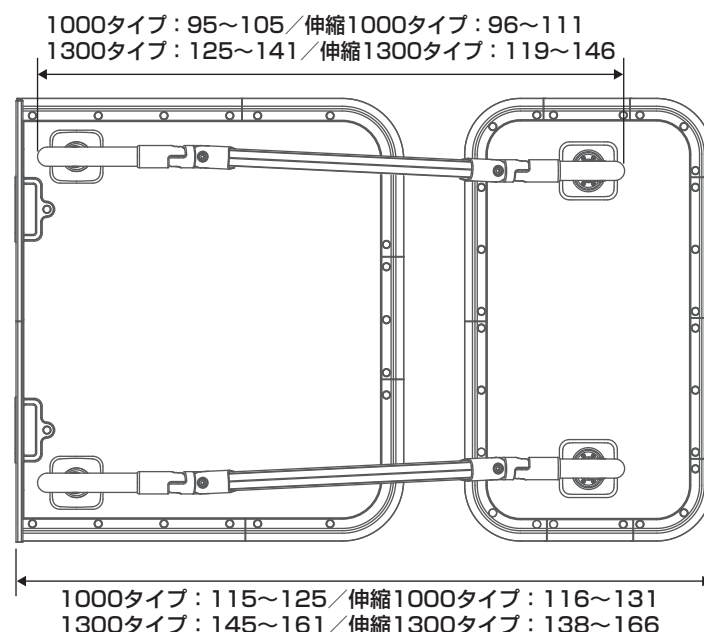
上面図 (片手すり)

両手すり片連結 1000 タイプ	XPN-L82651
	XPN-L82671
	XPN-L82691
両手すり片連結 1300 タイプ	XPN-L82652
	XPN-L82672
	XPN-L82692
両手すり伸縮片連結 1000 タイプ	XPN-L82656
	XPN-L82676
	XPN-L82696
両手すり伸縮片連結 1300 タイプ	XPN-L82657
	XPN-L82677
	XPN-L82697



上面図 (両手すり)

両手すり両連結 1000 タイプ	XPN-L82661
	XPN-L82681
	XPN-L82701
両手すり両連結 1300 タイプ	XPN-L82662
	XPN-L82682
	XPN-L82702
両手すり伸縮両連結 1000 タイプ	XPN-L82666
	XPN-L82686
	XPN-L82706
両手すり伸縮両連結 1300 タイプ	XPN-L82667
	XPN-L82687
	XPN-L82707



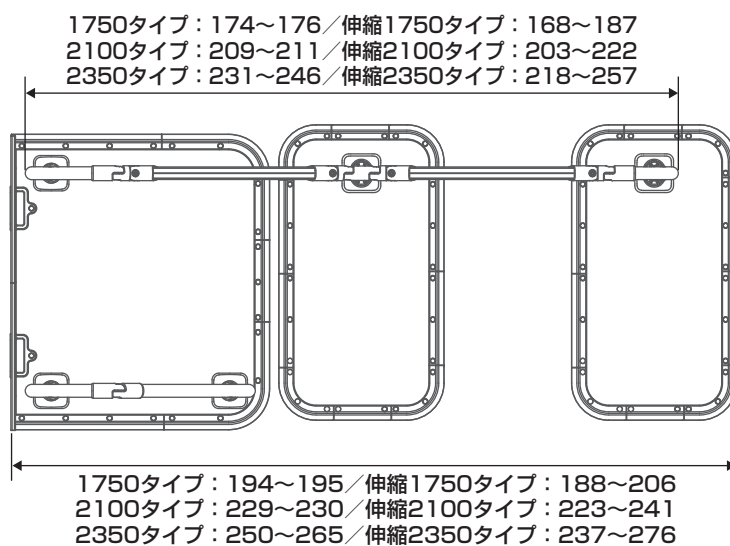
# 製品寸法図

(寸法単位：cm)

## ●標準ベース 2 枚を連結するとき

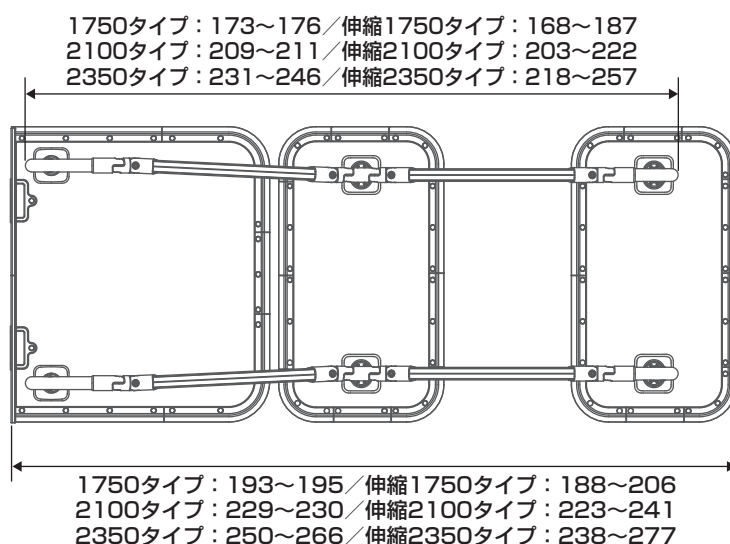
上面図（片手すり）

両手すり片連結 1750 タイプ	XPN-L82653
	XPN-L82673
	XPN-L82693
両手すり片連結 2100 タイプ	XPN-L82654
	XPN-L82674
	XPN-L82694
両手すり片連結 2350 タイプ	XPN-L82655
	XPN-L82675
	XPN-L82695
両手すり伸縮片連結 1750 タイプ	XPN-L82658
	XPN-L82678
	XPN-L82698
両手すり伸縮片連結 2100 タイプ	XPN-L82659
	XPN-L82679
	XPN-L82699
両手すり伸縮片連結 2350 タイプ	XPN-L82660
	XPN-L82680
	XPN-L82700



上面図（両手すり）

両手すり両連結 1750 タイプ	XPN-L82663
	XPN-L82683
	XPN-L82703
両手すり両連結 2100 タイプ	XPN-L82664
	XPN-L82684
	XPN-L82704
両手すり両連結 2350 タイプ	XPN-L82665
	XPN-L82685
	XPN-L82705
両手すり伸縮両連結 1750 タイプ	XPN-L82668
	XPN-L82688
	XPN-L82708
両手すり伸縮両連結 2100 タイプ	XPN-L82669
	XPN-L82689
	XPN-L82709
両手すり伸縮両連結 2350 タイプ	XPN-L82670
	XPN-L82690
	XPN-L82710



# 保管方法

- 風通しが良く、日の当たらない場所で保管してください。
- ベースは壁などに立てかけて保管しないでください。
  - ・ ベース縁ゴムの変形、破損のおそれがあります。
  - ・ 転倒によるけがのおそれがあります。
- 次のような場所に放置しないでください。
  - ・ 直射日光の当たる場所
  - ・ ストーブなど火気を使用し高温になる場所
  - ・ 湿気の多い場所や雨の当たる場所
  - ・ 子供がいたずらをするおそれのある場所
  - ・ 段差や凹凸のある場所
  - ・ 潮風の当たる場所
  - ・ ほこりの多い場所
- あらためて使用される前には必ず各部を点検してください。

## 廃棄上のご注意

- 廃棄する際はできるだけ素材別に分解し、地域の分別ルールに従い廃棄してください。

# 保証とアフターサービス

## よくお読みください

使いかた・お手入れ・  
修理などのご相談は

- まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

▼ お買い上げの際に記入されると便利です。

販売店名

電話

お引き渡し日          年          月          日

- 保証書  
お引き渡し日・販売店名などの記入を確かめ、  
お買い上げの販売店からお受け取り、保管してください。

保証期間：お引き渡し日から本体 1 年間

- 補修用性能部品の保有期間 **5 年**  
当社は、本製品の機能を維持するために必要な部品を、  
製造打ち切り後、5 年保有しています。

修理を  
依頼されるとき

- まず、お買い上げの販売店へご連絡ください。

■ ご連絡いただきたい内容

- ① 品名
- ② 品番
- ③ お引き渡し日
- ④ 異常の状態（できるだけ具体的に）

【持込修理対象商品】

- 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。
- 保証期間終了後、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。
- 修理料金は次の内容で構成されています。  
【技術料】 診断・修理・調整・点検などの費用です。  
【部品代】 修理に使用した部品および補助材料代です。

※この商品は日本国内専用品ですので、日本国外で使用しないでください。万一、日本国外で使用された場合は、修理サービスはお受けになれません。

商品・お取り扱いなどのご相談は  
**パナソニック エイジフリー株式会社**

**0120-365887**

●受付時間 9:00～12:00 (土、日、祝日休み)  
13:00～17:00

<https://sumai.panasonic.jp/agefree/products>

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

**パナソニック エイジフリー株式会社**

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地

© Panasonic AGE-FREE Co.,Ltd. 2024-2025