

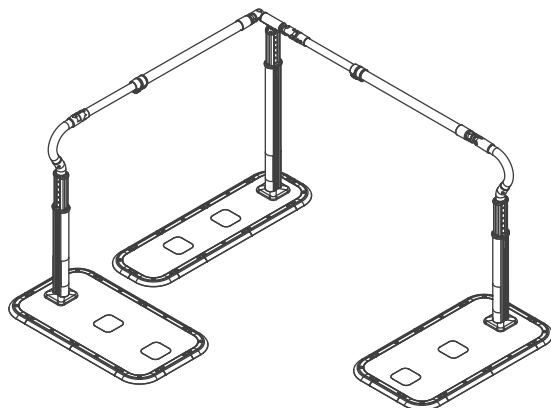
工事店様用
施主様用

歩行サポート手すり スムーディ

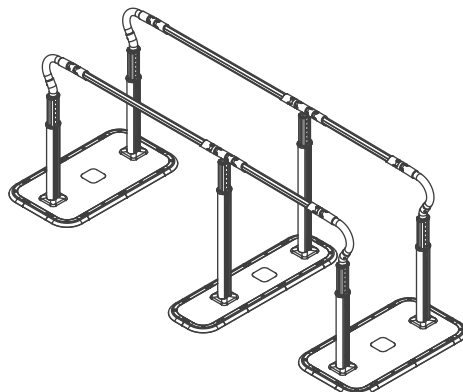
施工説明書

<input type="checkbox"/> 標準タイプ 片手すり	品番 XPN-L80601	<input type="checkbox"/> N標準タイプ1200S	品番 XPN-L81600
<input type="checkbox"/> 標準タイプ 両手すり	品番 XPN-L80602	<input type="checkbox"/> N標準タイプ1450M	品番 XPN-L81601
<input type="checkbox"/> ステップタイプ 片手すり	品番 XPN-L80603	<input type="checkbox"/> N標準タイプ1700L	品番 XPN-L81602
<input type="checkbox"/> ステップタイプ 両手すり	品番 XPN-L80604	<input type="checkbox"/> N標準タイプW1200S	品番 XPN-L81603
<input type="checkbox"/> ロング2050タイプ 片手すり	品番 XPN-L80605	<input type="checkbox"/> N標準タイプW1450M	品番 XPN-L81604
<input type="checkbox"/> ロング2050タイプ 両手すり	品番 XPN-L80606	<input type="checkbox"/> N標準タイプW1700L	品番 XPN-L81605
<input type="checkbox"/> 標準伸縮タイプ 片手すり	品番 XPN-L80611	<input type="checkbox"/> Nステップタイプ1200S	品番 XPN-L81606
<input type="checkbox"/> 標準伸縮タイプ 両手すり	品番 XPN-L80612	<input type="checkbox"/> Nステップタイプ1450M	品番 XPN-L81607
<input type="checkbox"/> ステップ伸縮タイプ 片手すり	品番 XPN-L80613	<input type="checkbox"/> Nステップタイプ1700L	品番 XPN-L81608
<input type="checkbox"/> ステップ伸縮タイプ 両手すり	品番 XPN-L80614	<input type="checkbox"/> NステップタイプW1200S	品番 XPN-L81609
<input type="checkbox"/> ロング2050伸縮タイプ 片手すり	品番 XPN-L80615	<input type="checkbox"/> NステップタイプW1450M	品番 XPN-L81610
<input type="checkbox"/> ロング2050伸縮タイプ 両手すり	品番 XPN-L80616	<input type="checkbox"/> NステップタイプW1700L	品番 XPN-L81611

その他品番については、30~31ページを参照してください



XPN-L81639 N ロングタイプ b2690MM



XPN-L80606 ロング 2050 タイプ両手すり

目 次

■ 安全上のご注意	P2	■ 手すりを組み立てる	P24
■ 同梱品の確認	P7	■ 組み立て確認	P28
■ 別売品	P8	■ 仕様	P30
■ 各部のなまえ	P9	■ 製品寸法図	P33
■ 初めて使う時の準備	P11	■ お客様ご相談窓口のご案内	P35

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

「傷害を負うことや、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。



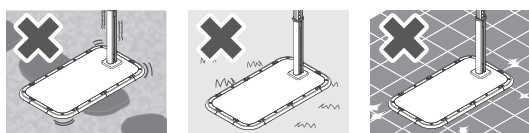
警告

転倒、事故、けがなどを防ぐために

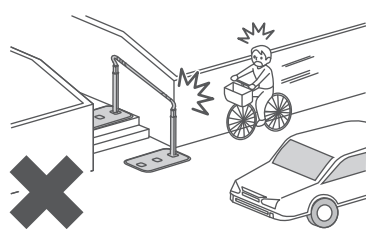


手すりを設置する際は

- ベースよりも小さい庭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
- 指定のネジや部品以外、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)
- 公道などの道路にはみだして設置しない
(車両や通行人の事故の原因)

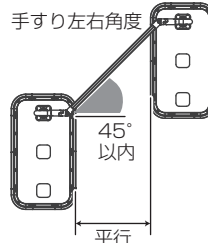
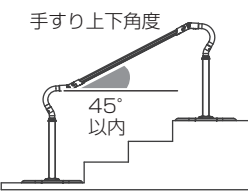


- 組立は納入業者が行う
(事故の原因)

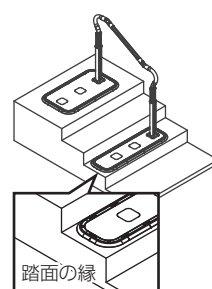
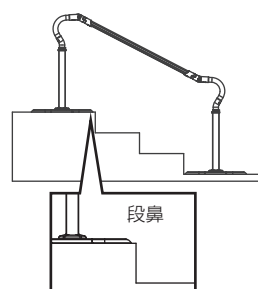
- 利用者の身体状況、設置環境にあったフィッティングを行い、手すり高さ、動線確認を行う
- ベース裏側に小石などをはさまないように設置する
- 利用者がベースを踏みながら使用できるように設置する
- ベース設置の際は、指や足をはさまないように十分注意して設置する
(けがの原因)



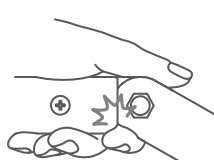
- 手すり角度は上下45°以内に収まるように設置する
- 各ベースは平行になるように設置する
※90度可変支柱を使用する際は除く
- ベース2枚を1本の手すりで連結する場合は、支柱にかかわらず手すり角度は左右45°以内、かつ各ベースが平行になるように設置する



- 段差のある箇所に設置する際は、ベース端部が段差や踏面からはみ出さないように設置する
(転倒によるけがの原因)



- 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)



安全上のご注意

必ずお守りください

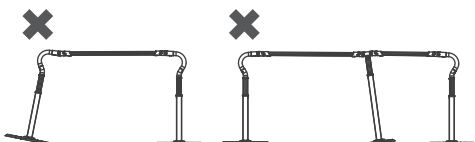
警告

転倒、けが
などを防ぐために

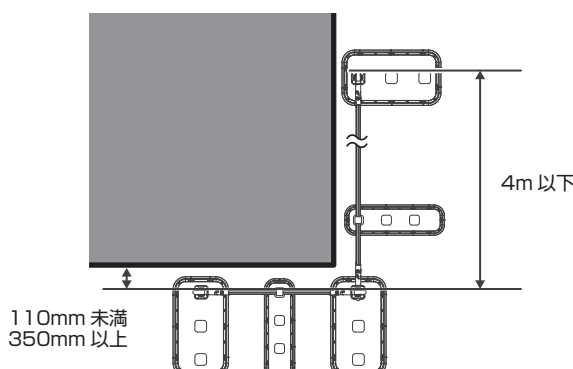


- ベース 1 枚と支柱だけで使用しない
- ステップベースのみで連結しない
- 十字穴付きネジを緩めない
(転倒によるけがの原因)

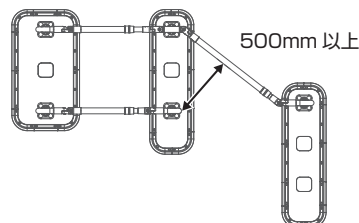
- 高さ調整ピンが固定されていることを確認する
- 必ず指定の位置に指定のネジで固定する
- ベースが地面に接地し、支柱が地面と垂直になるように設置する



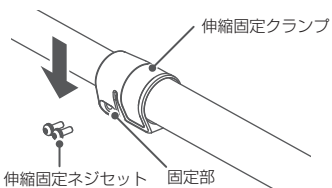
- コーナー部など先が見えない場所で使用する際は、手すりの連結長さを 4m 以下にする
(転倒によるけがの原因)
- 壁際に設置する場合、壁との間を 110mm 未満または 350mm 以上にする
(窒息、骨折の原因)



- 両手すりが途中から片手すりとなるように設置する場合、手すり同士の間を 500mm 以上にする
(窒息、骨折の原因)



- 伸縮固定クランプの固定部が下側を向くように配置させてから、伸縮固定ネジ 2 本を固定する



- 設置後、ガタツキ、ネジのゆるみ、締め忘れ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)

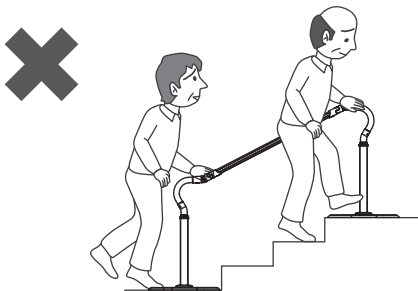
→地面とベースのすき間によるガタツキがある場合はガタツキを抑えるオプション部品「ガタツキ抑制プレート」の使用をお勧めします(8 ページ)



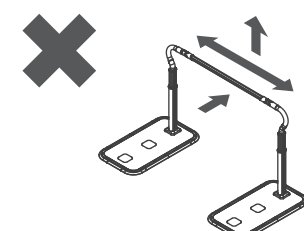
- 設置後、必ず施工説明書記載の組み立て確認事項をチェックする
(事故の原因)

手すりを使用する際は

- 2人以上同時に使用しない
(転倒によるけがの原因)



- 手すりを引抜き方向や水平方向に力を加えるなどベースが浮き上がるような使用はしない



- 手すりを引っ張ったり、体をぶつけたりしない
- 手すりに腰をかけたり、ぶら下がったり、踏み台にしない
- 手すりにもたれかからない
(転倒によるけがの原因)

安全上のご注意

必ずお守りください

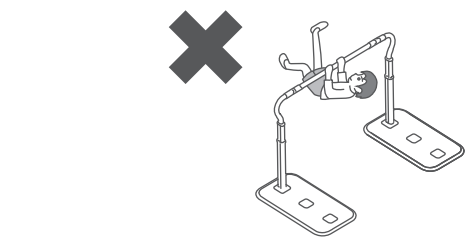
警告

転倒、破損、劣化
などを防ぐために



手すりを使用する際は

- ベースに砂利や土、雪などが乗ったまま使用しない
- ベースマットを剥がして使用しない
- ベースマットは指定のもの以外使用しない
- 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

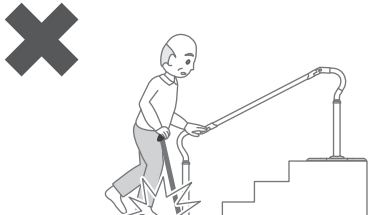


- 車いすからの立ち上がりには使用しない
(転倒によるけがの原因)



- 指定の商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証できません。)

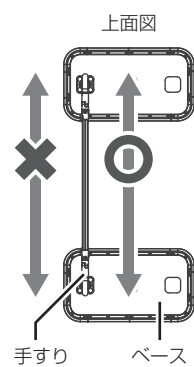
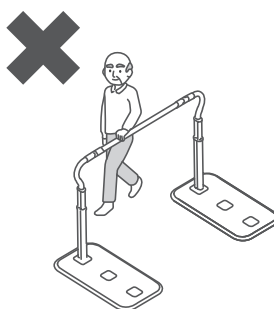
- 杖など移動支援具と合わせて使用しない
(つまずき、転倒によるけがの原因)



- 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
(火災や火傷の原因)
- 想定安全使用期間を超えた製品は使用しない
(劣化、破損による事故の原因)



- 手すりはベースのある側から使用する



- ベースを接地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
- ベースの段差や支柱カバーにつまずかないように注意する
- 夜間などの手すり位置を認識しづらい状態での使用は十分に注意する
- 濡れた状態のベースや手すりは、乾燥状態より滑りやすくなるので注意する
(転倒によるけがの原因)
- 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
(事故の原因)
- 手すり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、破損による事故の原因)

安全上のご注意

必ずお守りください

警告

事故などを
防ぐために



利用者の状態をご確認ください

- 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

- 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素早い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。
- 納入業者以外の方が分解、改造、修理を行わない
(性能低下による事故の原因)
- 商品梱包用のポリ袋やシートはかぶらない
(窒息の原因)

- 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

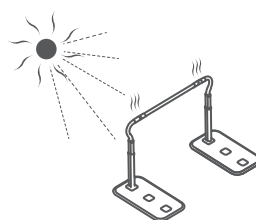
破損、転倒、けがなどを防ぐために



次のこともご注意ください

- 製品に重量物を乗せたり、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)
- 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となります。
- 定期的に各部位に破損などがないか確認する
(事故の原因)

- ベースから外した手すりは、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)



安全上のご注意

必ずお守りください

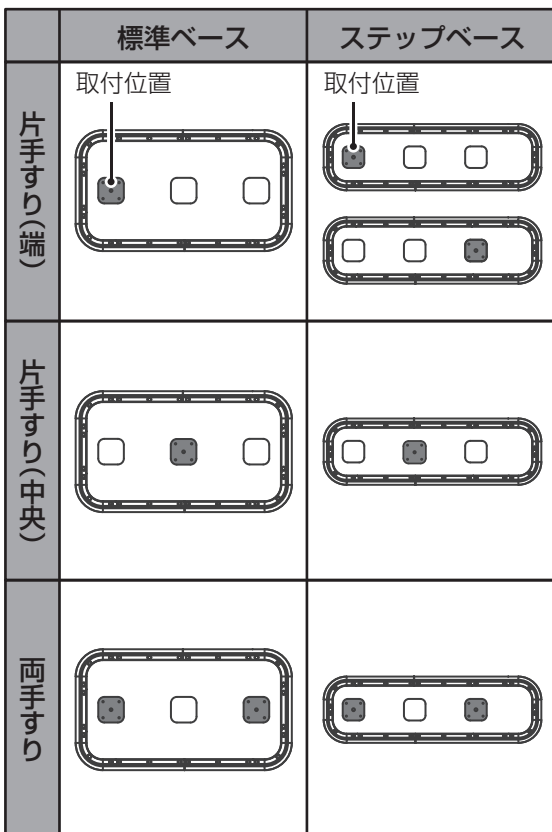
！注意

破損、転倒、けが
などを防ぐために

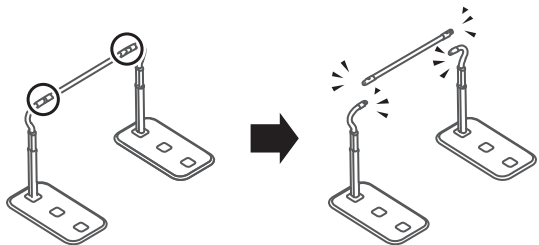


手すりを設置する際は

- 支柱は指定の位置に取り付ける
(転倒によるけがの原因)

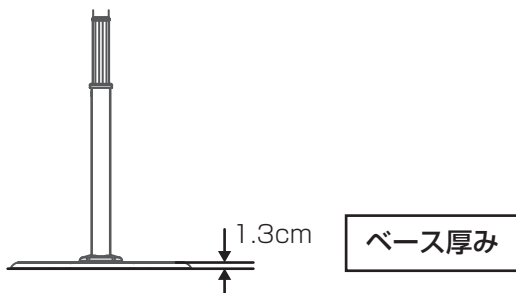
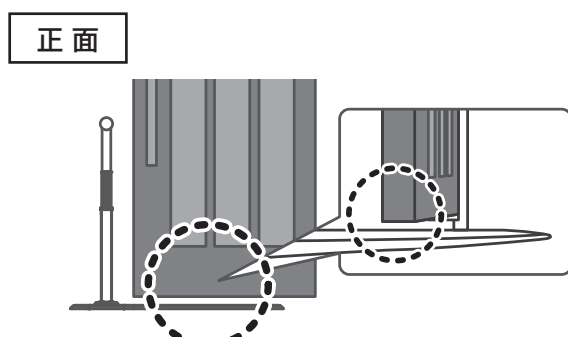
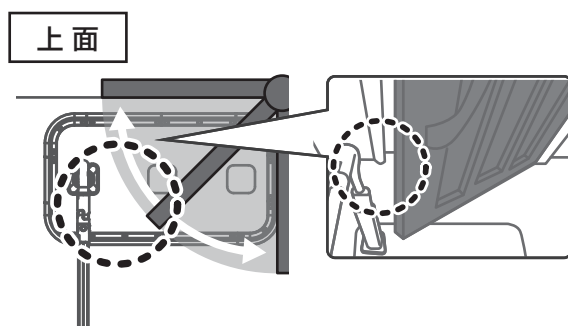


- ネジはネジ穴に対してまっすぐ締め付ける
製品を移動させるときは
手すりを外した状態で移動する
(製品の破損の原因)



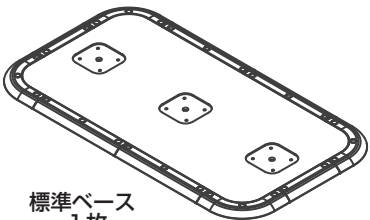
- 持ち運びの際は製品が落下しないように
注意する
(けがの原因)
- 高温環境下では手すり被覆が柔らかくなるため、
ねじるなど被覆が変形するような動作に
注意する
(被覆の破損の原因)

- 開き戸付近に設置する際は、扉と手すりとの干渉や扉下とベースとの干渉を確認して設置する
(扉や製品の破損の原因)



同梱品の確認

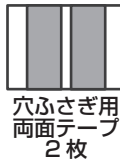
品番：PN-L80601 / 品名：標準ベース



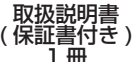
標準ベース
1枚



穴ふさぎ
2枚

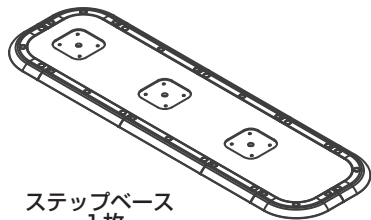


穴ふさぎ用
両面テープ
2枚



取扱
説明書
(保証書付き)
1冊

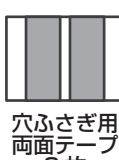
品番：PN-L80602 / 品名：ステップベース



ステップベース
1枚

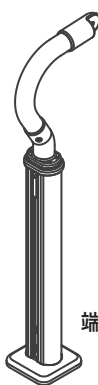


穴ふさぎ
2枚



穴ふさぎ用
両面テープ
2枚

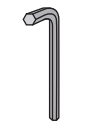
品番：PN-L80603 / 品名：端支柱



端支柱
1本

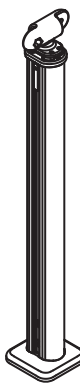


支柱固定ネジセット
4本



六角レンチ
呼び5:1本

品番：PN-L80604 / 品名：連結支柱



連結支柱
1本



支柱固定ネジセット
4本



六角レンチ
呼び5:1本

品番：PN-L80605 / 品名：手すり 980



手すり 980
1本



ジョイント
固定ネジセット
2本



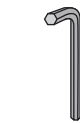
平ワッシャー
2個



ジョイント
固定ナット
2個



ネジキャップ
4個



六角レンチ
呼び6:1本

品番：PN-L80606 / 品名：手すり 630



手すり 630
1本



ジョイント
固定ネジセット
2本



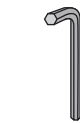
平ワッシャー
2個



ジョイント
固定ナット
2個



ネジキャップ
4個



六角レンチ
呼び6:1本

品番：PN-L80610 / 品名：手すり 980 伸縮



手すり 980 伸縮
1本



ジョイント
固定ネジセット
2本



平ワッシャー
2個



ジョイント
固定ナット
2個



ネジキャップ
4個



六角レンチ
呼び3:1本

品番：PN-L80611 / 品名：手すり 630 伸縮



手すり 630 伸縮
1本



ジョイント
固定ネジセット
2本



平ワッシャー
2個



ジョイント
固定ナット
2個



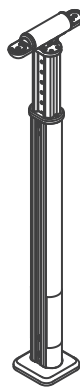
ネジキャップ
4個



六角レンチ
呼び3:1本

同梱品の確認

品番：PN-L80612 / 品名：90度可変支柱



90度可変支柱
1本



支柱固定ねじセット
4本



六角レンチ
呼び5：1本

品番：PN-L80613 / 品名：N伸縮手すり L1330



N伸縮手すり L1330
1本



平ワッシャー
2個

ジョイント
固定ねじセット
2本



ジョイント
固定ナット
2個



ねじキャップ
4個

品番：PN-L80614 / 品名：N伸縮手すり M1080



N伸縮手すり M1080
1本



ジョイント
固定ねじセット
2本



平ワッシャー
2個



六角レンチ
呼び4：1本
呼び6：1本



ジョイント
固定ナット
2個



ねじキャップ
4個

品番：PN-L80615 / 品名：N伸縮手すり S830



N伸縮手すり S830
1本



ジョイント
固定ねじセット
2本



平ワッシャー
2個



六角レンチ
呼び4：1本
呼び6：1本



ジョイント
固定ナット
2個



ねじキャップ
4個

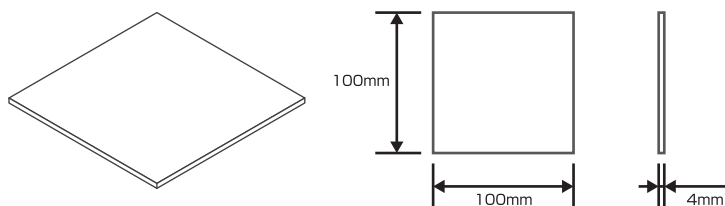
別売品

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

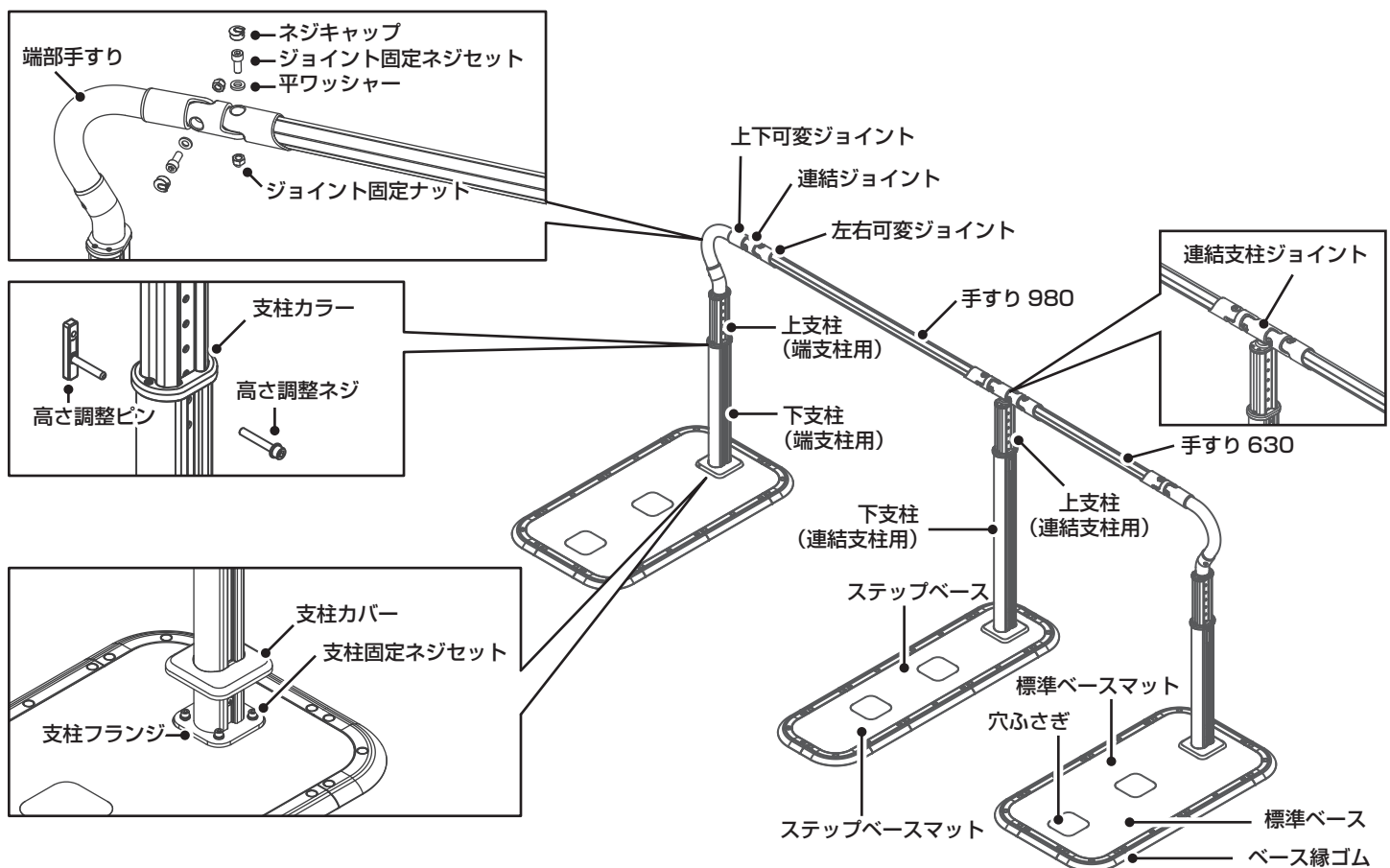


● 4枚で1組です

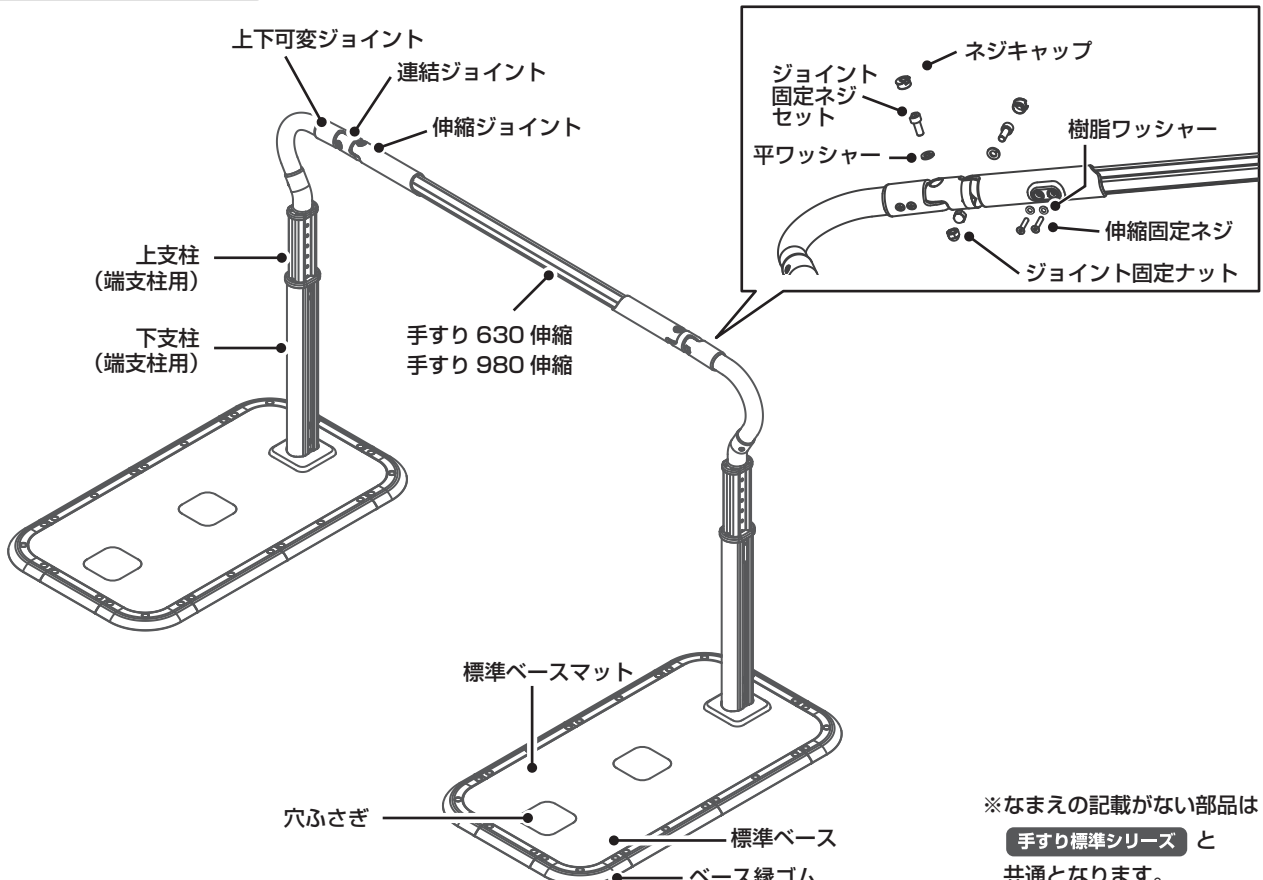
● 設置時にガタツキがある場合、本製品を使用することで、ガタツキを抑えます

各部のなまえ

手すり標準シリーズ



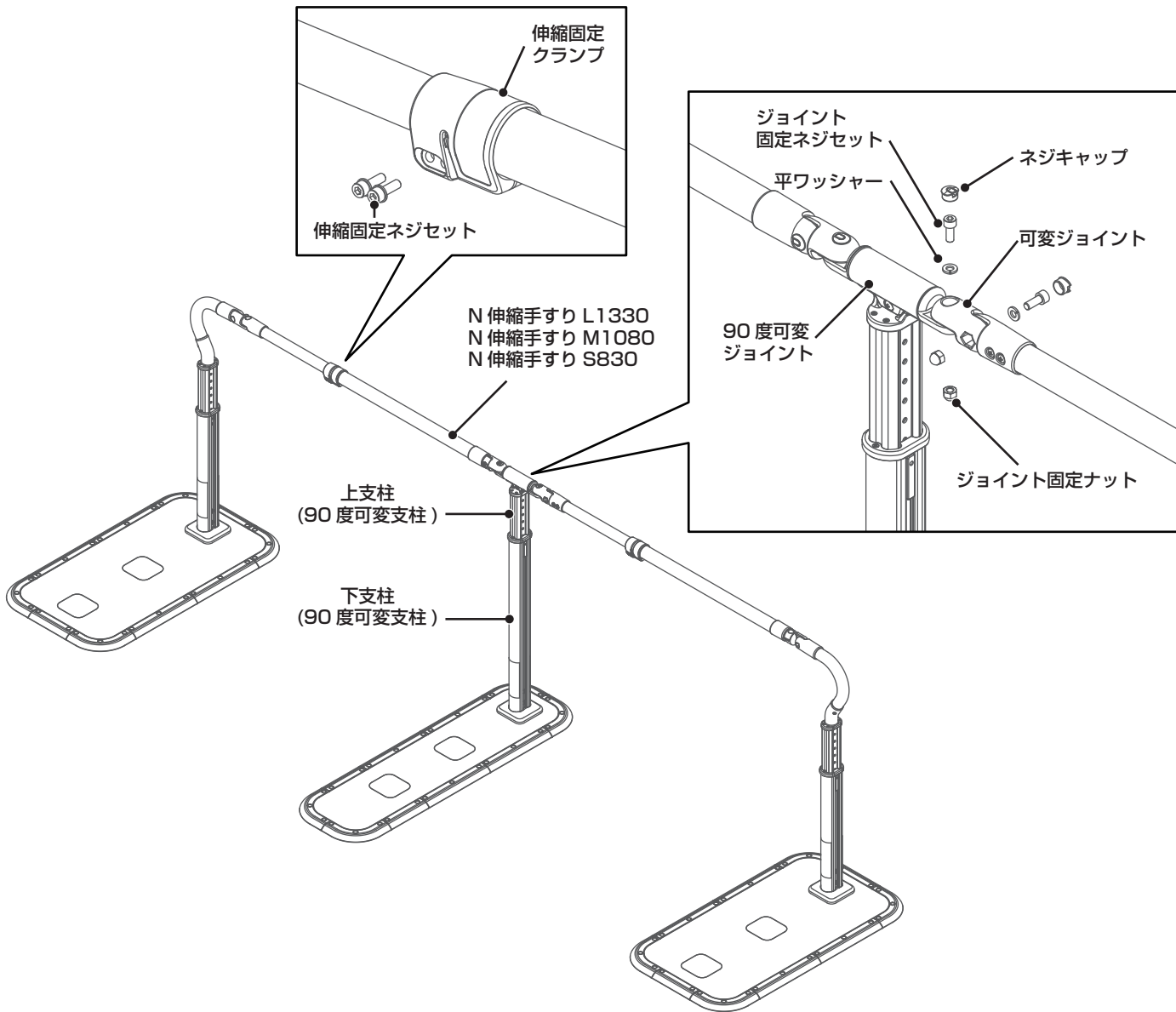
手すり伸縮シリーズ



※なまえの記載がない部品は
手すり標準シリーズと
共通となります。

各部のなまえ

手すりN伸縮シリーズ



※なまえの記載がない部品は
手すり標準シリーズと
共通となります。

初めて使うときの準備

設置する場所と、ベースを置くスペースを確認する

※手すりの角度は、上下、左右それぞれ45°以内に収まるようにしてください。

標準タイプ

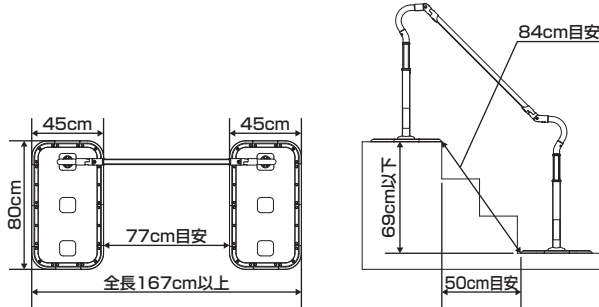
品番：XPN-L80601

品番：XPN-L80602

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

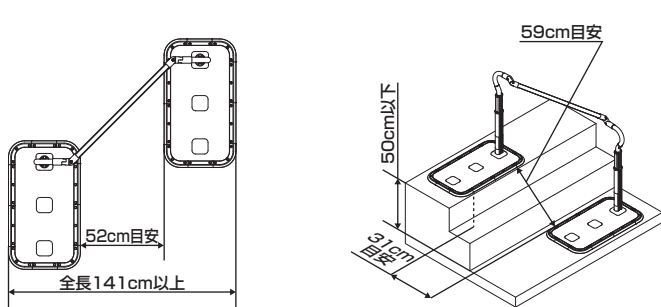
段差設置(上下45°)



■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置

段差設置(上下45°)



ステップタイプ

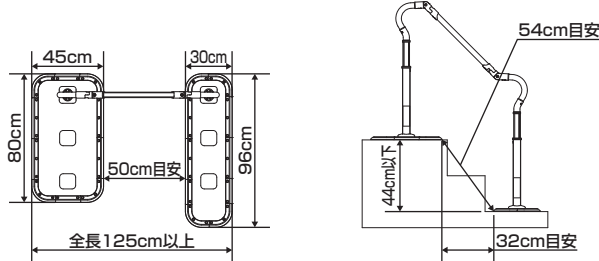
品番：XPN-L80603

品番：XPN-L80604

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

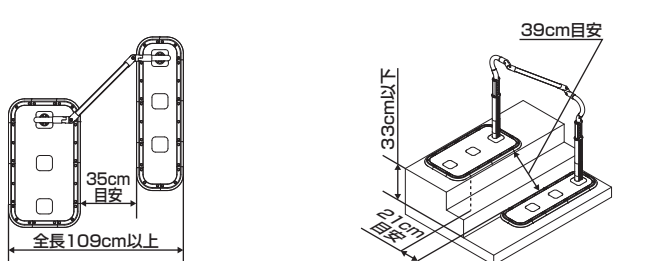
段差設置(上下45°)



■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置

段差設置(上下45°)



ステップ980タイプ

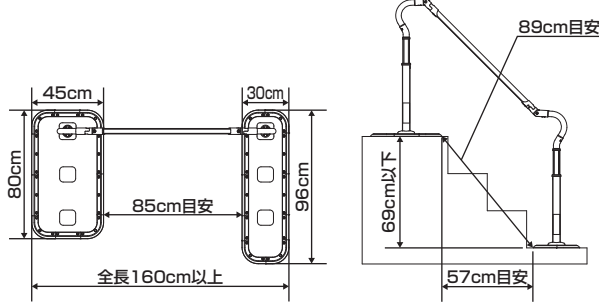
品番：XPN-L80621

品番：XPN-L80622

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

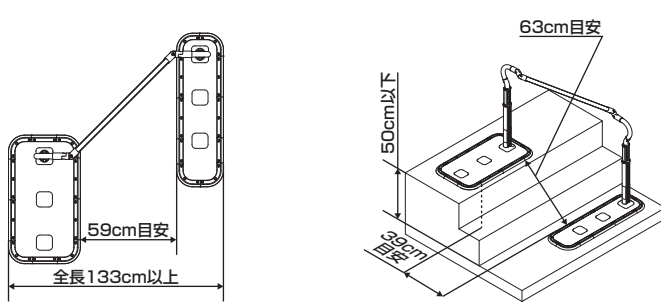
段差設置(上下45°)



■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置

段差設置(上下45°)



初めて使うときの準備

設置する場所と、ベースを置くスペースを確認する

※手すりの角度は、上下、左右それぞれ45°以内に收まるようにしてください。

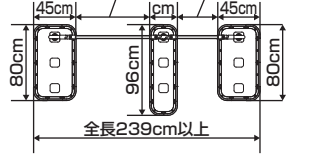
ロング2050タイプ

品番：XPN-L80605

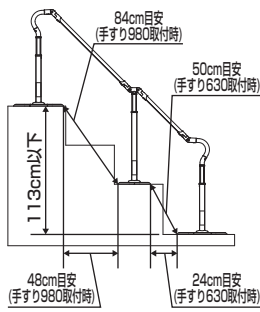
品番：XPN-L80606

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

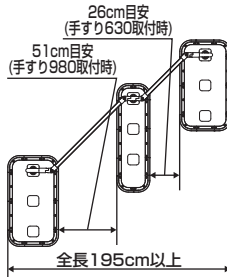


段差設置(上下45°)

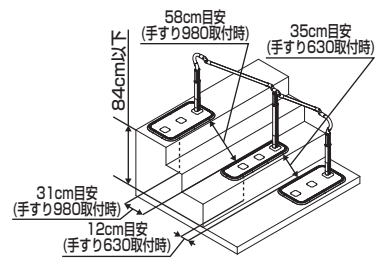


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置



段差設置(上下45°)



※手すりの組み方によってベース距離寸法は入れ替わります。

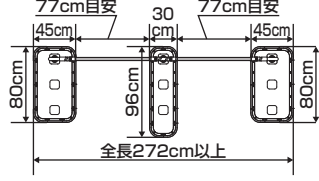
ロング2400タイプ

品番：XPN-L80607

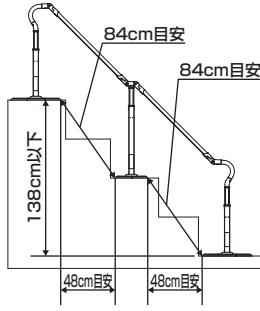
品番：XPN-L80608

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

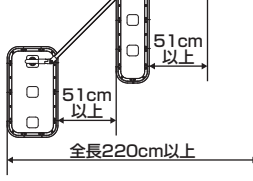


段差設置(上下45°)

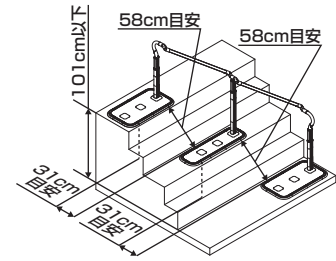


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置



段差設置(上下45°)



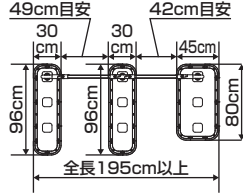
ロング1700タイプ

品番：XPN-L80623

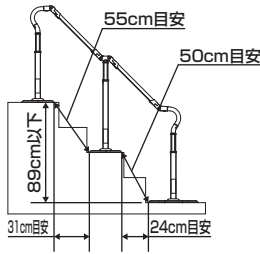
品番：XPN-L80624

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

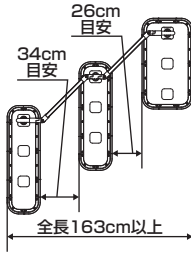


段差設置(上下45°)

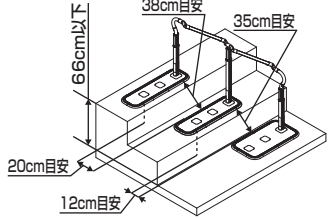


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置



段差設置(上下45°)



初めて使うときの準備

設置する場所と、ベースを置くスペースを確認する

※手すりの角度は、上下、左右それぞれ45°以内に収まるようにしてください。

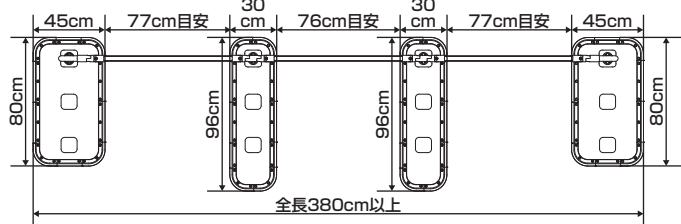
ロング3460タイプ

品番：XPN-L80609

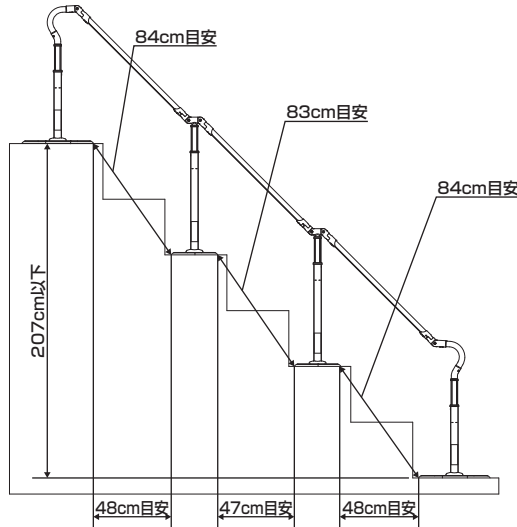
品番：XPN-L80610

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

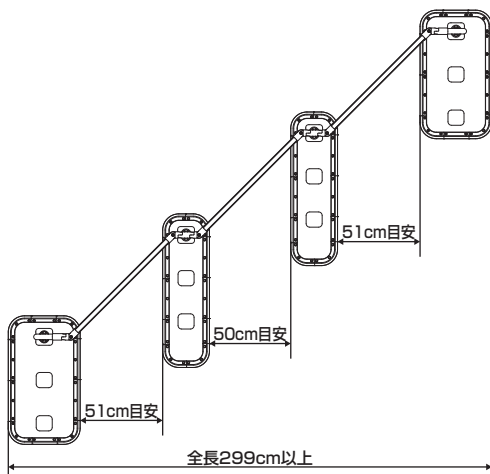


段差設置(上下45°)

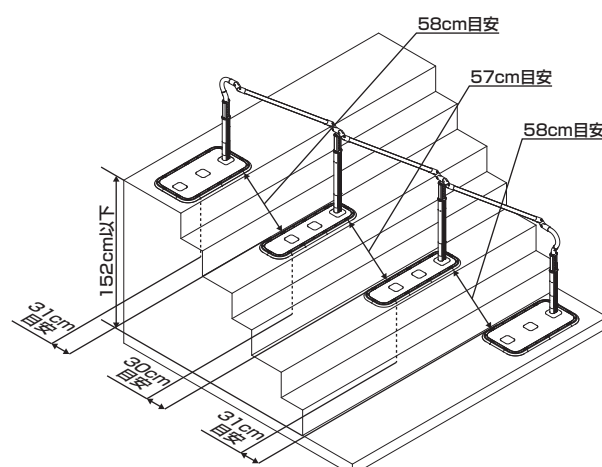


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置



段差設置(上下45°)



初めて使うときの準備

設置する場所と、ベースを置くスペースを確認する

※手すりの角度は、上下、左右それぞれ45°以内に収まるようにしてください。

標準伸縮タイプ

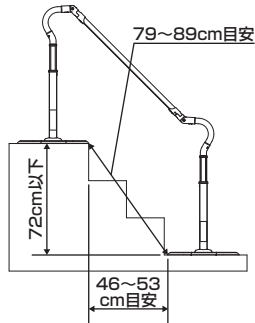
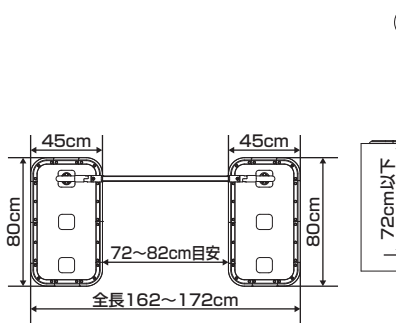
品番：XPN-L80611

品番：XPN-L80612

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

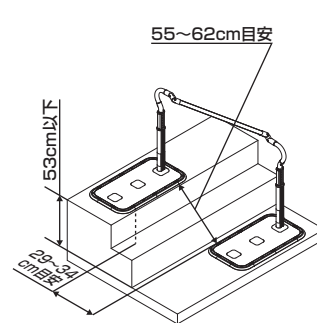
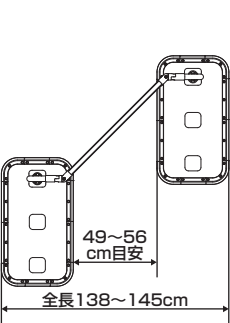
段差設置(上下45°)



■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置

段差設置(上下45°)



ステップ伸縮タイプ

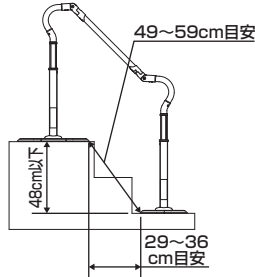
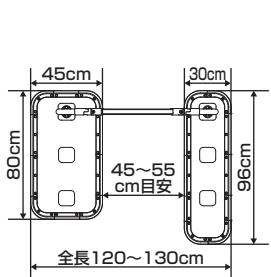
品番：XPN-L80613

品番：XPN-L80614

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

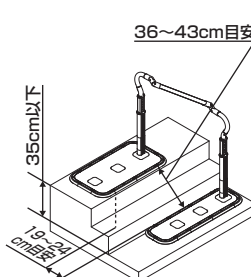
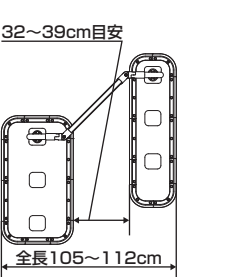
段差設置(上下45°)



■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置

段差設置(上下45°)



ステップ980伸縮タイプ

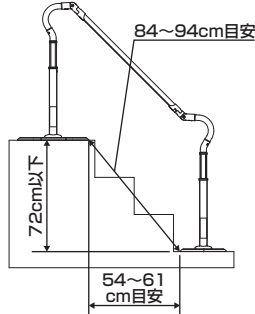
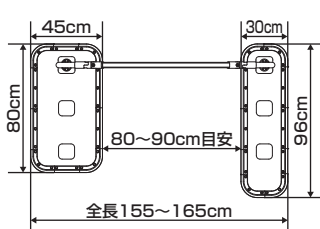
品番：XPN-L80625

品番：XPN-L80626

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

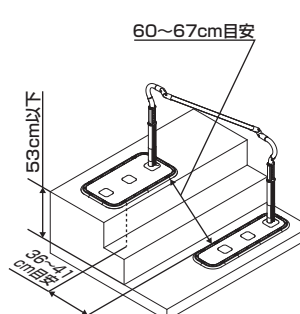
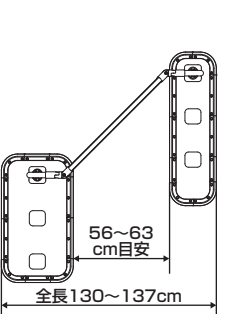
段差設置(上下45°)



■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置

段差設置(上下45°)



初めて使うときの準備

設置する場所と、ベースを置くスペースを確認する

※手すりの角度は、上下、左右それぞれ45°以内に収まるようにしてください。

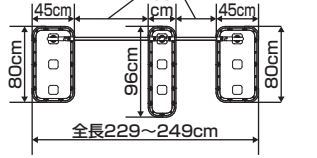
ロング2050伸縮タイプ

品番：XPN-L80615

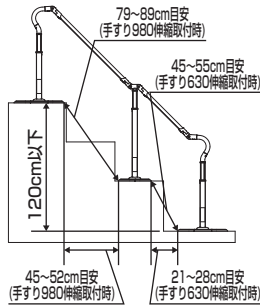
品番：XPN-L80616

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

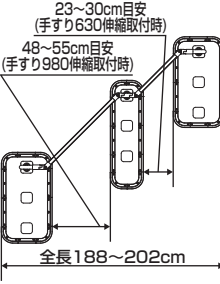


段差設置(上下45°)

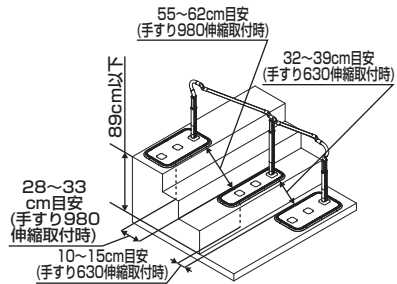


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置



段差設置(上下45°)



※手すりの組み方によってベース距離寸法は入れ替わります。

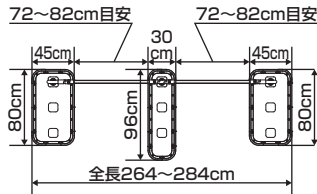
ロング2400伸縮タイプ

品番：XPN-L80617

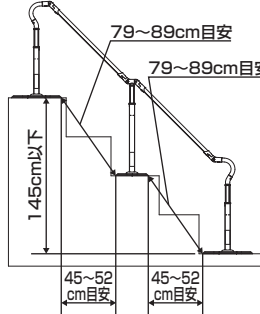
品番：XPN-L80618

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

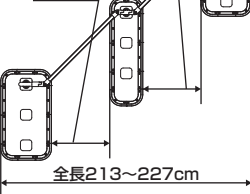


段差設置(上下45°)

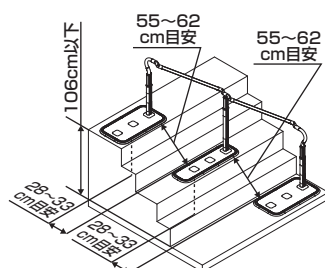


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置



段差設置(上下45°)



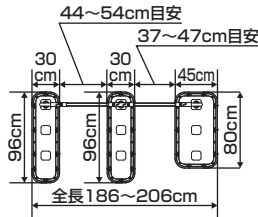
ロング1700伸縮タイプ

品番：XPN-L80627

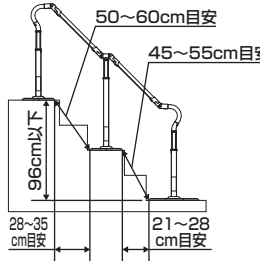
品番：XPN-L80628

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

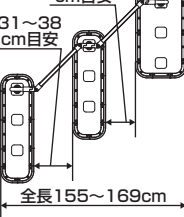


段差設置(上下45°)

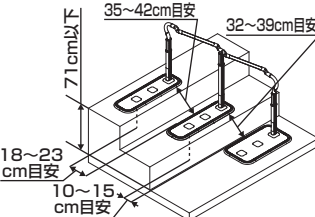


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置



段差設置(上下45°)



初めて使うときの準備

設置する場所と、ベースを置くスペースを確認する

※手すりの角度は、上下、左右それぞれ45°以内に收まるようにしてください。

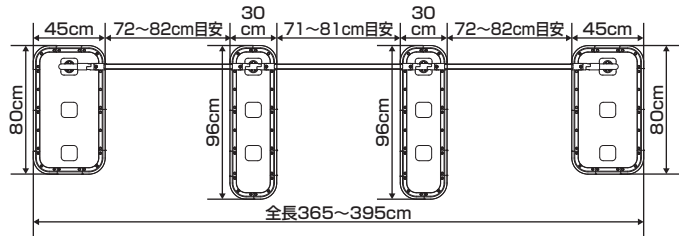
ロング3460伸縮タイプ

品番：XPN-L80619

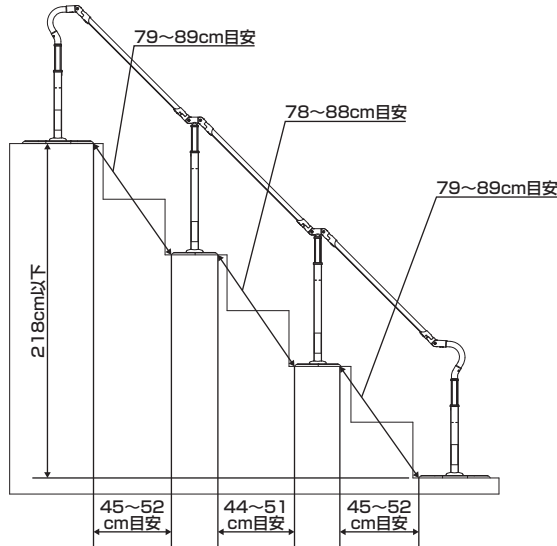
品番：XPN-L80620

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

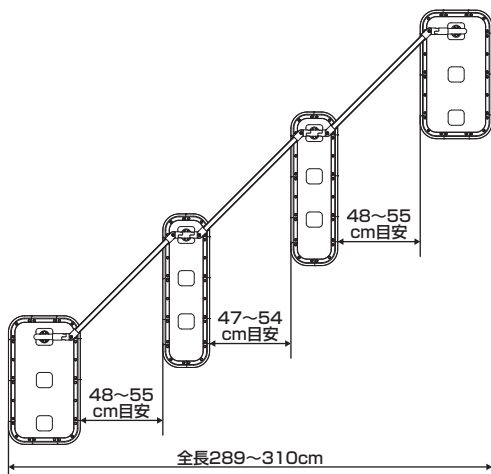


段差設置(上下45°)

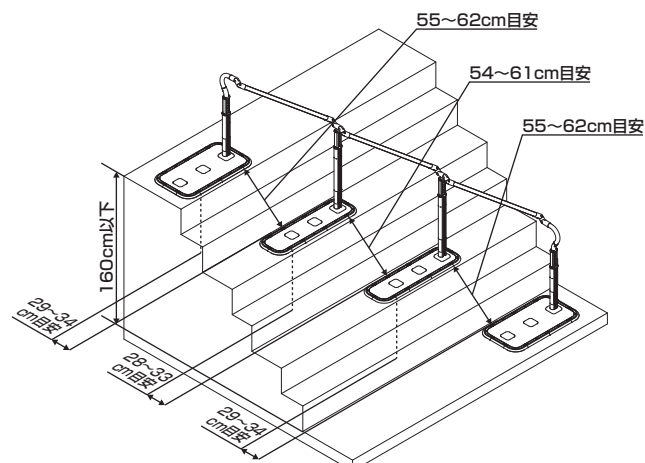


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置



段差設置(上下45°)



初めて使うときの準備

設置する場所と、ベースを置くスペースを確認する

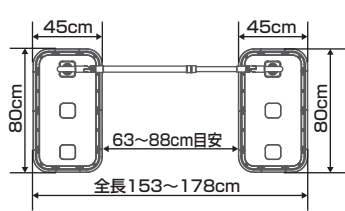
※手すり左右角度は、端支柱への連結時は45°以内に收まるように設置してください。

N標準タイプ1450M

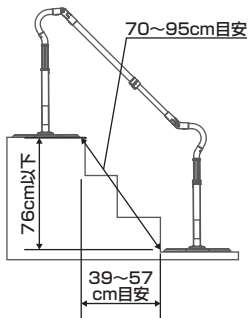
品番：XPN-L81601

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

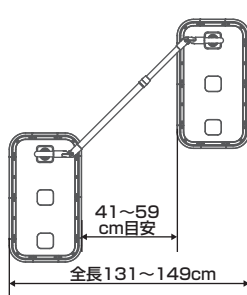


段差設置(上下45°)

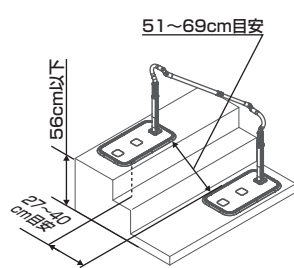


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置



段差設置(上下45°)

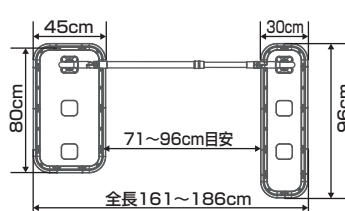


Nステップタイプ1450M

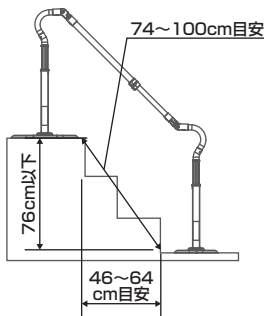
品番：XPN-L81607

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

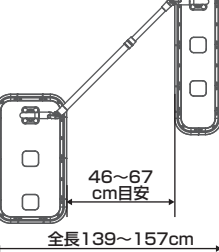


段差設置(上下45°)

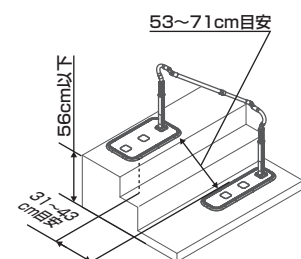


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右45°)

平面設置



段差設置(上下45°)



初めて使うときの準備

設置する場所と、ベースを置くスペースを確認する

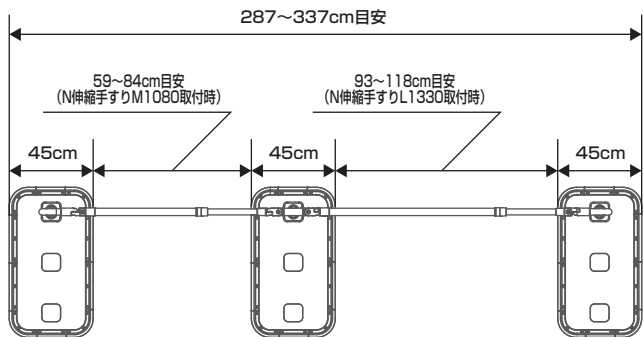
※手すり左右角度は、端支柱への連結時は45°以内、
90度可変支柱への連結時は90°以内に収まるように設置してください。

Nロングタイプa2940ML

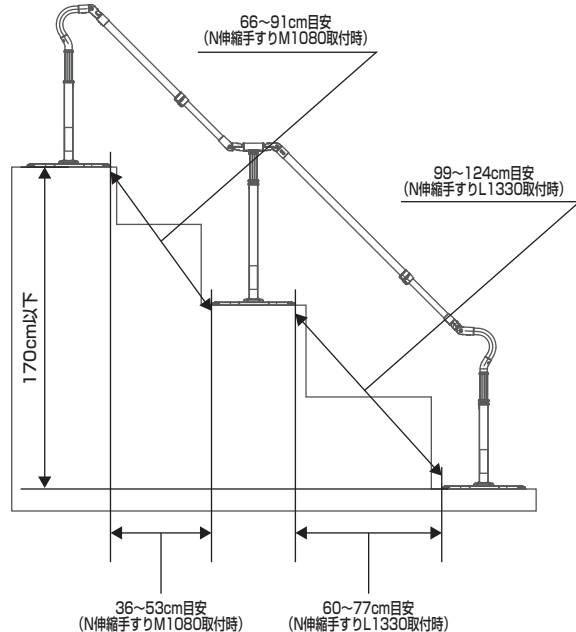
品番：XPN-L81628

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

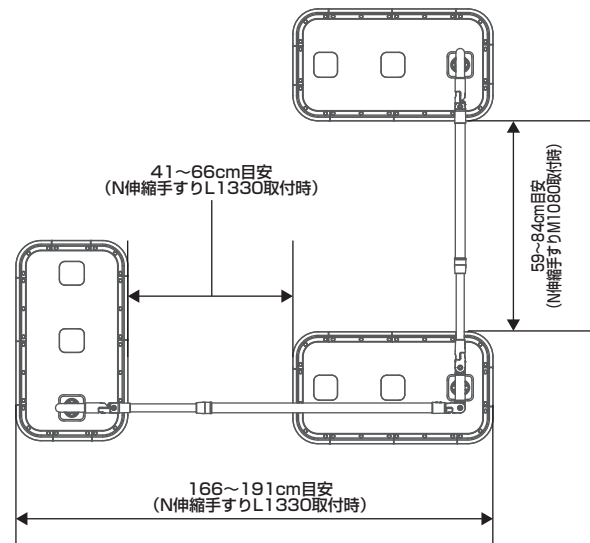


段差設置(上下45°)

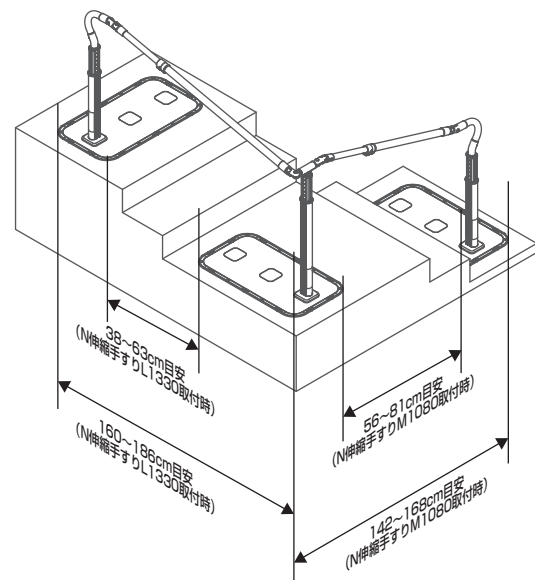


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右90°)

平面設置



段差設置(高さ15cmの段差)
※2枚以上のベースの場合



初めて使うときの準備

設置する場所と、ベースを置くスペースを確認する

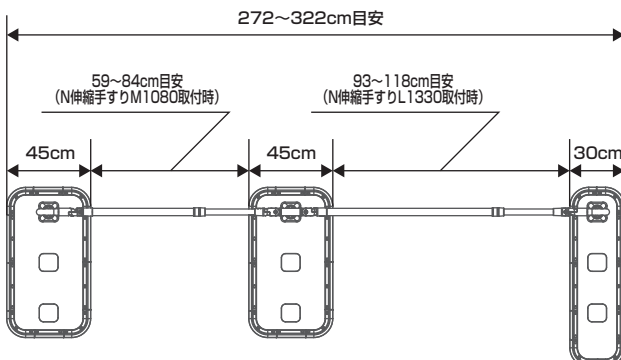
※手すり左右角度は、端支柱への連結時は45°以内、90度可変支柱への連結時は90°以内に収まるように設置してください。

Nロングタイプb2940ML

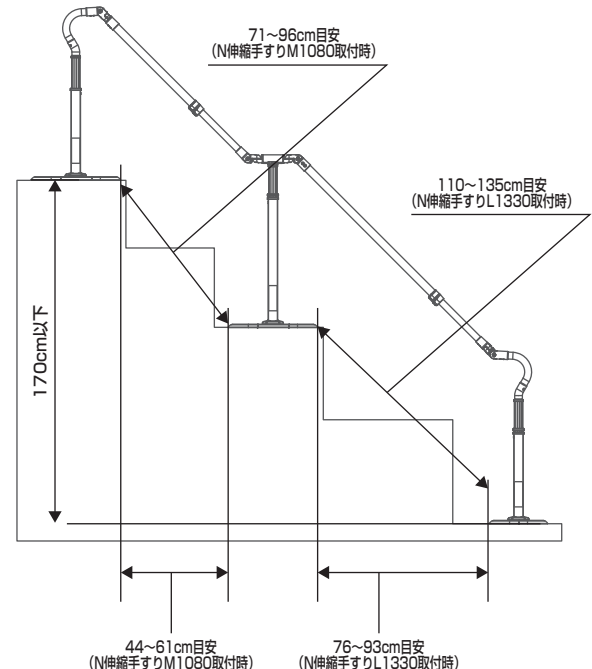
品番：XPN-L81640

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

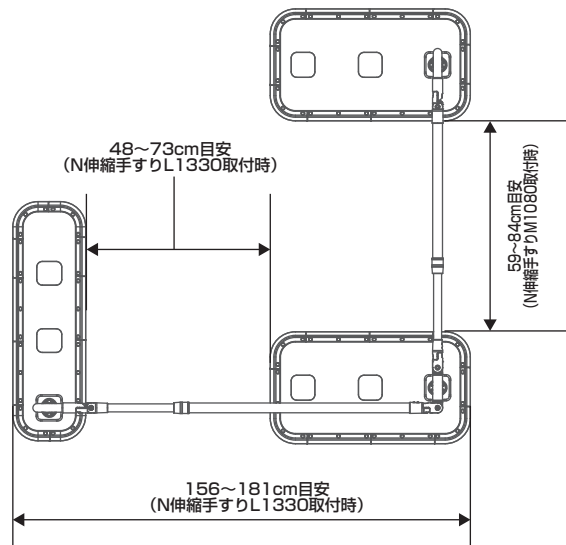


段差設置(上下45°)

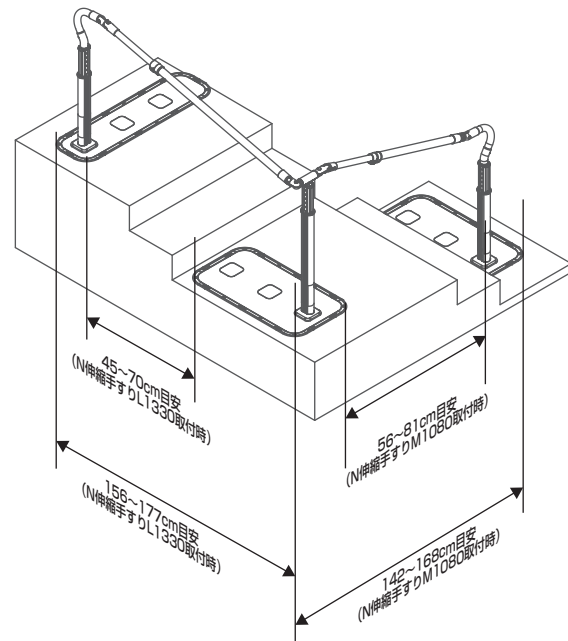


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右90°)

平面設置



段差設置(高さ15cmの段差)
※2枚以上のベースの場合



初めて使うときの準備

設置する場所と、ベースを置くスペースを確認する

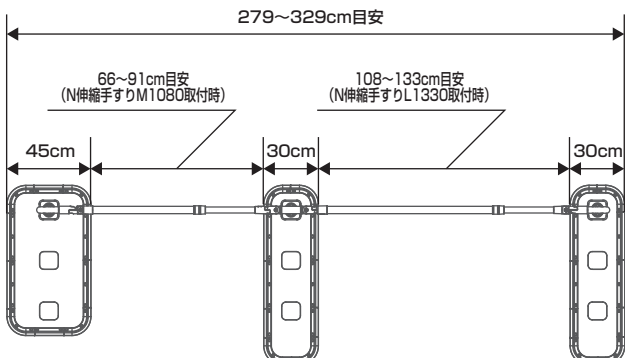
※手すり左右角度は、端支柱への連結時は45°以内、90度可変支柱への連結時は90°以内に収まるように設置してください。

Nロングタイプc2940ML

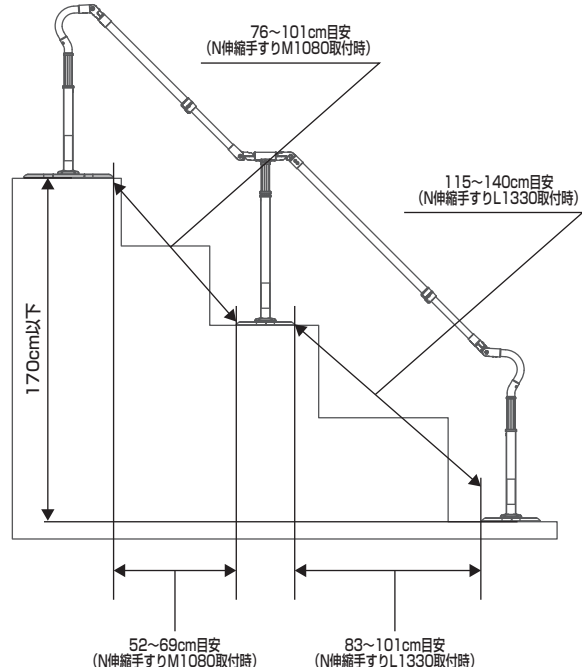
品番：XPN-L81652

■手すりを直線で設置する場合

平面設置

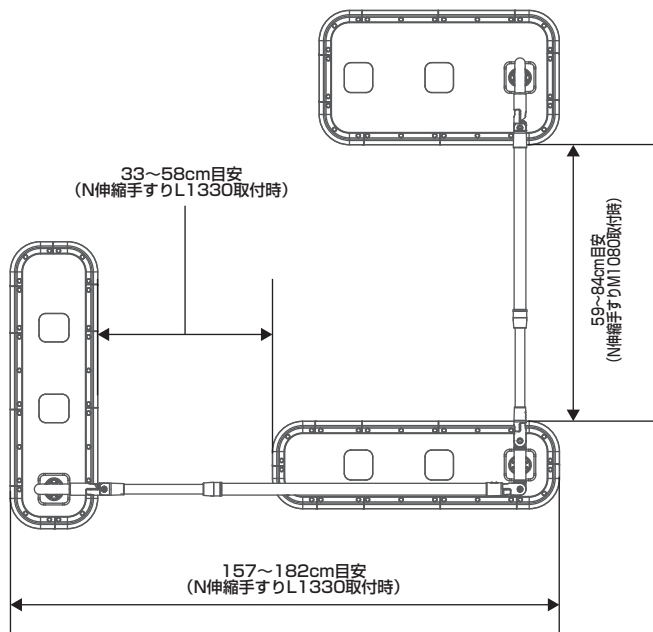


段差設置(上下45°)

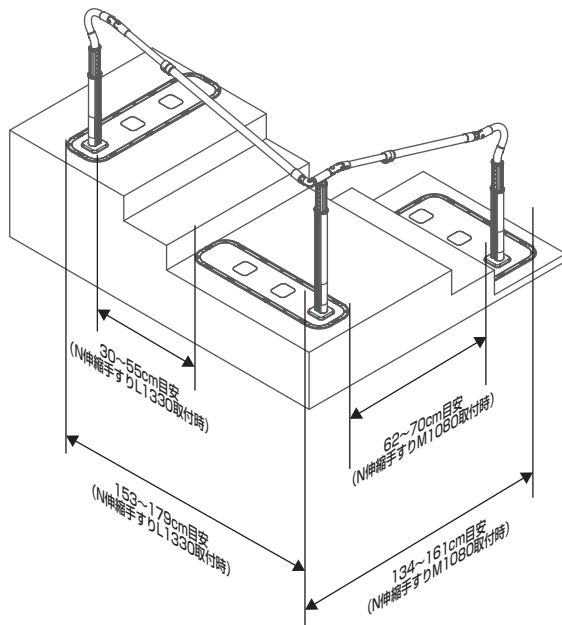


■手すりに角度をつけて設置する場合(左右90°)

平面設置



段差設置(高さ15cmの段差)
※2枚以上のベースの場合



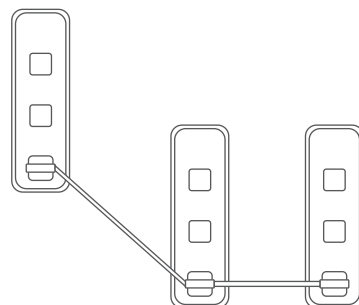
初めて使うときの準備

設置する場所と、製品の設置条件を確認する

共通

- 連結支柱に、N 伸縮手すり L1330/M1080/S830 は連結しないでください
- 90 度可変支柱に、手すり 980/630、手すり 980 伸縮 /630 伸縮は連結しないでください
- ベース同士が干渉しないように設置してください
- ステップベースのみで連結しないでください

 ステップベースのみで連結



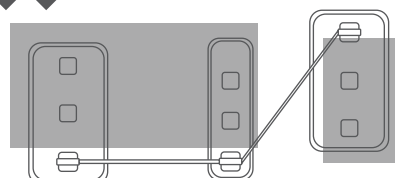
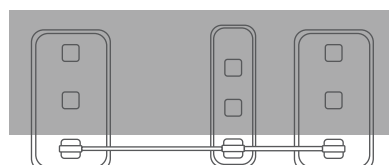
- 手すり上下角度は 45° 以内に収まるように設置してください



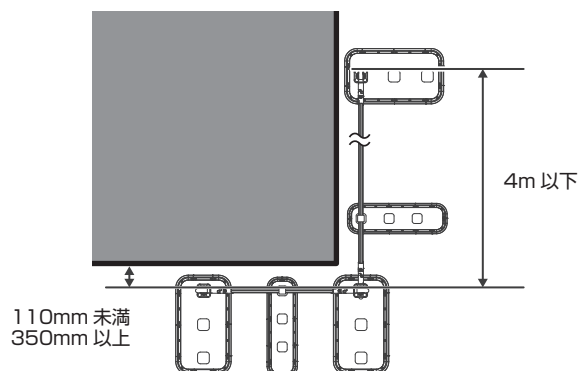
- ベース上に動線があるように設置してください
(安定性が無くなり、転倒の原因となります)



 歩行(使用)可能エリア



- コーナー部など先が見えない場所で使用する際は、手すりの連結長さを 4m 以下にしてください
- 壁際に設置する場合、壁との間を 110mm 未満または 350mm 以上にしてください



初めて使うときの準備

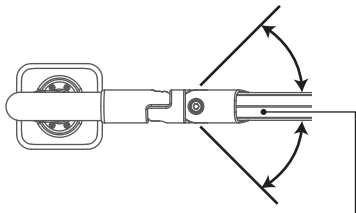
設置する場所と、製品の設置条件を確認する

手すり標準シリーズ

手すり伸縮シリーズ

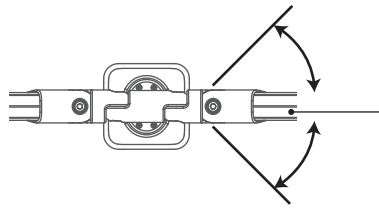
- 手すり左右角度は、左右 45° 以内に収まるように設置してください

●端支柱…左右 45° 以内



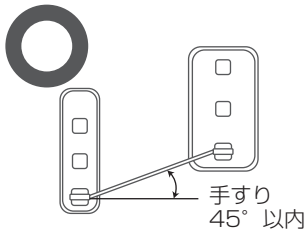
手すり 980/630、
手すり 980 伸縮 /630 伸縮

●連結支柱…左右 45° 以内

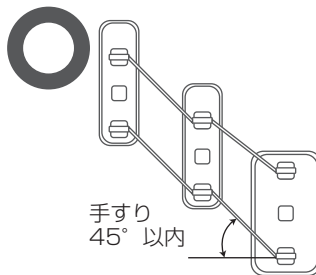


手すり 980/630、
手すり 980 伸縮 /630 伸縮

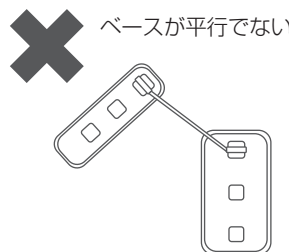
- 各ベースが平行になるように設置してください



手すり
45° 以内



手すり
45° 以内

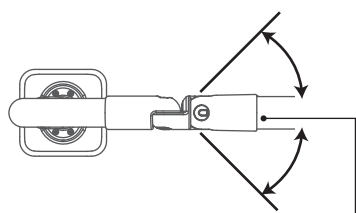


ベースが平行でない

手すりN伸縮シリーズ

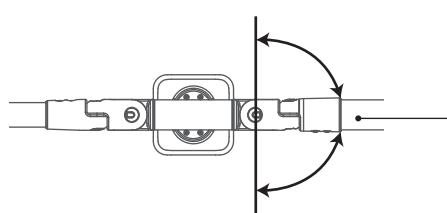
- 手すり左右角度は、端支柱への連結時は左右 45° 以内、
90 度可変支柱への連結時は左右 90° 以内に収まるように設置してください
※23 ページの設置条件により、角度制限がかかる場合があります

●端支柱…左右 45° 以内



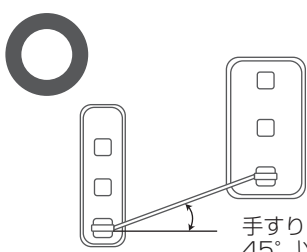
N 伸縮手すり L1330/M1080/S830

●90 度可変支柱…左右 90° 以内

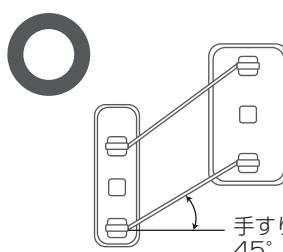


N 伸縮手すり L1330/M1080/S830

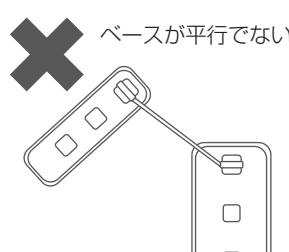
- ベース 2 枚を連結する場合は、
各ベースが平行、かつ、左右 45° 以内になるように設置してください



手すり
45° 以内



手すり
45° 以内



ベースが平行でない

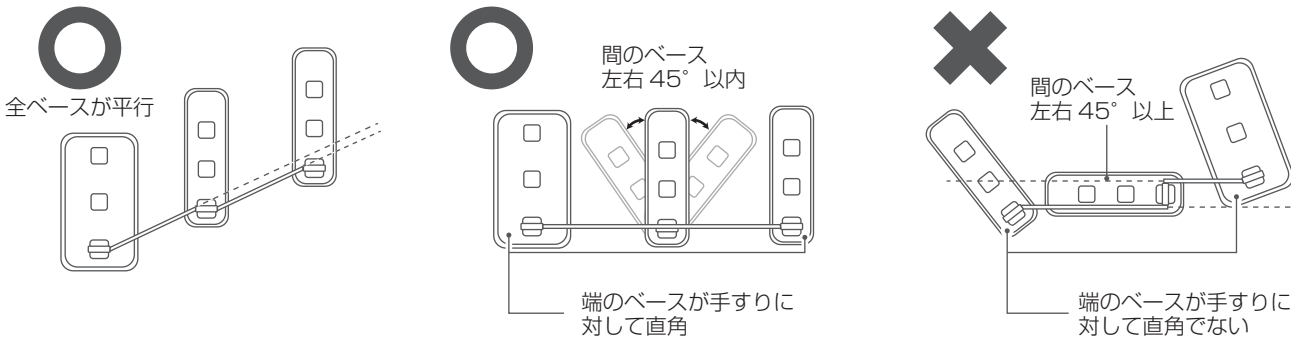
初めて使うときの準備

設置する場所と、製品の設置条件を確認する

手すりN伸縮シリーズ

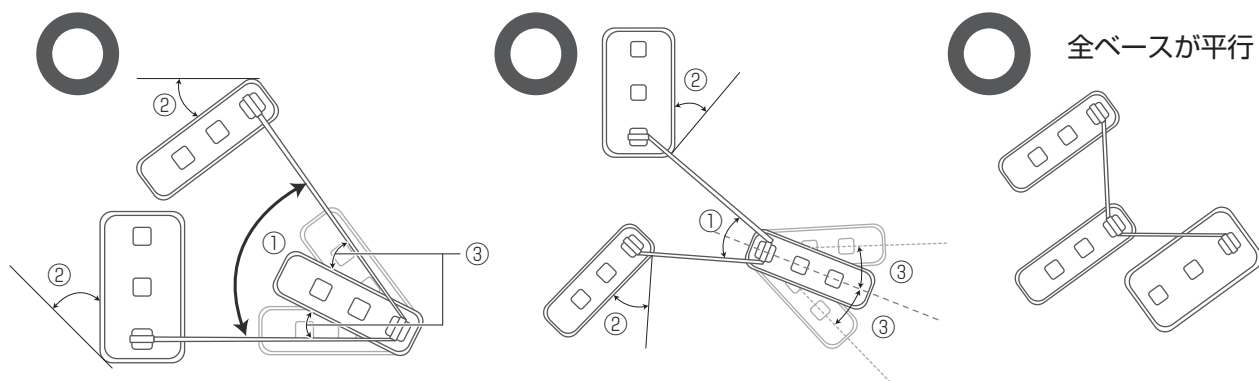
片手すりの場合

- 2本以上の手すりを、左右角度が一直線または平行な場合、各ベースは平行になるように設置してください
※両端のベースの左右角度が手すりに対して直角であれば、間のベースの向きは左右45°以内まで設置可能



- 2本以上の手すりを、左右角度を付けて連結する場合(2本以上の手すりが一直線でない場合)

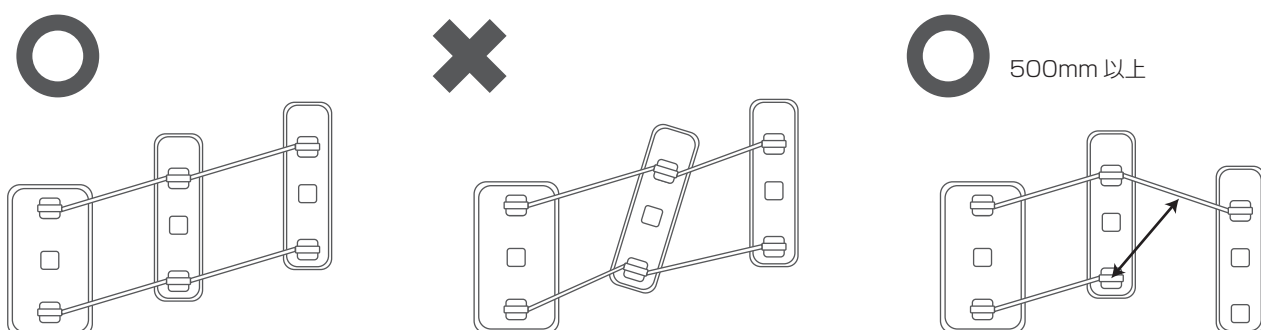
- 連結手すり同士の角度は、45°以上となるように設置してください
 - 端の2枚のベースの向きは、外方向へ0~45°以内に収まるように設置してください
 - コーナー部となる位置のベースの向きは、連結手すりの角度を半分に割った線を基準に、左右45°以内かつ、連結手すりの角度以内に収まるように設置してください
- ※各ベースが平行であれば、②③は対象外です



両手すりの場合

※3ベース以上の連結で、一部のみ両手すりの場合も含む

- 各ベースが平行になるように設置してください
- 両手すりが途中から片手すりとなるように設置する場合、手すり同士の間は500mm以上にしてください



手すりを組み立てる

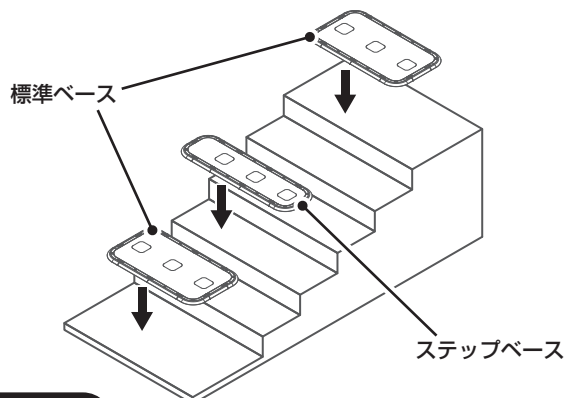
支柱の固定方法

共通

ベース設置位置は組み立て例として記載しています。設置場所、組み合わせ機種に応じて設置してください

1 ベースを設置する

利用する位置にベースを設置する。
(設置条件については 21 ~ 23 ページを参照)



！注意

●段差のある箇所に設置する際は、ベース端部が段鼻や踏面の縁よりも内側になるように設置する
(転倒によるけがの原因)

2 支柱の取付位置を決める

支柱の取付位置を決め、使わない取付位置を穴ふさぎで埋める。

■支柱取付位置

	標準ベース	ステップベース
片手すり(端)	取付位置	取付位置
片手すり(中央)		
両手すり		

※付属の両面テープを穴ふさぎの裏面に貼り、ベースに貼り付けてください。



お知らせ

穴ふさぎの貼り直しはできません。
貼り直す場合は、両面テープの貼り替え、または穴ふさぎを交換してください。

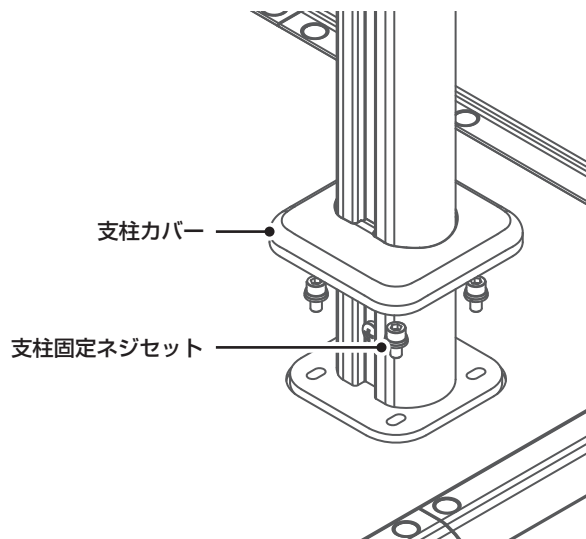
！注意

●支柱は指定の位置に取り付ける
(転倒によるけがの原因)

3 ベースに支柱を仮固定する

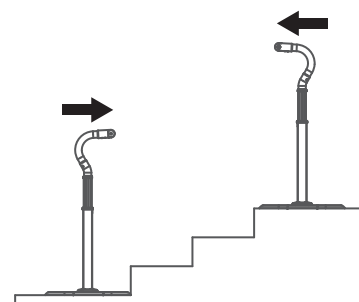
付属の六角レンチ(呼び 5)を使用する

①支柱カバーを持ち上げ、付属の支柱固定ネジセットで支柱をベースに仮固定する。(各支柱毎に 4 本)
支柱固定ネジセットは完全に締め付けずに、仮固定の状態で設置してください。

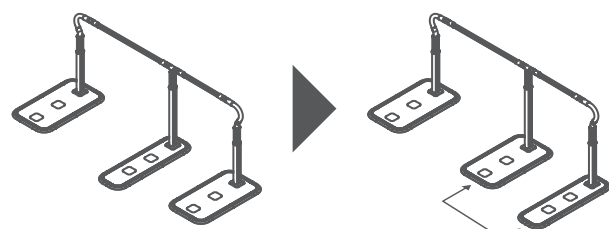


※仮固定にしておくことで手すり取り付け時に支柱位置による微調整が可能となります。

※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。



※設置する段差幅に合わせて同じタイプのベース部分の置き換えは可能です。(標準ベース・ステップベースの使用個数を変更するのは不可)



手すりを組み立てる

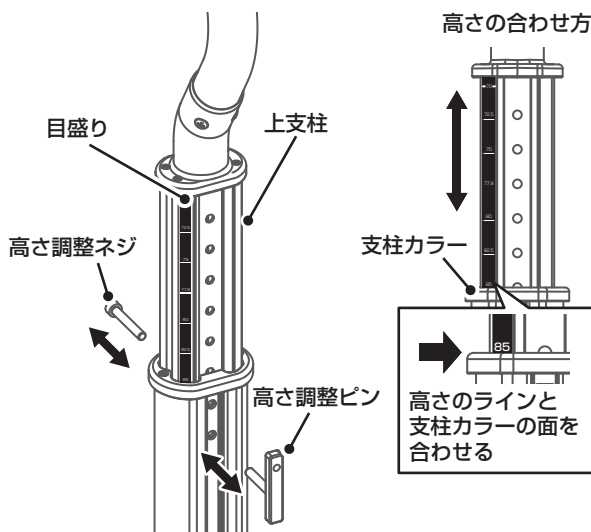
手すりの高さ調整と手すりの仮固定

共通

1 手すり高さを調整する

付属の六角レンチ(呼び5)を使用する

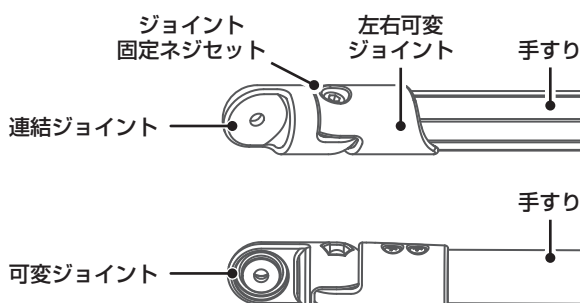
- ①高さ調整ネジと、高さ調整ピンを取り外し、上支柱に表示された目盛りで高さを合わせる。
- ②上支柱を固定する高さまでスライドさせ、高さ調整ピンを取り付けて仮留めする。
- ③もう片方の支柱も同様に高さを合わせ仮留めする。
- ④各支柱に高さ調整ネジを差込み締め付ける。
※高さ調整ピン(プレート)の反対側からネジを取り付け、締め付けてください。
(締め付けトルク 5N·m以上)



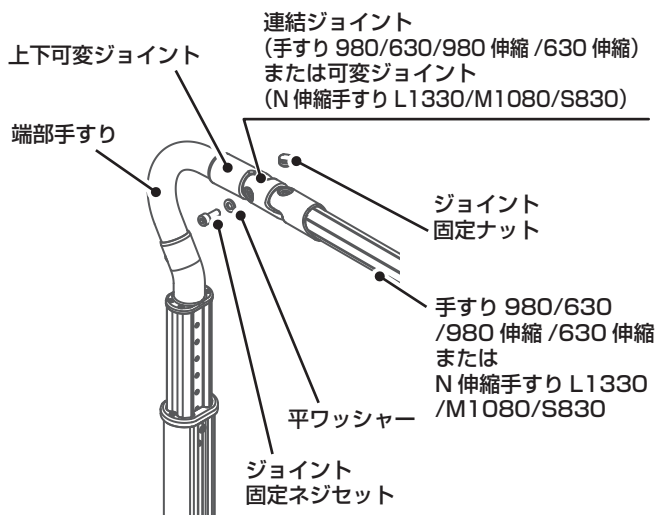
2 手すりを仮固定する 端支柱との固定方法

付属の六角レンチ(呼び6)を使用する

- ①手すりの連結ジョイント(手すり980/630/980伸縮/630伸縮)、または可変ジョイント(N伸縮手すりL1330/M1080/S830)のジョイント固定ネジセットをゆるめて仮固定の状態にする。



- ②手すりの連結ジョイント(手すり980/630/980伸縮/630伸縮)、または可変ジョイント(N伸縮手すりL1330/M1080/S830)と端部手すりの上下可変ジョイントをジョイント固定ネジセットで取り付ける。
(完全に締め付けず、仮固定の状態で取り付ける。)
※ジョイント固定ネジセット・ナットの落下に注意してください。

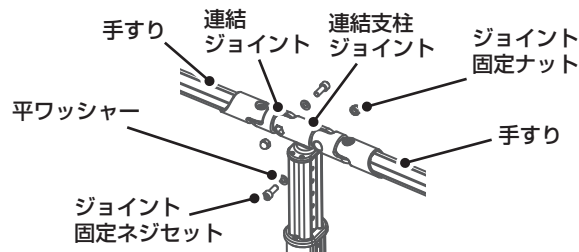


- ③手すりの反対側も上記の手順で取り付ける。
※両手すりの場合は、同じ手順で両側に手すりを取り付けてください。

手すり標準シリーズ 手すり伸縮シリーズ

1 手すりを仮固定する 連結支柱との固定方法

- ①手すりの反対側の連結ジョイントと連結支柱ジョイントをジョイント固定ネジセットで取り付ける。
(完全に締め付けず、仮固定の状態で取り付ける。)



- ※両手すりの場合は、同じ手順で両側に手すりを取り付けてください。

手すりを組み立てる

手すり伸縮長さ調整方法と手すり固定方法

手すり標準シリーズ 手すり伸縮シリーズ

2 手すりと支柱を固定する

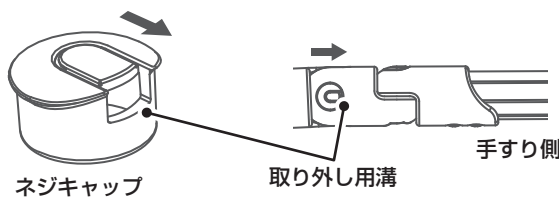
付属の六角レンチ(呼び6)を使用する

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ジョイント固定ネジセットを締め付け、手すりを固定する。(締め付けトルク 12N・m 以上)

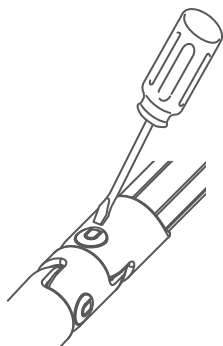
②各ジョイント固定ネジセットにネジキャップを取り付ける。

※ネジキャップには方向性があります。

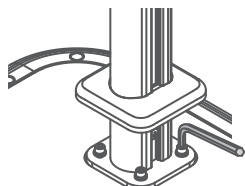
下図のように取り外し用溝を手すり側に向けて取り付けてください。



※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等を差し込んで取り外してください。



③支柱固定ネジセットを締め付け、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)



組み立ては終了です。

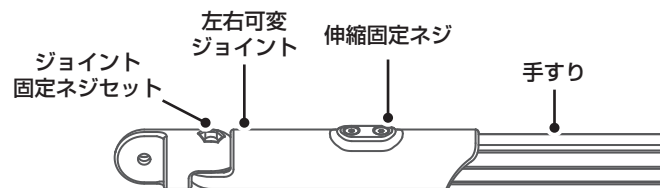
組み立て確認(28~29 ページ)を行ってください。

手すり長さの調整は伸縮タイプのみ可能です。

3 手すり長さを調整する

付属の六角レンチ(呼び3)を使用する

①伸縮固定ネジをゆるめる。



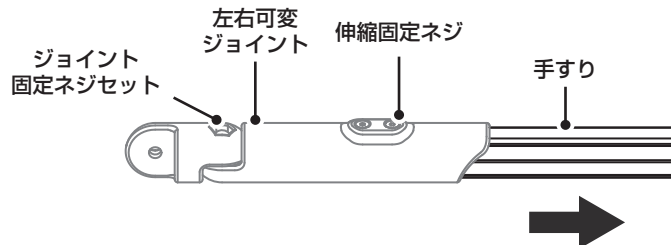
②手すりを引っ張り、長さを調整する。

手すり長さは以下の範囲で調整できます。

手すり 980 伸縮: 93 ~ 103cm

手すり 630 伸縮: 58 ~ 68cm

(出荷時は最も短い長さに調整しています)



③伸縮固定ネジを締め付け固定する

※締め付けトルク 3N・m 以上

組み立ては終了です。

組み立て確認(28~29 ページ)を行ってください。

手すりを組み立てる

N伸縮手すりの長さ調整方法と手すり固定方法

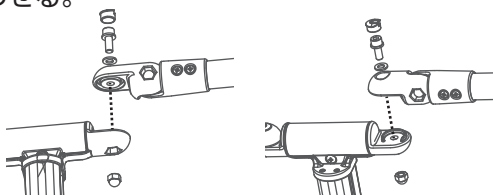
手すりN伸縮シリーズ

90度可変支柱にはN伸縮手すり以外、取り付けができません

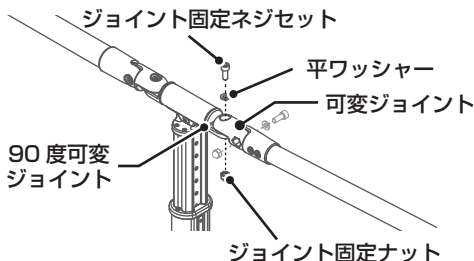
1 手すりを仮固定する 90度可変支柱との固定方法

付属の六角レンチ(呼び6)を使用する

- ①手すりの左右可変ジョイントのジョイント固定ネジセットをゆるめて仮固定の状態にする。
- ②90度可変支柱の凸部と伸縮手すりの凹部を合わせる。



- ③手すりの可変ジョイントと90度可変ジョイントをジョイント固定ネジセットで取り付ける。(完全に締め付けず、仮固定の状態で取り付ける。)

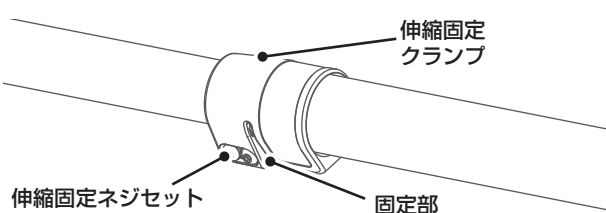


※両手すりの場合は、同じ手順で両側に手すりを取り付けてください

2 手すり長さを調整する

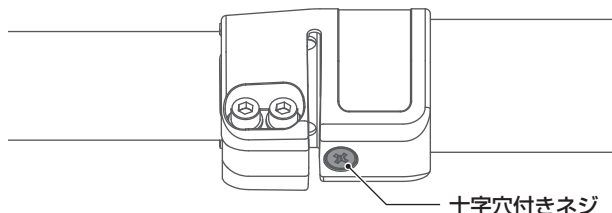
付属の六角レンチ(呼び4)を使用する

- ①伸縮固定ネジセットを完全にゆるめる



⚠ 警告

- 伸縮固定クランプの固定部が下側を向くように配置させてから、伸縮固定ネジセット2本を固定する
- 伸縮固定クランプの十字穴付きネジはゆるめない(転倒によるけがの原因)



⚠ 注意

- 手すりの長さを調整する時は、必ず伸縮固定クランプの伸縮固定ネジセットを完全にゆるめて調整する(手すり被覆の破損の原因)

- ②手すりを引っ張り、長さを調整する。手すり長さは以下の範囲で調整できます。

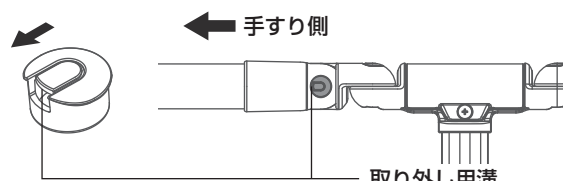
N伸縮手すり L1330	: 108 ~ 133cm
N伸縮手すり M1080	: 83 ~ 108cm
N伸縮手すり S830	: 58 ~ 83cm
- ③伸縮固定ネジセットを締め付け固定する。(締め付けトルク 3N・m)
- ④伸縮固定ネジセットを増し締めし、完全に固定する。(締め付けトルク 3N・m)

3 手すりと支柱を固定する

付属の六角レンチ(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、90度可変ジョイントのジョイント固定ネジセットを締め付け、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セットにネジキャップを取り付ける。
※ネジキャップには方向性があります。
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等を差し込んで取り外してください。

- ③支柱固定ネジセットを締め付け、支柱を固定し、支柱力バーを下げる。(締め付けトルク 5N・m 以上)

組み立ては終了です。

組み立て確認(28 ~ 29 ページ)を行ってください。

組み立て確認

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	各部にガタつきなど異常がない	
2	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	
3	ベースよりも小さい庭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	
4	手すりの角度は上下 45° 以内に収まるように設置されている ・ベース2枚を連結する場合は、各ベースが平行、かつ、 左右 45° 以内になるように設置されている (詳しくは 21~23 ページを参照)	
5	開き戸付近に設置する際は、扉と手すりとの干渉や扉下とベースとの干渉を確認して設置されている	
6	段差のある箇所に設置する際は、ベース端部が段鼻や踏面の縁よりも内側になるように設置されている	
7	ベースと支柱の支柱固定ネジセットが完全に固定されている	
8	高さ調整ピンが完全に固定されている	
9	下支柱のガタツキ、ネジのゆるみなど異常がない	
10	ネジ頭にバリが発生していない	
11	N 伸縮シリーズの伸縮固定ネジは最後に増し締めを行い、完全に固定されている	
12	全てのネジが完全に固定されている	

組み立て確認

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
13	マットに穴ふさぎが取り付けられている	
14	ベース縁ゴムのめくれ、巻き込み、マットのめくれがない	
15	警告・品番ラベルが貼り付けられている	
16	各ジョイント固定ネジセットにネジキャップが取り付けられている	
17	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 コーナー部など先が見えない場所で使用する 場合は、手すりの連結長さが4m以下に なっている	

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、手すり芯材、支柱フランジ部に記載しています)。

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歩行サポート手すりにおいて、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。

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。

【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。

仕様

手すり標準シリーズ

手すり伸縮シリーズ

製品名	歩行サポート手すり スムーディ		
製品番号	XPN-L80601 標準タイプ	片手すり	質量 (ベースを含む)
	XPN-L80602 標準タイプ	両手すり	37.0kg
	XPN-L80603 ステップタイプ	片手すり	43.0kg
	XPN-L80604 ステップタイプ	両手すり	33.0kg
	XPN-L80605 ロング 2050 タイプ	片手すり	39.0kg
	XPN-L80606 ロング 2050 タイプ	両手すり	52.0kg
	XPN-L80607 ロング 2400 タイプ	片手すり	61.0kg
	XPN-L80608 ロング 2400 タイプ	両手すり	52.0kg
	XPN-L80609 ロング 3460 タイプ	片手すり	62.0kg
	XPN-L80610 ロング 3460 タイプ	両手すり	67.0kg
	XPN-L80611 標準伸縮タイプ	片手すり	81.0kg
	XPN-L80612 標準伸縮タイプ	両手すり	37.5kg
	XPN-L80613 ステップ伸縮タイプ	片手すり	44.0kg
	XPN-L80614 ステップ伸縮タイプ	両手すり	33.5kg
	XPN-L80615 ロング 2050 伸縮タイプ	片手すり	39.5kg
	XPN-L80616 ロング 2050 伸縮タイプ	両手すり	52.5kg
	XPN-L80617 ロング 2400 伸縮タイプ	片手すり	62.5kg
	XPN-L80618 ロング 2400 伸縮タイプ	両手すり	53.0kg
	XPN-L80619 ロング 3460 伸縮タイプ	片手すり	64.0kg
	XPN-L80620 ロング 3460 伸縮タイプ	両手すり	68.5kg
	XPN-L80621 ステップ 980 タイプ	片手すり	83.5kg
	XPN-L80622 ステップ 980 タイプ	両手すり	33.0kg
	XPN-L80623 ロング 1700 タイプ	片手すり	39.0kg
	XPN-L80624 ロング 1700 タイプ	両手すり	48.0kg
	XPN-L80625 ステップ 980 伸縮タイプ	片手すり	57.0kg
	XPN-L80626 ステップ 980 伸縮タイプ	両手すり	33.5kg
	XPN-L80627 ロング 1700 伸縮タイプ	片手すり	40.0kg
	XPN-L80628 ロング 1700 伸縮タイプ	両手すり	48.5kg
			58.0kg
寸法	幅 80 × 奥行 167 cm (標準タイプ) 幅 96 × 奥行 125 cm (ステップタイプ) 幅 96 × 奥行 239 cm (ロング 2050 タイプ) 幅 96 × 奥行 274 cm (ロング 2400 タイプ) 幅 96 × 奥行 380 cm (ロング 3460 タイプ) 幅 80 × 奥行 162 ~ 172 cm (標準伸縮タイプ) 幅 96 × 奥行 120 ~ 130 cm (ステップ伸縮タイプ) 幅 96 × 奥行 229 ~ 249 cm (ロング 2050 伸縮タイプ) 幅 96 × 奥行 264 ~ 284 cm (ロング 2400 伸縮タイプ) 幅 96 × 奥行 365 ~ 395 cm (ロング 3460 伸縮タイプ) 幅 96 × 奥行 160 cm (ステップ 980 タイプ) 幅 96 × 奥行 196 cm (ロング 1700 タイプ) 幅 96 × 奥行 155 ~ 165 cm (ステップ 980 伸縮タイプ) 幅 96 × 奥行 186 ~ 206 cm (ロング 1700 伸縮タイプ)		

仕様

手すりN伸縮シリーズ

製品品番 (セット)	XPN-L81600 N 標準タイプ 1200S XPN-L81601 N 標準タイプ 1450M XPN-L81602 N 標準タイプ 1700L XPN-L81603 N 標準タイプ W1200S XPN-L81604 N 標準タイプ W1450M XPN-L81605 N 標準タイプ W1700L XPN-L81606 N ステップタイプ 1200S XPN-L81607 N ステップタイプ 1450M XPN-L81608 N ステップタイプ 1700L XPN-L81609 N ステップタイプ W1200S XPN-L81610 N ステップタイプ W1450M XPN-L81611 N ステップタイプ W1700L XPN-L81624 N ロングタイプ a2190SS XPN-L81625 N ロングタイプ a2440SM XPN-L81626 N ロングタイプ a2690SL XPN-L81627 N ロングタイプ a2690MM XPN-L81628 N ロングタイプ a2940ML XPN-L81629 N ロングタイプ a3190LL XPN-L81630 N ロングタイプ aW2190SS XPN-L81631 N ロングタイプ aW2440SM XPN-L81632 N ロングタイプ aW2690SL XPN-L81633 N ロングタイプ aW2690MM XPN-L81634 N ロングタイプ aW2940ML XPN-L81635 N ロングタイプ aW3190LL XPN-L81636 N ロングタイプ b2190SS XPN-L81637 N ロングタイプ b2440SM XPN-L81638 N ロングタイプ b2690SL XPN-L81639 N ロングタイプ b2690MM XPN-L81640 N ロングタイプ b2940ML XPN-L81641 N ロングタイプ b3190LL XPN-L81642 N ロングタイプ bW2190SS XPN-L81643 N ロングタイプ bW2440SM XPN-L81644 N ロングタイプ bW2690SL XPN-L81645 N ロングタイプ bW2690MM XPN-L81646 N ロングタイプ bW2940ML XPN-L81647 N ロングタイプ bW3190LL XPN-L81648 N ロングタイプ c2190SS XPN-L81649 N ロングタイプ c2440SM XPN-L81650 N ロングタイプ c2690SL XPN-L81651 N ロングタイプ c2690MM XPN-L81652 N ロングタイプ c2940ML XPN-L81653 N ロングタイプ c3190LL XPN-L81654 N ロングタイプ cW2190SS XPN-L81655 N ロングタイプ cW2440SM XPN-L81656 N ロングタイプ cW2690SL XPN-L81657 N ロングタイプ cW2690MM XPN-L81658 N ロングタイプ cW2940ML XPN-L81659 N ロングタイプ cW3190LL	質量 (ベースを含む)	35.8kg 36.0kg 36.3kg 41.6kg 42.0kg 42.6kg 32.4kg 32.6kg 32.9kg 38.2kg 38.6kg 39.2kg 54.2kg 54.4kg 54.7kg 54.6kg 54.9kg 55.2kg 63.4kg 63.8kg 64.4kg 64.2kg 64.8kg 65.4kg 50.8kg 51.0kg 51.3kg 51.2kg 51.5kg 51.8kg 60.0kg 60.4kg 61.0kg 60.8kg 61.4kg 62.0kg 47.4kg 47.6kg 47.9kg 47.8kg 48.1kg 48.4kg 56.6kg 57.0kg 57.6kg 57.4kg 58.0kg 58.6kg
製品品番 (サブセット)	XPN-L81612 N 標準手すりセット 990S XPN-L81613 N 標準手すりセット 1240M XPN-L81614 N 標準手すりセット 1490L XPN-L81615 N 標準手すりセット W990S XPN-L81616 N 標準手すりセット W1240M XPN-L81617 N 標準手すりセット W1490L XPN-L81618 N ステップ手すりセット 990S XPN-L81619 N ステップ手すりセット 1240M XPN-L81620 N ステップ手すりセット 1490L XPN-L81621 N ステップ手すりセット W990S XPN-L81622 N ステップ手すりセット W1240M XPN-L81623 N ステップ手すりセット W1490L	18.4kg 18.6kg 18.9kg 21.8kg 22.2kg 22.8kg 15.0kg 15.2kg 15.5kg 18.4kg 18.8kg 19.4kg	

仕様

手すりN伸縮シリーズ

製品寸法	幅 80 x 奥行 127 ~ 202cm (N 標準タイプ) 幅 80 x 奥行 127 ~ 202cm (N 標準タイプ W) 幅 96 x 奥行 120 ~ 195cm (N ステップタイプ) 幅 96 x 奥行 120 ~ 195cm (N ステップタイプ W) 幅 80 x 奥行 201 ~ 351cm (N ロングタイプ a) 幅 80 x 奥行 201 ~ 351cm (N ロングタイプ aW) 幅 96 x 奥行 194 ~ 351cm (N ロングタイプ b ベースの並びが標準-標準-ステップの場合) 幅 96 x 奥行 194 ~ 351cm (N ロングタイプ bW ベースの並びが標準-標準-ステップの場合) 幅 96 x 奥行 194 ~ 351cm (N ロングタイプ c ベースの並びが標準-ステップ-ステップの場合) 幅 96 x 奥行 194 ~ 351cm (N ロングタイプ cW ベースの並びが標準-ステップ-ステップの場合)
------	---

共通

手すり高さ	70 / 72.5 / 75 / 77.5 / 80 / 82.5 / 85cm (7段階)
材質	手すり 980/630、手すり 980 伸縮 / 630 伸縮 : 塩化ビニル樹脂(被覆) アルミニウム(芯材、ジョイント) N 伸縮手すり L1330/M1080/S830 : 塩化ビニル樹脂(被覆) アルミニウム(芯材、伸縮固定クランプ、ジョイント) 端支柱 : アルミニウム(支柱、端部手すり芯材、ジョイント) 塩化ビニル樹脂(端部手すり被覆) ステンレス(フランジ部) 連結支柱 : アルミニウム(支柱、ジョイント) ステンレス(フランジ部) 90度可変支柱 : アルミニウム(支柱、ジョイント) 塩化ビニル樹脂(被覆) ステンレス(フランジ部) 高さ調整ピン : ステンレス 支柱カバー : エラストマー ベース : ステンレス ベース縁ゴム、ベースマット : 塩化ビニル樹脂
最大使用者体重	100kg

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。
- N 伸縮手すりは被覆に締め付け跡が残ることがあるため、高温にならない環境で、手すり長さは最長にし、伸縮固定ネジセットは軽く締めた状態で保管してください。

- 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

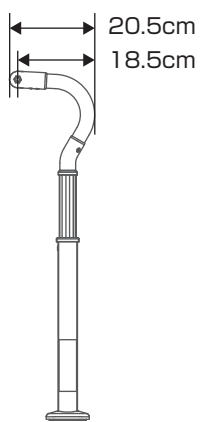
- あらためて使用される前には必ず各部を点検してください。

廃棄上のご注意

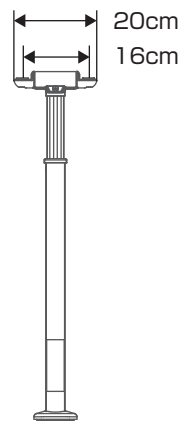
- 廃棄する際はできるだけ素材別に分解し、地域の分別ルールに従い廃棄してください。

製品寸法図

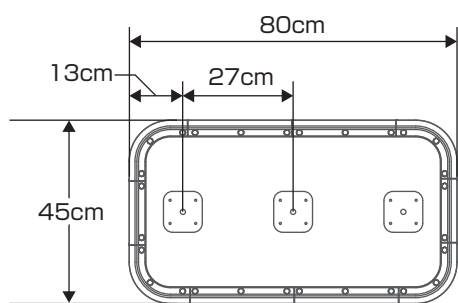
PN-L80603 端支柱



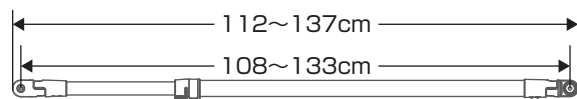
PN-L80612 90度可変支柱



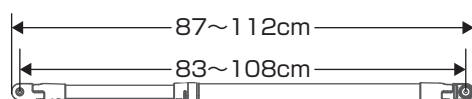
PN-L80601 標準ベース



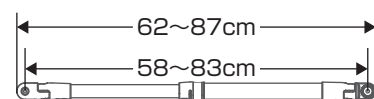
PN-L80613 N伸縮手すりL1330



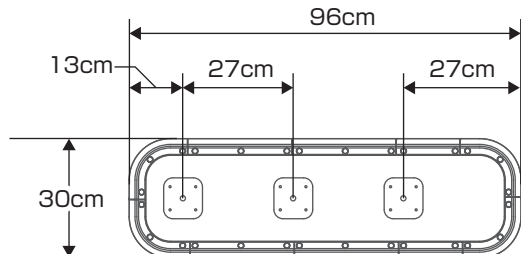
PN-L80614 N伸縮手すりM1080



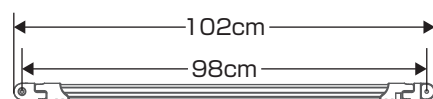
PN-L80615 N伸縮手すりS830



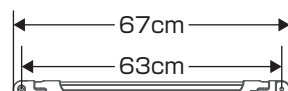
PN-L80602 ステップベース



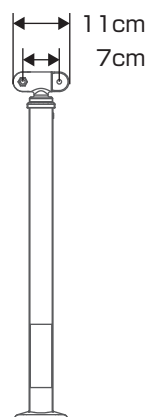
PN-L80605 手すり980



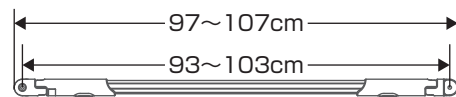
PN-L80606 手すり630



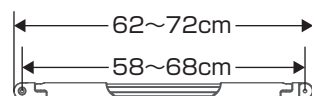
PN-L80604 連結支柱



PN-L80610 手すり980伸縮



PN-L80611 手すり630伸縮

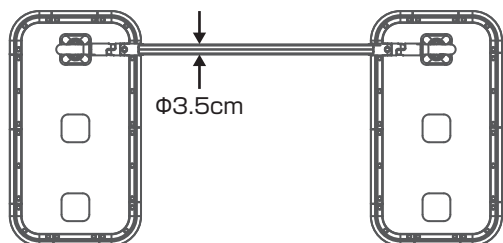


製品寸法図

標準タイプ

品番：XPN-L80601
品番：XPN-L80602

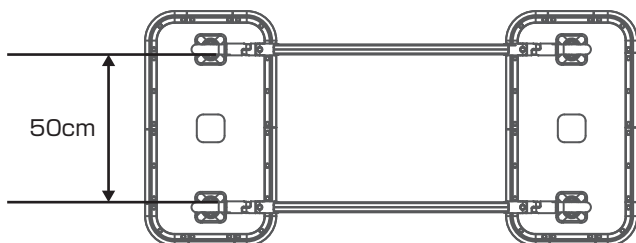
上面図(片手すり)



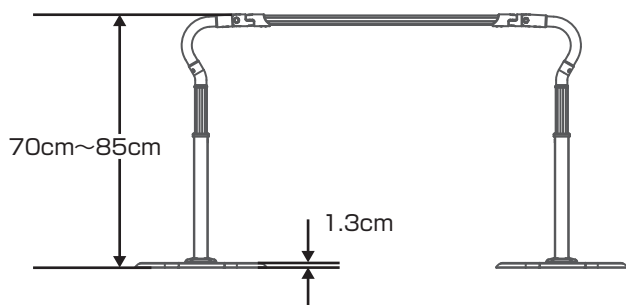
標準伸縮タイプ

品番：XPN-L80611
品番：XPN-L80612

上面図(両手すり)



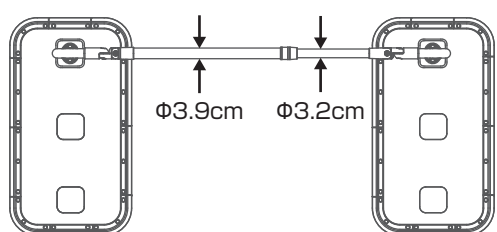
側面図



N標準タイプ1450M

品番：XPN-L81601

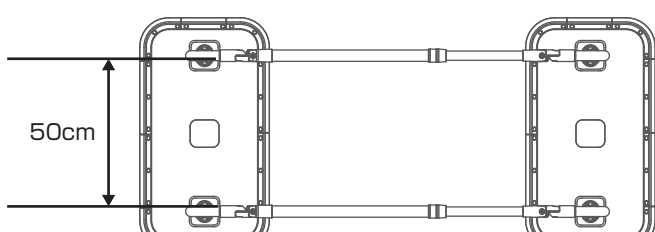
上面図(片手すり)



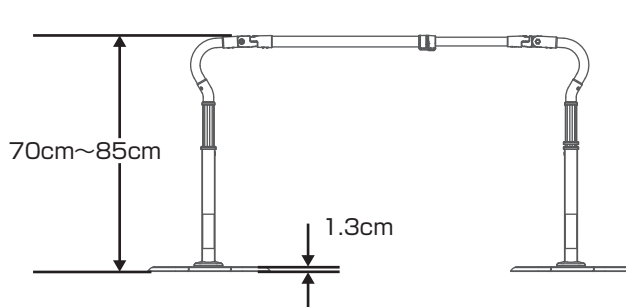
N標準タイプW1450M

品番：XPN-L81604

上面図(両手すり)



側面図





【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ときの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. 2025