



新日軽 カーポート“ニューフレンディー” サイドパネル連棟取付説明書

取説番号 ME-163

改-2

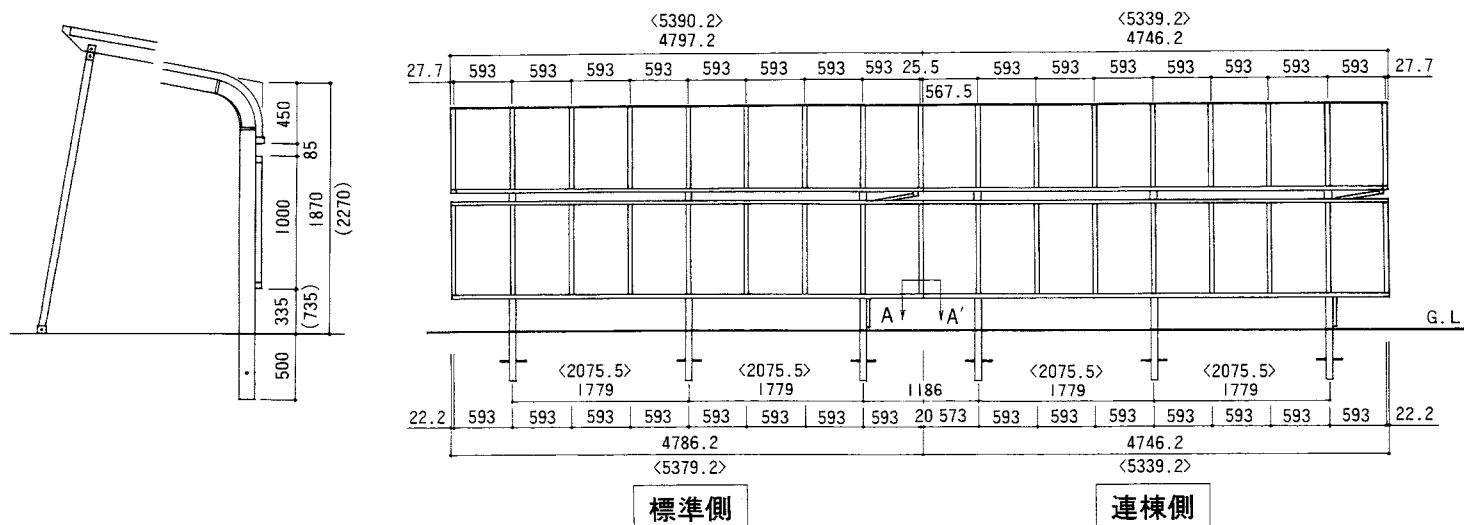
- 新日軽の製品をお買上げいただき誠にありがとうございます。
- 正しい施工をしていただくため当説明書をお読みください。
- 当説明書では、上枠と下枠の連結方法を説明します。その他はサイドパネル枠 $\begin{pmatrix} C \\ H \\ S \end{pmatrix} RS \begin{pmatrix} 8 \\ 9 \end{pmatrix}$ 梱包内の説明書 (ME-162 改-1) をご覧ください。
- サイドパネルを取付ける時は必ず補助柱 (別売) を使用してください。

■規格・拾い出し表

名称	記号	単体		2連棟		梱包内容	
		L=48	L=54	L=48+L=48	L=54+L=54		
サイドパネル枠	$\begin{pmatrix} C \\ H \\ S \end{pmatrix} R$	S 8				上枠(1) 下枠(1) 側枠(2) 方立 L=48(9)・L=54(9) 押え材 L=48(7)・L=54(8) スプライン L=48(10)・L=54(10) 側枠キャップ(左右各2) 横材ブラケット(6) φ4×25ビース L=48(20)・L=54(22) φ4×13ビース(4) M4×10トラスビス L=48(42)・L=54(46) 取扱説明書(1)	
		S 9					
サイドパネル アクリル板	CR	SA84(B)	2	2	4	4	576×982×2(4)
		SA81(B)					2
補助柱	$\begin{pmatrix} C \\ H \\ S \end{pmatrix} R$	RSP			2	2	補助柱(3) 補助柱上端固定ブラケット(6) 補助柱固定ブラケット B(3) ボルト M8×45(6)・M8×75(3) 袋ナット M8用(9) AYプラグボルト(3)
連棟用 サイドパネル枠	$\begin{pmatrix} C \\ H \\ S \end{pmatrix} R$	RRS 8					上枠(1) 下枠(1) 方立 L=48(8)・L=54(9) 押え材 L=48(8)・L=54(9) スプライン L=48(10)・L=54(10) 横材ブラケット(6) φ4×25ビース L=48(18)・L=54(20) φ4×13ビース(8) M4×10トラスビス L=48(34)・L=54(38) 後枠ブラケット(2) 取扱説明書(1)
		RRS 9					
合計 梱包数			4	5	8	10	

注) カーポート本体は別途

■姿 図



注) () 内寸法は長柱タイプを示す。

注) < > 内寸法は L=54タイプを示す。

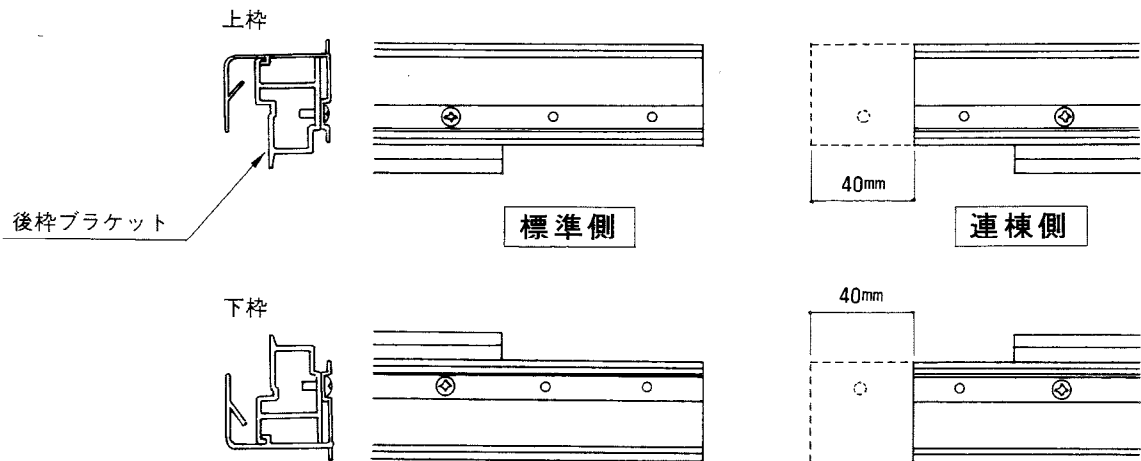
注) 上記姿図は L=48+L=48タイプを示す。L=54+L=54タイプは屋根及びサイドパネルが18スパンになります。

■ 取付順序

(当説明書では左下図の \square 方向への連棟を説明します。
(\square 方向への連棟の場合は、標準側と連棟側が逆になります。)

1 部材の加工

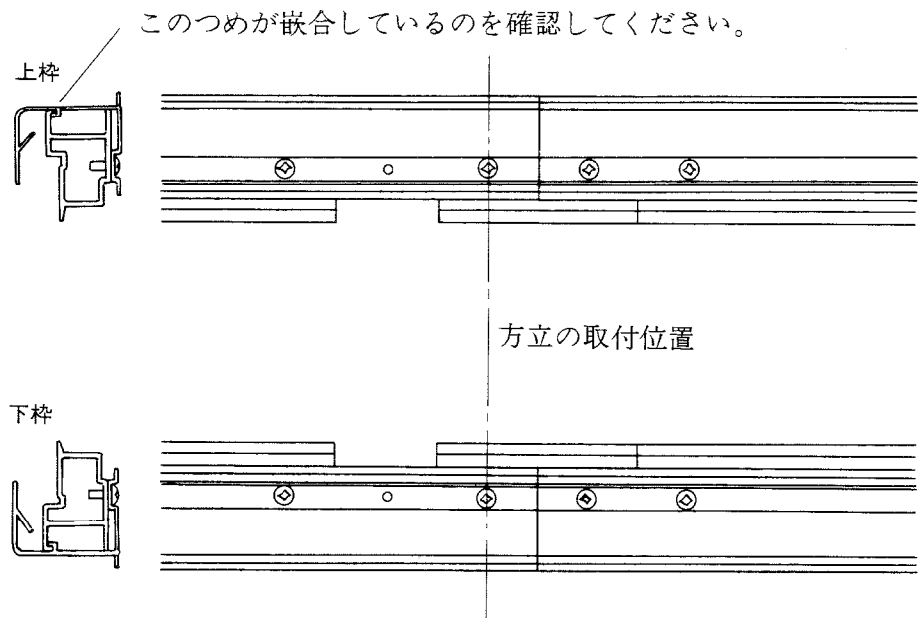
- 標準の上下枠の連結部の後枠ブラケット (L=80mm:各1コ) をはずしてください。
- ※ (連棟用の上下枠にはL=80mmの後枠ブラケットはついていません)
- 連棟側の上下枠を図の様に40mm切り詰めてください。



※水抜孔の加工のある方が下枠です。

2 上下枠の連結

1ではずした後付ブラケットとビスM4×10を使用して下図の様に上下枠をそれぞれ連結してください。



連棟側の端部に梱包内の後付ブラケットを取り付けてください。



新日軽株式会社