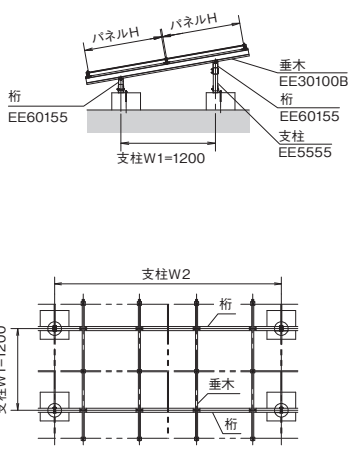
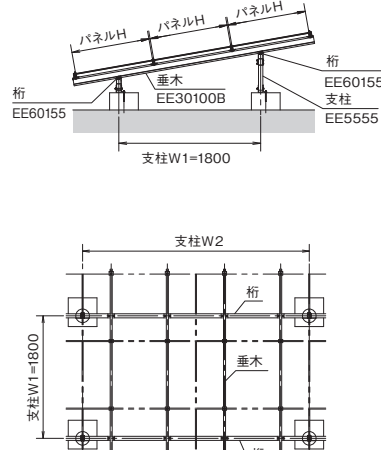
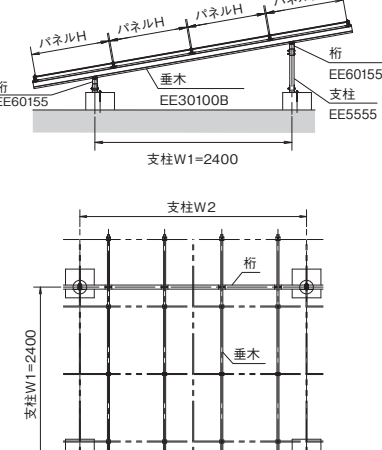
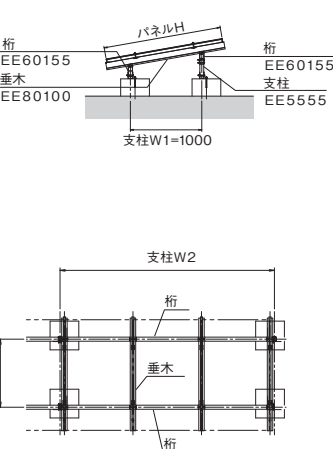
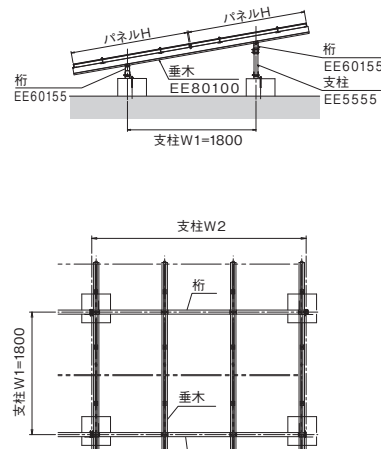


野立て・陸屋根 納まり図

野立て・陸屋根	ヨコ張り(60セルパネル標準仕様)	設置角度:10°
<p>10° ヨコ2段</p>  <p>支柱W1=1200</p> <p>支柱W2</p> <p>パネルH</p> <p>垂木</p> <p>EE30100B</p> <p>EE60155</p> <p>EE5555</p> <p>桁</p>	<p>10° ヨコ3段</p>  <p>支柱W1=1800</p> <p>支柱W2</p> <p>パネルH</p> <p>垂木</p> <p>EE30100B</p> <p>EE60155</p> <p>EE5555</p> <p>支柱</p> <p>桁</p>	<p>10° ヨコ4段</p>  <p>支柱W1=2400</p> <p>支柱W2</p> <p>パネルH</p> <p>垂木</p> <p>EE30100B</p> <p>EE60155</p> <p>EE5555</p> <p>支柱</p> <p>桁</p>

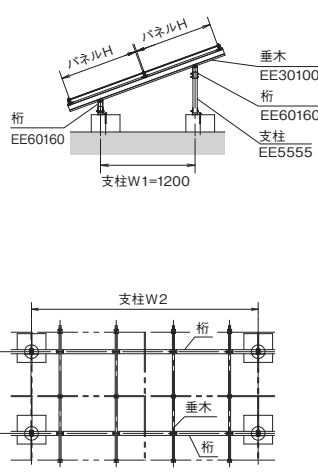
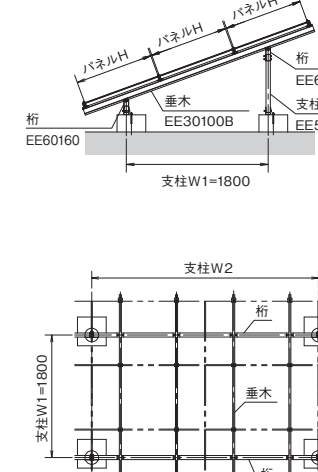
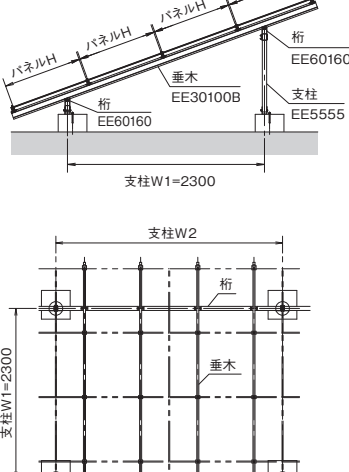
野立て・陸屋根	タテ張り (60セルパネル標準仕様)	設置角度 10°
<p>10° タテ1段</p>  <p>支柱W1=1000</p> <p>支柱W2</p> <p>パネルH</p> <p>垂木</p> <p>EE80100</p> <p>EE60155</p> <p>EE5555</p> <p>支柱</p> <p>桁</p>	<p>10° タテ2段</p> <p>※300Wパネルは2段までとなります。</p>  <p>支柱W1=1800</p> <p>支柱W2</p> <p>パネルH</p> <p>垂木</p> <p>EE80100</p> <p>EE60155</p> <p>EE5555</p> <p>支柱</p> <p>桁</p>	

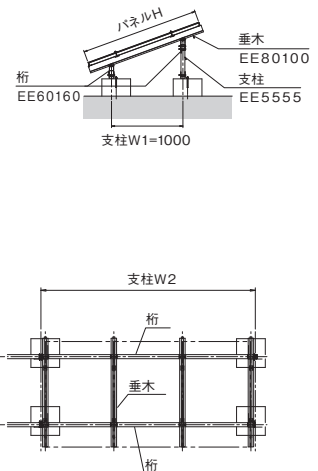
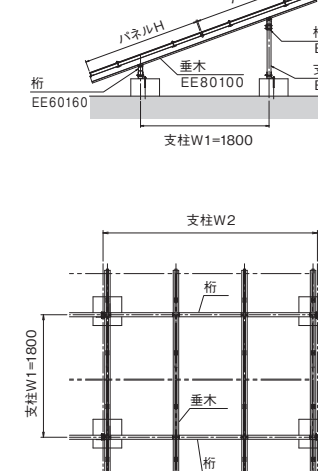
※標準支柱W2は3500mm以下。(条件により寸法は異なります。)

設置バリエーション P.11 - 12参照

形材図・部品図 P.17 - 18参照

野立て・陸屋根 納まり図

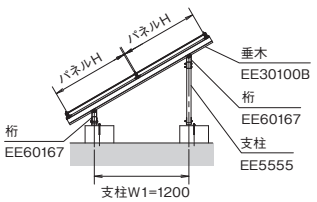
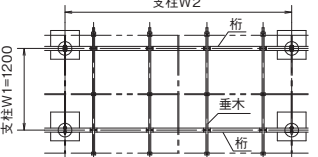
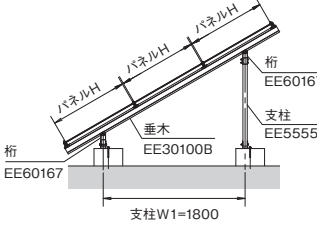
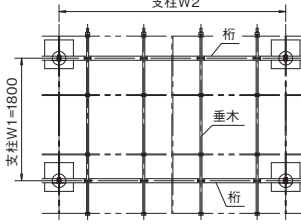
野立て・陸屋根	ヨコ張り(60セルパネル標準仕様)	設置角度: 20°
<p>20° ヨコ2段</p> 	<p>20° ヨコ3段</p> 	<p>20° ヨコ4段</p> 

野立て・陸屋根	タテ張り (60セルパネル標準仕様)	設置角度 20°
<p>20° タテ1段</p> 	<p>20° タテ2段</p> 	

※標準支柱W2は3500mm以下。(条件により寸法は異なります。)

設置バリエーション P.11 - 12参照

形材図・部品図 P.17 - 18参照

野立て・陸屋根	ヨコ張り (60セルパネル標準仕様)	設置角度 30°
<p>30° ヨコ2段</p>  <p>支柱W1=1200</p>  <p>支柱W2</p> <p>支柱W1=1200</p>	<p>30° ヨコ3段</p>  <p>支柱W1=1800</p>  <p>支柱W2</p> <p>支柱W1=1800</p>	

※4段は設置条件の確認が必要です。

標準仕様 (10°)



※標準支柱W2は3500mm以下。(条件により寸法は異なります。)

設置バリエーション P.11 - 12参照

形材図・部品図

P.17 - 18参照