エクシオール自然活家大

取付説明書 ー デッキ編(樹の木Ⅱ) ー

- ●このたびは、東洋エクステリア製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。
- ●この取付説明書に示した表示記号の内容は、製品を安全に正しく施工していただき、あなたや他の人々の危害や損害を未然に防止するためのものです。

表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容 (指示) にしたがってください。

●この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

安全に関する記号 記号の意味

▲警告

●取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示しています。

⚠注意

● 取扱いを誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容、または物的損害の おそれがある内容を示しています。

一般情報に関する記号

ポイント

- ●取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。
- 守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生する おそれのある内容を示しています。

*

- ●取付説明の内容全体(個々の説明枠)にかかる注意事項を示しています。
- 取付説明の内容に制限がある場合の条件を示しています。

∅ 補足

●説明の内容で知っておくと便利なことを示しています。

<施工の前に>

🛕 注 意

- 正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- 製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- 施工終了後、取付説明書は施主様にお渡しください。
- 部材変形防止のため、製品保管状況を確認してください。
 - ・当製品は、木粉入りポリエチレン樹脂でできており、熱変形することがあります。 取扱いには十分ご注意ください。
 - ・平らな場所に保管してください。(立てかけて置かないでください)
 - ・暖房機、焚き火近くの高温になる場所には保管しないでください。
 - ・製品上に重量物を長時間重ね置きしないでください。
- 設置場所を確認してください。
 - ・給湯器や暖房機などの熱排気が、製品に直接当たらないように施工してください。熱による部材の変形・ 劣化のおそれがあります。
 - ・施工場所に寸法的に正しく納まるか確認してください。
 - ・本製品は一般住宅の一階相当部施工用です。それ以外の場所への取付けはおやめください。
- デッキ上にフェンス等の上物を設置する場合は、あらかじめ指定の床板補強材を組込み施工してください。
- 施工プランと必要部材が揃っているか確認してください。
- 市販の研磨紙を利用する際は、80番の研磨紙を用いてください。
- 施工手順は、「取付説明書区分表」で使用する取付説明書を確認してください。

取付説明書区分表

施工手順	使用する取付説明書	取説コード
デッキの施工 束柱施工位置決め	・自然浴家族ーデッキ編(樹の木Ⅱ)ー	E120
デッキの施工 基礎石の配置~束柱化粧材の取付け	・樹の木Ⅱ	E146
デッキの施工 EX補助根太の位置出し	・自然浴家族ーデッキ編(樹の木Ⅱ)ー	E120
デッキの施工 EX補助根太の取付け~幕板の取付け	・樹の木Ⅱ	E146
内面デッキの施工 柱の建て込み~内面デッキの取付け	・自然浴家族ーデッキ編(樹の木Ⅱ)ー	E120

<施工上のご注意>

⚠注意

- 取付説明書の指示通りに組付けてください。製品の強度の低下、材料破損をする場合があります。
- 束柱の移動範囲は弊社指定範囲にしてください。
- ネジは弊社純正品の規定本数を確実に締付け、固定してください。
- 基礎石は指定寸法以上のものを使用し、確実に設置してください。
- 製品の表面に付着したモルタルやコンクリートなどは、速やかに拭き取ってください。
- 施工中についた表面すりキズは、引き渡し前に研磨紙で補修してください。表面研磨する場合は、事前の研磨方向に沿って(平行)行なってください。
- 施工中についた表面の汚れやシミは、引き渡し前に水洗い等をしてください。中性洗剤を薄めたものを使用 した場合は、よく水洗いをしてください。

□EX柱取付材セット

名 称	略図	員 数
EX補助根太		2
EX柱取付材		1
1 - 1 ø4×70トラスタッピンネジ1種	€	8
1-② φ3.8×20ナベALC特殊ネジ	(†)	40
1-3 φ4×13ナベピアスネジ	()	17

②内面標準床板セット

	及 ピント				
名	称	略	図	員	数
内面標準床板	Ī			2	2

③内面端部床板セット

名 称	略図	員 数
内面端部床板		2

4EX面デッキ根太Aセット

名 称	略図	員数			
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		L=2100	L=3100		
EX面デッキ根太A		1	1		
4-① φ4×13ナベピアスネジ	(+)))))>	12	18		

5EX面デッキ根太Bセット

名 称	略図	員	数	
石 柳	略図	L=2100	L=3100	
 EX面デッキ根太B 		1	1	
⑤-① φ3.8×20ナベ特殊ネジ	(f)))))>	30	40	



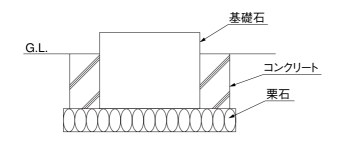
INDEX

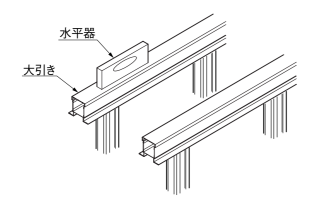
1	施工	[時の重	要確認事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4
2	基本	寸法区		(3
	1.	1.5間		6	3
		1-1	4尺	6	3
		1-2	7尺	······ -	7
		1-3	9尺	{	3
	2.	2.0間		§	9
		2-1	4尺······	§	9
		2-2	7尺		0
		2-3	9尺		1
	3.	2.5間			2
		3-1	4尺······		2
		3-2	7尺		3
		3-3	9尺		4
	4.	3.0間			5
		4-1	4尺		5
		4-2	7尺		6
		4-3	9尺······	η	7
∎ 3	本体	ҍの施工	方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8
	1.	EX補助	 b根太の位置出し・・・・・・		8
	2.	柱の建	て込み		9
	3.	下レー	ルの取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0
	4.	内面テ	ッキの張り方・・・・・・・・	2	2
	5.	施工後	の仕上げ	24	4

-3-

E120_200405B

■1 施工時の重要確認事項



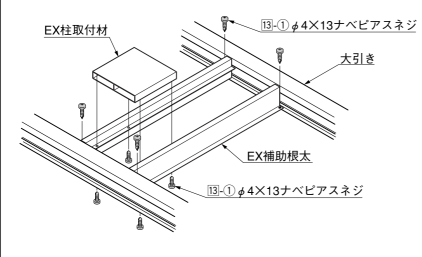


ポイント

- 各基礎石の位置を約30cm角,深さ20cmに堀り、栗石を敷いた上に基礎石を設置した上で、最終的に周りをコンクリート(またはモルタル)で固めてください。基礎石を固めないと、基礎の浮き沈みが生じるおそれがあります。
- 基礎石は、w=200×d=200×h=200mm 以上にしてください。

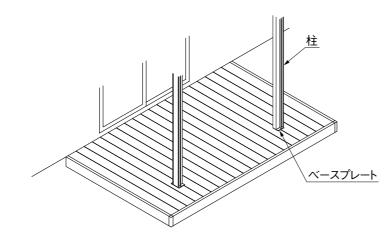
アポイント

◆大引きが傾いていないことを確認 してください。水平が出ていないと、 パネルの開閉に支障をきたす場合 があります。



アポイント

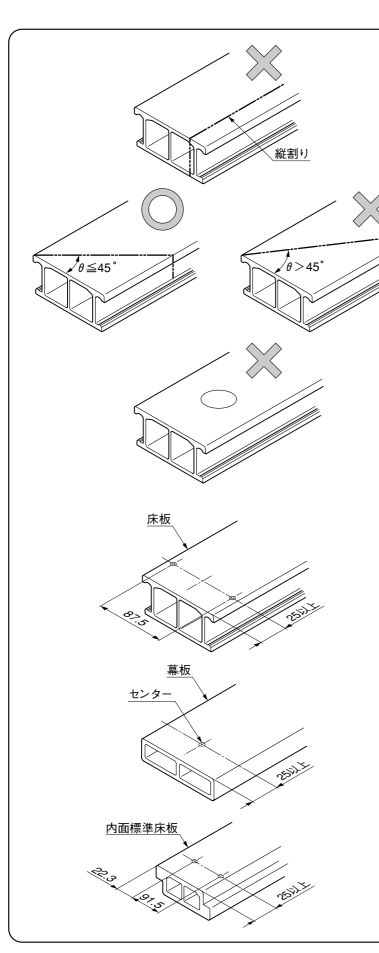
● デッキ上にエクシオール柱等の上物を固定する場合は、あらかじめ指定の位置にEX補助根太セットを入れてください。EX補助根太セットを入れ忘れると、一度張った床板を取外し組付けなければならなくなります。



<u>₽</u>ポイント

● デッキ上へのエクシオールの設置 は、ベース仕様のみになります。





♬ポイント

- 床板・幕板・内面標準床板は縦割りはできません。材料の変形・破損の原因になります。
- 床板の間口調整は、床板枚数単位 で行なってください。

(141mm=床幅136mm+目地5mm)

ポイント

● 床板・幕板を斜め切りするときは、 45°以内にしてください。 切り込み過ぎは、材料の変形・破損 の原因になります。

ポイント

● 床板・幕板の部材中央部をくりぬかないでください。材料の変形・破損の原因になります。

ルポイント

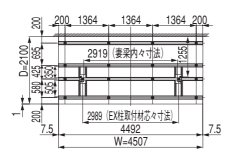
● 床板・幕板・内面標準床板を取付ける際は、専用の固定ネジ治具を使い固定してください。ネジの打込み位置がずれると、材の変形・破損の原因になります。

■2 基本寸法図

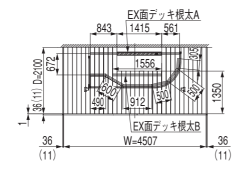
1.1.5間

1-1 4尺

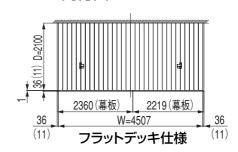
(1) デッキ基礎伏図

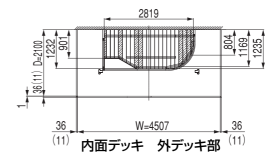


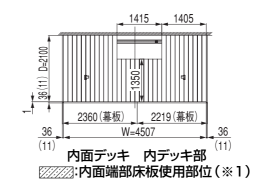
(2) デッキ根太伏図



(3) デッキ割付図







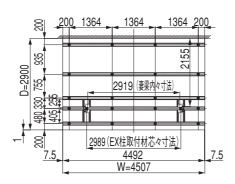
/1 144	床	板	幕	板	内面標 準床板	内面端 部床板	エク	シオール	の の の の の の の の の の	
仕 様	L=2100	L=2700	L=2150	L=2450	L=2667	L=2667	F	4	E	3
	L=2100	L=2/00	L=2130	L=2450	L=2007	L=2007	L=2100	L=3100	L=2100	L=3100
フラットデッキ	32	_	2	2	_	_	_	_	_	_
内面デッキ納め	22	5	5 2 2		8	4	1	_	2	1

- 内面デッキ仕様の床板 L=1350,10枚は、L=2700,5枚より切断加工してください。
- 内面床板 L=1232他,23枚は、L=2667,12枚より切断加工してください。 (2002) には、内面端部床板を使用してください。 (※1)
- デッキ根太A L=1415は、L=2100より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,600,計4本およびL=912,490,561,計3本はL=2100,2本より、L=1556,843 はL=3100より切断加工してください。

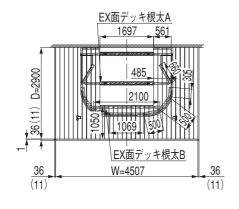


1-2 7尺

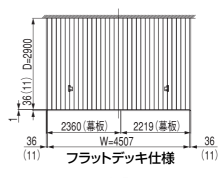
(1) デッキ基礎伏図

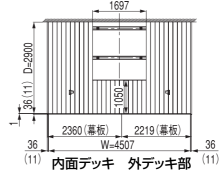


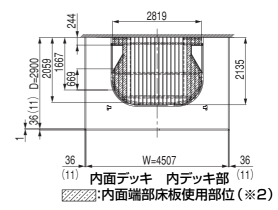
(2) デッキ根太伏図



(3) デッキ割付図





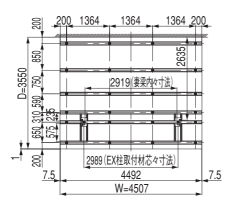


// 144	床	板	幕板		内面標 準床板	内面端部床板		エクシオール面デッキ根太			
仕 様	L=2100	L=2900	L=2450	L=2950	L=2200	L=2067	L=2200	L=2100	L=3100	1-2100	3 (2)L=3100
フラットデッキ	_	32	2	2	_	_	_	<u>L-2100</u>			— —
内面デッキ	6	20	2	2	15	8	_	2	_	6	_

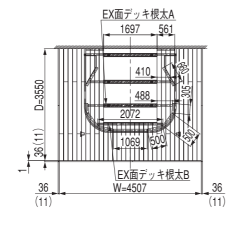
- 内面デッキ仕様の床板 L=1050,12枚は、L=2100,6枚より切断加工してください。
- 2///// には、内面端部床板を使用してください。(※2)
- デッキ根太A L=1697,2本は、L=2100,2本より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,485,計4本×2およびL=660,561×2,計3本×2およびL=1069はL=2100,6本より切断加工してください。

1-3 9尺

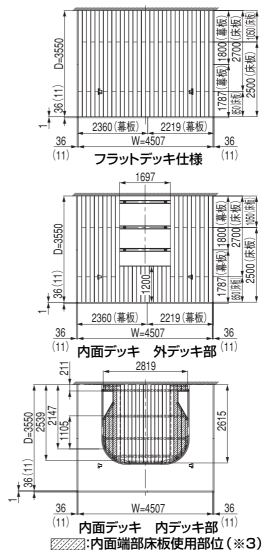
(1) デッキ基礎伏図



(2) デッキ根太伏図



(3) デッキ割付図



/1 +*		床	板		幕	板		内面端 部床板				F根太
仕様	L=1800	L=2100	L=2400	L=2700	L=1850	L=2450	L=2667	L=2667	L=2100	L=3100	L=2100	3 L=3100
フラットデッキ	8	8	_	32	4	2	_	_	_	_	_	_
内面デッキ	5	5	6	20	4	2	15	8	3	_	4	2

∅ 補足

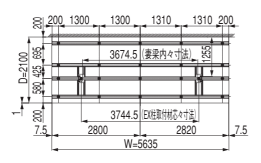
- フラットデッキ仕様の床板 L=1050,16枚はL=2100,8枚より、L=2500,16枚はL=2700,16枚より、L=850,16枚 はL=1800,8枚より切断加工してください。
- 内面デッキ仕様の床板 L=1050,10枚はL=2100,5枚より、L=850,10枚はL=1800,5枚より、L=2500,10枚はL=2700,10枚より切断加工してください。
- 22/22 には、内面端部床板を使用してください。(※3)
- デッキ根太A L=1697,3本は、L=2100,3本より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,488,計4本×2およびL=1069、L=2072はL=2100,4本より、L=410,660,561×2,計4本×2は、L=3100,2本より切断加工してください。



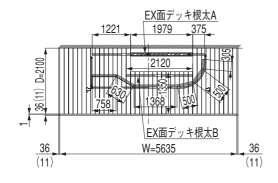
2. 2.0間

2-1 4尺

(1) デッキ基礎伏図

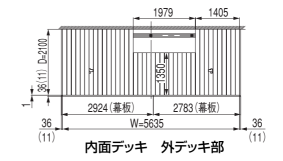


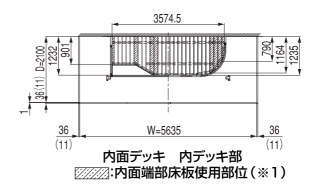
(2) デッキ根太伏図



(3) デッキ割付図







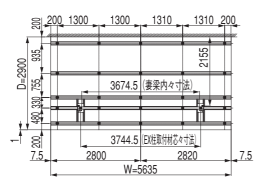
/1 1**	床	板	幕	板	内面標 準床板	内面端 部床板	エク	シオール	面デッキ根太	
仕 様	L=2100	L=2700	L=2150	L=2950	L=2667	L=2667		4	E	3
	L=L 100	L-L700	L=L100	L-L000	L=L007	L-L007	L=2100	L=3100	L=2100	L=3100
フラットデッキ	40	_	2	2	_	_	_	_	_	_
内面デッキ納め	26	7	2	2	11	4	1	_	3	1

/ 湖足

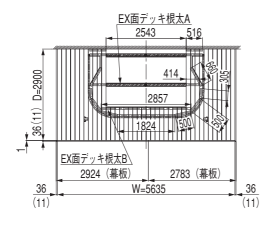
- 内面デッキ仕様の床板 L=1350,14枚は、L=2700,7枚より切断加工してください。
- 前面幕板 L=2785,2枚はL=2950,2枚より、側面幕板 L=2136,2枚はL=2150,2枚より切断加工してください。
- 内面床板 L=1232他,29枚は、L=2667,15枚より切断加工してください。 (2017) には、 内面端部床板を使用してください。 (※1)
- デッキ根太A L=1979は、L=2100より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,630,計4本およびL=758,1221,計2本およびL=375,1368はL=2100,3本より、 L=2120はL=3100より切断加工してください。

2-2 7尺

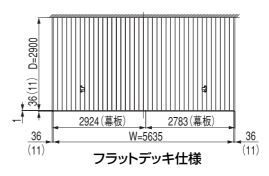
(1) デッキ基礎伏図



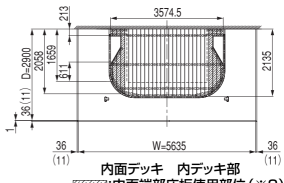
(2) デッキ根太伏図



(3) デッキ割付図







	/1 124	床板		幕板		内面標 準床板	内面端部床板		エクシオール面デッキ根太			
	仕様	L=2400 L=	0400 0000	L=2450	L=2950		L=2067	1 2200	F	4	В	
			L=2900			L=2200		L=2200	L=2100	L=3100	L=2100	L=3100
	フラットデッキ	_	40	_	4	_	_	_	_	_	_	_
	内面デッキ	9	22	_	4	21	8	_	_	2	5	1

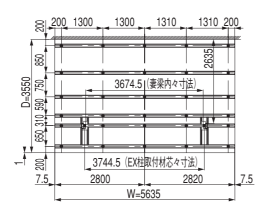
/ 補足

- 内面デッキ仕様の床板 L=1050,18枚は、L=2100,9枚より切断加工してください。
- 22/22 には、内面端部床板を使用してください。(※2)
- デッキ根太A L=2543,2本は、L=3100,2本より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,414,計4本×2およびL=660,516×2,計3本×2およびL=1824はL=2100,5本より、L=2857はL=3100より切断加工してください。

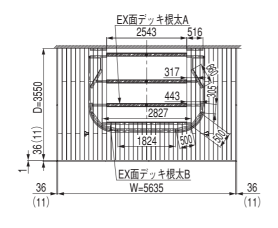


2-3 9尺

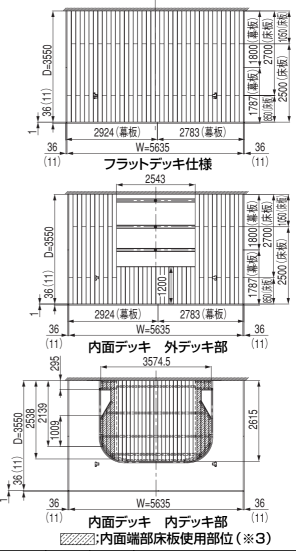
(1) デッキ基礎伏図



(2) デッキ根太伏図



(3) デッキ割付図



|内面標||内面端 床板 エクシオール面デッキ根太 幕板 準床板 部床板 仕 様 L=1800 | L=2100 | L=2400 | L=2700 | L=1850 | L=2950 | L=2667 L=2667 _=2100 L=3100 L=2100 L=3100 フラットデッキ 10 10 40 4 2 内面デッキ 6 6 9 22 4 2 21 8 5

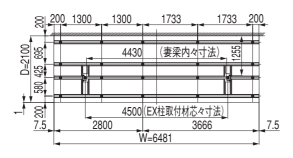
∅ 補足

- フラットデッキ仕様の床板 L=1050,20枚はL=2100,10枚より、L=2500,20枚はL=2700,20枚より切断加工してください。
- 内面デッキ仕様の床板 L=1050,11枚はL=2100,6枚より、L=850,11枚はL=1800,6枚より、L=2500,11枚はL=2700,11枚より切断加工してください。
- 前面幕板 L=2785,2枚はL=2950,2枚より、側面幕板 L=1850,2枚およびL=1736,2枚は、L=1850,4枚より切断加工してください。
- 22/22 には、内面端部床板を使用してください。(※3)
- デッキ根太A L=2543,3本は、L=3100,3本より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,443,計4本×2およびL=1824、L=660,317,516×2,計4本×2はL=2100,5本より、L=2827は、L=3100より切断加工してください。

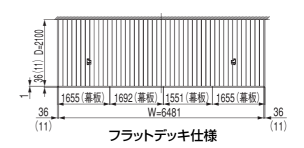
3. 2.5間

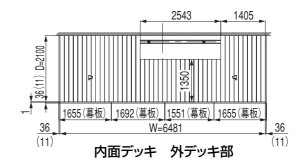
3-1 4尺

(1) デッキ基礎伏図

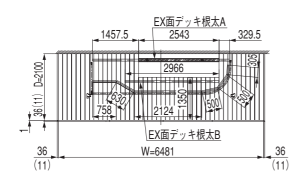


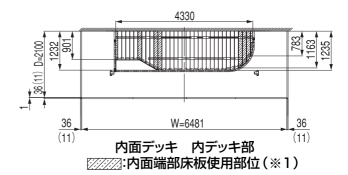
(3)デッキ割付図





(2) デッキ根太伏図





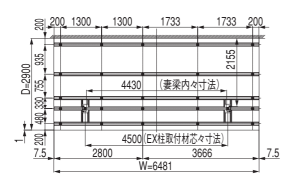
仕 様	床	板	幕	板	内面標 準床板	内面端 部床板	エク	シオール	面デッキ根太				
	L=2100	L=2700	L=1850	L=2150	L=2667	L=2667	A		В				
	L=2100	L=2700	L=1000	L=2100	L=2007	L-2007	L=2100	L=3100	L=2100	L=3100			
フラットデッキ	46	_	4	2	_	_	_	1	_	_			
内面デッキ納め	28	9	4	2	14	4	_	1	2	2			

- 内面デッキ仕様の床板 L=1350,18枚は、L=2700,9枚より切断加工してください。
- 内面床板 L=1232他,35枚は、L=2667,18枚より切断加工してください。 (2002) には、 内面端部床板を使用してください。 (※1)
- デッキ根太A L=2543は、L=3100より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,630,計4本およびL=329.5,1457.5計2本はL=2100,2本より、L=2124,758, 計2本およびL=2966はL=3100,2本より切断加工してください。

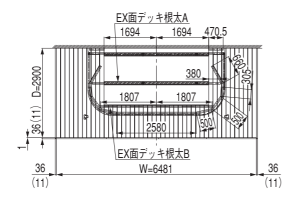


3-2 7尺

(1) デッキ基礎伏図

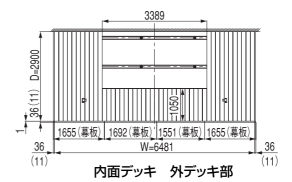


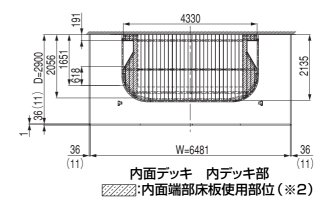
(2) デッキ根太伏図



(3) デッキ割付図







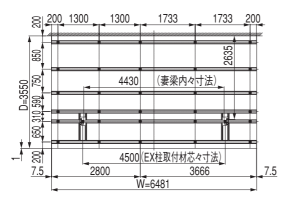
/1 1**	床	板	幕	板	内面標 準床板	内面端	部床板	エク	エクシオール面デッキ根太				
仕 様	L=2100 L=2900		1_1050	1 1050 1 2050		1_2067	1 2067 2200		A		В		
	L=2100	L=2900	L=1000	L=2900	L=2200	L=2007	L=2200	L=2100	L=3100	L=2100	L=3100		
フラットデッキ	_	46	4	2	_	_	_	_	_	_	_		
内面デッキ	12	22	4	2	27	8	_	4	-	6	1		

∅ 補足

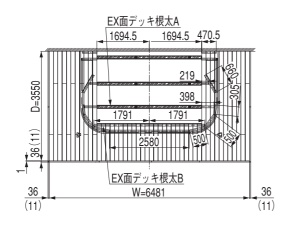
- 内面デッキ仕様の床板 L=1050,24枚は、L=2100,12枚より切断加工してください。
- 22/22 には、内面端部床板を使用してください。(※2)
- デッキ根太A L=1694,4本は、L=2100,4本より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,380,計4本×2およびL=660,470.5×2,計3本×2およびL=1807,2本はL=2100,6本より、L=2580はL=3100より切断加工してください。

3-3 9尺

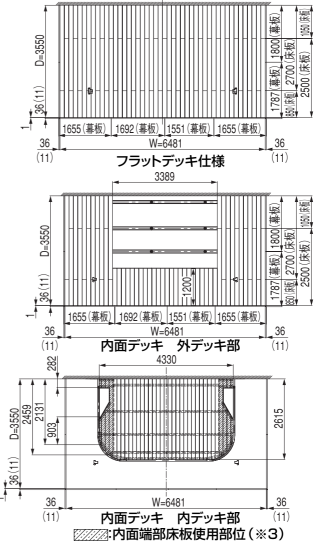
(1) デッキ基礎伏図



(2) デッキ根太伏図



(3) デッキ割付図



/1 1 *		床	板		幕板	内面標 準床板		エクシオール面デッキ根太				
仕様	L=1800	L=2100	L=2400	L=2700	L=1850	L=2667	L=2667	L=2100	1-3100	1-2100	B L=3100	
フラットデッキ	12	12	_	46	8	_	_		_	_	_	
内面デッキ	6	6	12	22	8	27	8	8	_	4	3	

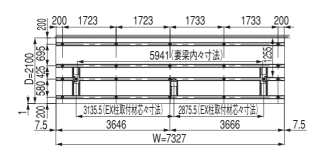
- フラットデッキ仕様の床板 L=1050,23枚はL=2100,12枚より、L=2500,23枚はL=2700,23枚より切断加工してください。
- 内面デッキ仕様の床板 L=1050,11枚はL=2100,6枚より、L=850,11枚はL=1800,6枚より、L=2500,11 枚はL=2700,11枚より切断加工してください。
- 22/22 には、内面端部床板を使用してください。(※3)
- デッキ根太A L=1694.5,6本は、L=2100,6本より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,398,計4本×2およびL=1791×2およびL=660,219,470.5×2計4本×2はL=2100.6本より、L=2580は、L=3100より切断加工してください。



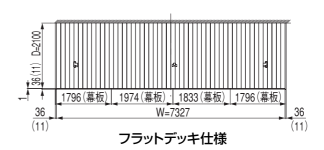
4. 3.0間

4-1 4尺

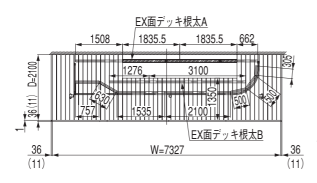
(1) デッキ基礎伏図

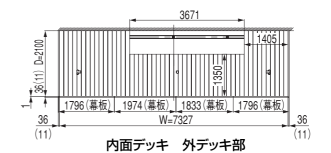


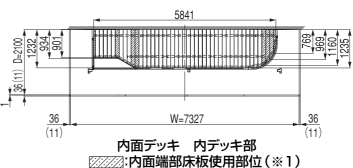
(3) デッキ割付図



(2) デッキ根太伏図





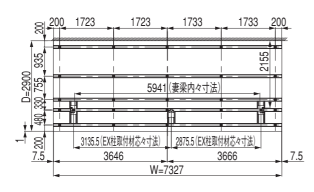


/1 +*	床	板	幕	板	内面標 準床板	内面部分		エク	ンオール面デッキ根太			
	1=2100	L=2700	L=1850	1=2150	1=2667	L=2067	L=2667	Α		В		
	L-L 100	L-L700	L=1000	L-L 100	L-LOO7		L=LOO7	L=2100	L=3100	L=2100	L=3100	
フラットデッキ	52	_	2	4	_	_	_	_	_	_		
内面デッキ納め	26	13	2	4	20	2	2	2	_	2	3	

- 内面デッキ仕様の床板 L=1350,26枚は、L=2700,13枚より切断加工してください。
- 内面床板 L=1232他,45枚は、L=2667,22枚より内面端部床板L=901,934,769,969はL=2067,2枚より切断加工してください。 (※1)
- デッキ根太A L=1835.5.2本は、L=2100.2本より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,630,計4本はL=2100より、L=1508,1276,計2本およびL=1535,757,662,計3本はL=3100.2本より切断加工してください。

4-2 7尺

(1) デッキ基礎伏図

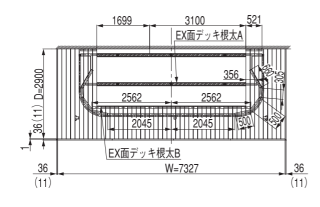


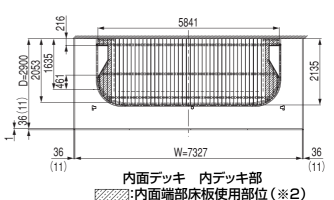
(3) デッキ割付図





(2) デッキ根太伏図





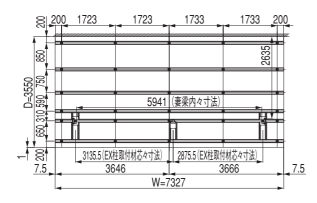
/1 +*	床	板		幕板		内面標 準床板		部床板	エクシ	オール	面デッキ	F根太
仕様	L=2100	L=2900	L=1850	L=2150	L=2950	L=2200	L=2067	L=2200	L=2100	L=3100	L=2100	3 L=3100
フラットデッキ	_	52	2	2	2	_	_	_	_	_	_	_
内面デッキ	17	18	2	2	2	39	8	_	2	2	6	2

- 内面デッキ仕様の床板 L=1050,34枚は、L=2100,17枚より切断加工してください。
- 22/22 には、内面端部床板を使用してください。(※2)
- デッキ根太A L=1699,2本はL=2100,2本より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,356,計4本×2およびL=660,521×2,計3本×2およびL=2045,2本はL=2100,6本より、L=2562,2本はL=3100,2本より切断加工してください。

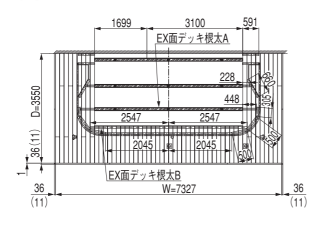


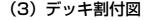
4-3 9尺

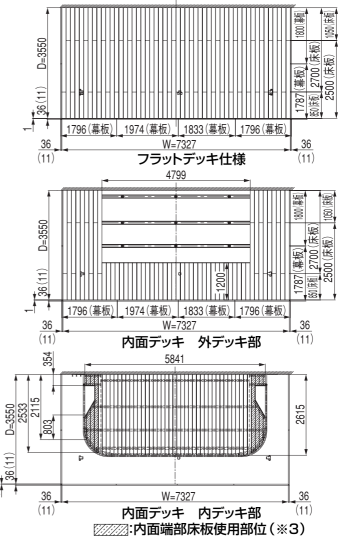
(1) デッキ基礎伏図



(2) デッキ根太伏図







仕 様		床	板		幕	板	内面標 準床板	内面端 部床板					
	L=1800	L=2100	L=2400	L=2700	L=1850	L=2150	L=2667	L=2667	L=2100	L=3100	L=2100	3 L=3100	
フラットデッキ	13	13	_	52	8	2	_	_	_	_	_	_	
内面デッキ	4	5	17	18	8	2	39	8	3	3	6	2	

- フラットデッキ仕様の床板 L=1050,26枚はL=2100,13枚より、L=2500,26枚はL=2700,26枚よりL=850,26枚はL=1800,13枚より切断加工してください。
- 内面デッキ仕様の床板 L=1050,9枚はL=2100,5枚より、L=850,9枚はL=1800,4枚およびL=2100,1枚より、L=2500,9枚はL=2700,9枚より切断加工してください。
- 22/22 には、内面端部床板を使用してください。(※3)
- デッキ根太A L=1699,3本はL=2100,3本より切断加工してください。
- デッキ根太B L=305,500×2,448,計4本×2およびL=660,228,591×2,計4本×2およびL=2045,2本はL=2100,6本より、L=2547,2本は、L=3100,2本より切断加工してください。

■3 本体の施工方法

1. EX補助根太の位置出し

⚠注意

● エクシオール本体の支柱をベース建てする位置には、支柱の固定強度確保のため必ずEX補助根太セットを床板の組付け前に取付けてください。

ポイント

● EX補助根太セットの中心と柱中心は一致します。

/ 補足

- EX補助根太の取付位置は、「<u>2 基本寸法図</u>」を参照してください。
- 本体の柱位置寸法は、「自然浴家族-総合編-(E028) 4項 柱位置出し」を参照してください。

間口	1.5間	2.0間	2.5間	3.0間
W寸法(柱基準芯々寸法)	2989mm	3744.5mm	4500mm	6011mm
W1/W2寸法(中間柱寸法)	_	_	_	3135.5mm/2875.5mm

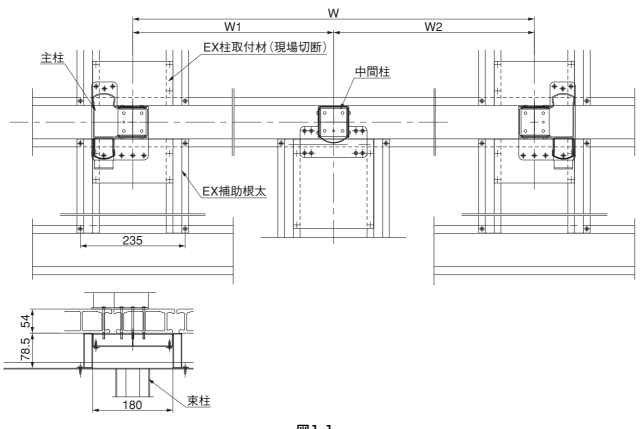


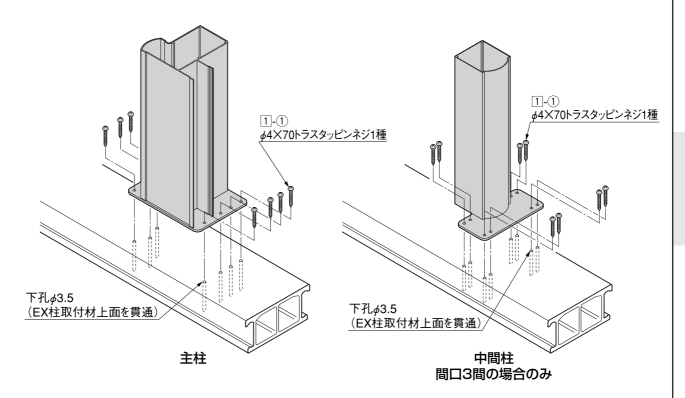
図1-1



2. 柱の建て込み

ポイント

- 柱加工寸法は、「自然浴家族-総合編ー(E028) 柱の建て込み」を参照してください。
- ベースプレート取付けの際にあける下孔は、EX柱取付材まで貫通してください。



- **1** 柱とベースプレートを組付けた後、床板とEX柱取付材に φ 3.5の下孔をあけてください。
- **2**柱をIII-②で固定してください。

3. 下レールの取付け

ルポイント

- 上レールの施工方法は、「自然浴家族一総合編一(E028)」を参照してください。
- 下レールをデッキ面に取付ける際、EX補助根太セットに同梱してある ϕ 3.8×20ナベ特殊ネジを使用してください。エクシオール本体セットに同梱してある ϕ 4.1×32丸木ネジは使用しません。
- 下レール等に工場加工してある固定孔以外に孔を追加加工し、ネジを固定してください。追加加工の 必要がある部材に関しては、表3-1を参照してください。
- ネジ追加固定の必要判断条件は、ネジ固定間隔が350mm以下になることです。(図3-1参照)(※1)

② 補足

● 部材名称は、「自然浴家族-総合編-(E028) 上下レールの施工方法」を参照してください。

表3-1 固定孔、追加加工対象部材

部材	名称	部材寸法	既存孔数	追加孔数	孔数合計				
	1.5間	969	3	2	5				
 桁部下レール	2.0間	1724.5	3	4	7				
	2.5間	2480	4	5	9				
	3.0間	3991	6	9	15				
妻梁部下レール	1.5間一9尺	589	2	1	3				
安米のトレール	2.0間一9尺	506	2	1	3				
	(1)	1061	5	2	7				
下戸袋レール	(2)	957	5	2	7				
トア表レール	(3)	1360	5	2	7				
	(4)	880	5	2	7				
戸袋枠(2)/戸袋	炎レール(3)用	757	2	1	3				
	1.5間(納め2)	804	3	2	5				
松並下しまし	2.0間(納め2)	1260.5	3	2	5				
桁部下レール	2.5間(納め2)	2016	3	4	7				
	3.0間(納め2)	3527	3	8	11				
妻梁下レール (納	め 2)	1569	3	4	7				
側面下レール		626.5	2	1	3				

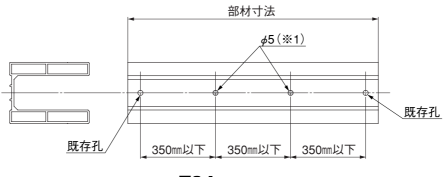
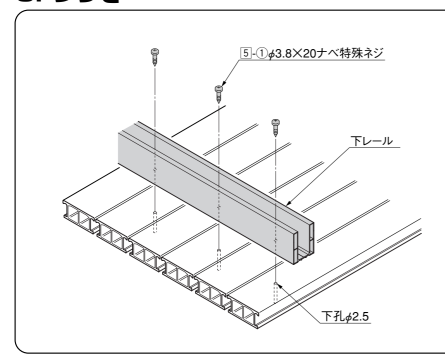


図3-1



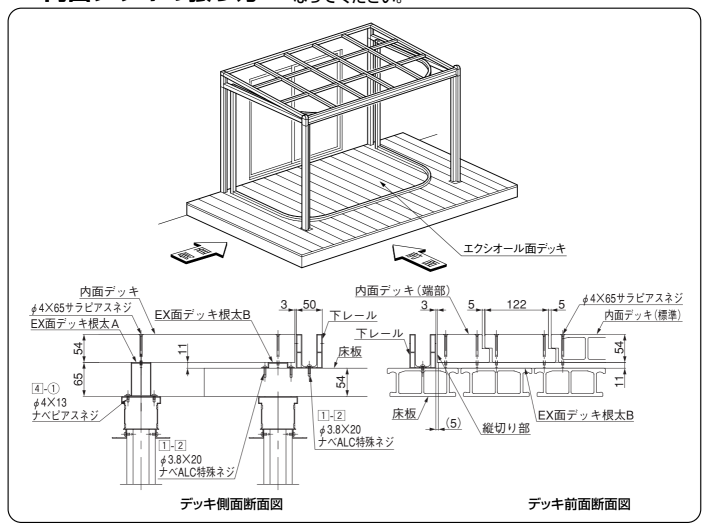


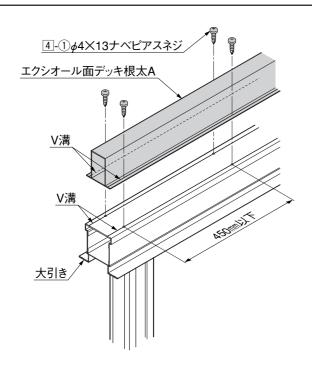
- ②床板にφ2.5の下孔をあけてください。
- **③**下レールをデッキ面に⑤-①で固定してください。

ぷポイント

- ネジを打つ際、電動ドライバー等 による締め過ぎにご注意ください。 ネジ山が不良になるおそれがあり ます。
- 固定用ネジ孔がちょうどデッキの 目地に当たった場合は、ネジが打 てる範囲に孔をずらして固定して ください。

4. 内面デッキの張り方 ※「自然浴家族一総合編一(E028) 上下レールの施工」後に行 なってください。





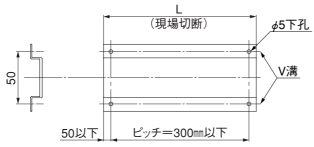
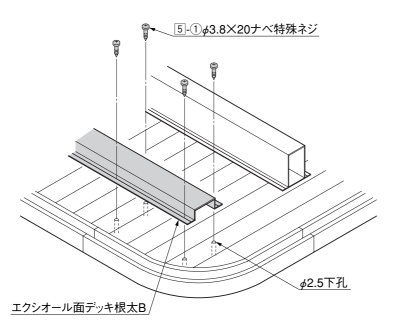


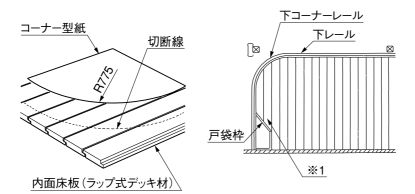
図4-1 エクシオール面デッキ根太Bの加工内容



アポイント

- エクシオール面デッキ根太A・Bの切断寸法および納まりは、「<u>2 基本寸</u> 法図」を参照してください。
- エクシオール面デッキ根太Bを取付ける際、電動ドライバー等による 締め過ぎにご注意ください。ネジ山が不良になるおそれがあります。
- エクシオール面デッキ根太Bに固定 用ネジ孔を加工する際、床板の目 地を避けるように加工してください。
- 1 エクシオール面デッキ根太Aを切断してください。
- ②エクシオール面デッキ根太Aを大引き 上面に、4-①で固定してください。
- ③ エクシオール面デッキ根太Bを切断してください。
- **4** エクシオール面デッキ根太Bに、 ϕ 5 の下孔をあけてください。(図4-1参照)
- **6**床板に *ϕ* 2.5の下孔をあけてください。
- ⑤エクシオール面デッキ根太Bを床板上面に、⑤-①で固定してください。





コーナー部の加工

戸袋部の加工

図4-2

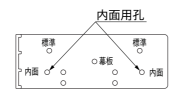


図4-3 固定ネジ治具

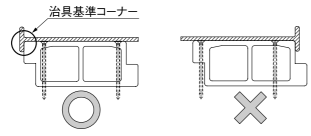


図4-4 固定ネジ治具使用例

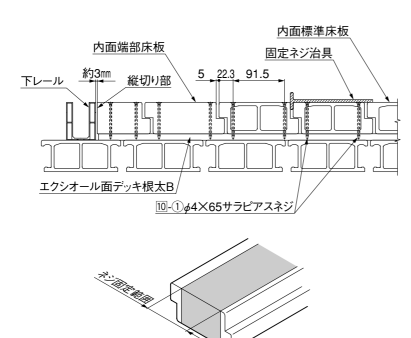


図4-5 内面端部床板

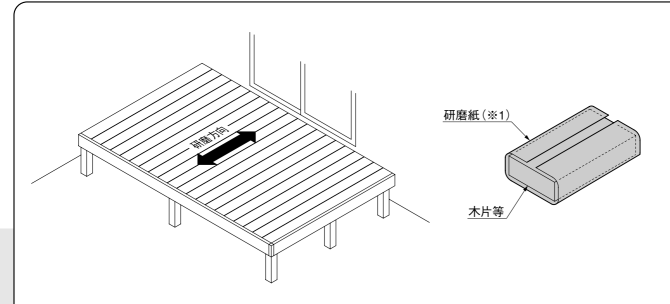
ポイント

- ●「■2基本寸法図 内面デッキ割付図」 の中で、 に位置する部分に は内面端部床板、 以外の部 分には、内面標準床板を使用して ください。
- 内面床板には上下の区別があります。 研磨加工面が上面になります。
- 内面床板と下レールのすき間を3mm 程度あけて張込んでください。
- 内面床板の張込みは、センターより振り分けて行なってください。
- 床板残り枚数が全体の1/3になった 時点を目安に、目地調整をしてく ださい。
- 床板目地ピッチは約5mmです。付属の固定ネジ治具を利用してください。 (図4-3参照)
- 戸袋内収納の場合は、図4-2のよう に戸袋枠に合わせて切断してくだ さい。(※1)
- ◆ネジを打ち込む際、電動ドライバー等による締め過ぎにご注意ください。
- $m{7}$ 床板間に固定ネジ治具をはさみ、「内面」と刻印してある下孔を使い(図4-3参照)。 ϕ 4.5下孔 (床板のみ) と ϕ 9 サラ取りをしてください。
- 内面床板を根太に、100-①で固定してください。

┍╫イント

- 内面床板に固定ネジ治具で下孔位 置を加工する際、治具の当て方に 注意してください。基準方向を間 違えるとネジが補強部分から外れ ます。(図4-4参照)
- 内面端部床板のネジ固定範囲は、 ラップ形状の内側であればどこで も固定可能です。(図4-5参照)

5. 施工後の仕上げ



●施工後、表面に付いたすりキズは図の研摩方向に補修用研摩紙で仕上げてください。

₽ポイント

- 1ヶ所を集中的に擦るのではなく、全体をぼかす感じで磨いてください。
- 平らな部材を研磨紙の裏から補助的に添えて、研磨紙面をフラットに当てるようにしてください。(※1)

取説コード **E120**