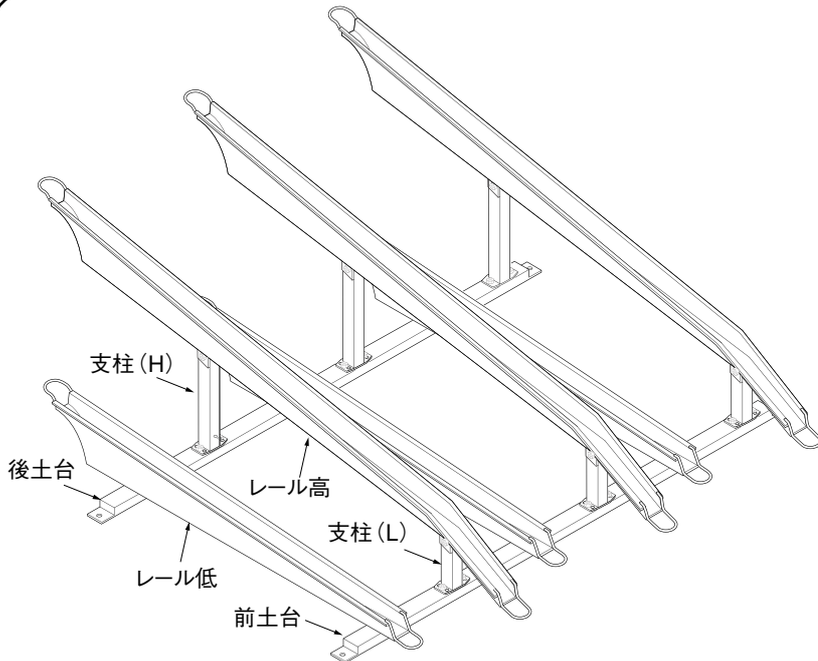


# サイクルスタンド 組立説明書

## KS-C 284・285A・285B・286 型

製造  
番号

●この度はダイケンのサイクルスタンド〈KS-C型〉お買い上げくださいます、誠にありがとうございます。



住宅関連製品総合メーカー  
株式会社 **ダイケン**

成田工場  
千葉県富里市美沢11-1

0476(90)0711(代)  
 本社 大阪 06(6392)5321(代)  
 札幌支店 札幌 011(232)3017(代)  
 東京支店 東京 03(3633)6551(代)  
 名古屋支店 名古屋 0586(77)7561(代)  
 大阪支店 大阪 06(6392)5556(代)  
 盛岡 019(648)2220(代) 岡山 086(297)9100(代)  
 仙台 022(235)4380(代) 広島 082(294)9181(代)  
 埼玉 048(667)9381(代) 福岡 092(935)9731(代)  
 神奈川 045(316)3901(代) 東京西 042(567)1338(代)  
 静岡 054(237)5375(代)

※下記の梱包表・付属部品表により、部品がそろっているかお確かめのの上、組立て下さい。

●梱包表

梱包番号	梱包名	甲数/1セット当り				部材名	甲数/1セット当り			
		284型	285A型	285B型	286型		284型	285A型	285B型	286型
①	土台	1甲	1甲	1甲	1甲	前土台	1	1	1	1
						後土台	1	1	1	1
						支柱(H)	2	2	3	3
						支柱(L)	2	2	3	3
						ビス袋	1	1	1	1
						アンカー袋	1	1	1	1
						取扱説明書袋	1	1	1	1
②	レール高低	2甲	2甲	2甲	3甲	レール高	1	1	1	1
						レール低	1	1	1	1
③	レール低		1甲				1			
③	レール高			1甲				1		

●付属部品表

袋名	サイズ	甲数/1セット当り				袋名	サイズ	甲数/1セット当り			
		284型	285A型	285B型	286型			284型	285A型	285B型	286型
ビス袋	六角ボルト M8×60	4	4	6	6	アンカー袋	オールアンカー M8×50(W・N付)	4	4	4	4
	六角ボルト M8×15	12	14	16	18			取扱説明書袋	取扱説明書	4	5
	平ワッシャー M8	20	22	28	30						
	スプリングワッシャー M8	16	18	22	24						
	六角ナット M8	4	4	6	6						



## 施工上のご注意

- 1 製品は必ずこの組立説明書に基づき施工組立下さい。
- 2 製品は必ずしっかりとした基礎の上に設置してください。
- 3 製品は必ず水平状態に設置してください。
- 4 屋上や崖の上など風当りの強い場所や基礎の不安定な場所には設置しないでください。（強風時自転車の転倒などで人身事故の危険性があります。）
- 5 サイクルスタンドはオールアンカーで固定しますのでコンクリート基礎工事が必要です。コンクリート以外の場所（アスファルト等）へのアンカー打ちは絶対に避けて下さい。
- 6 アンカー打ちはコンクリートが完全に乾いた状態で行なってください。
- 7 アンカーの緩み防止の為コンクリートと製品の間やアンカー穴の中のゴミやコンクリート粉を取り除いてください。
- 8 オールアンカーの下穴径と深さを厳守してください。
- 9 事故防止のため、みだりに改造しないでください。
- 10 組立作業の安全のため手袋など保護具を使用してください。
- 11 組立が完了した後は、必ず各部分のネジの緩みがないか確認してください。

# 1. 設置スペース、基礎、土台の配置

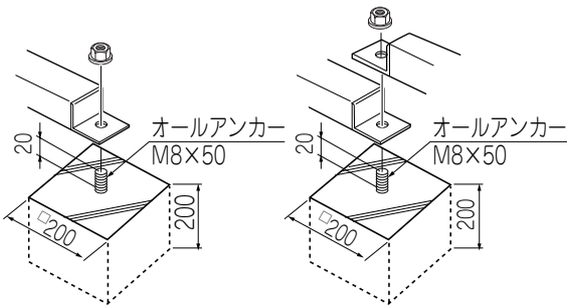
※アンカードリルの径φ8.5mm 穴深さ30mm

寸法表

(mm)

	284型		285A・285B型		286型	
	左右斜め	直角	左右斜め	直角	左右斜め	直角
A	1150	1150	1430	1430	1710	1710
B	2020	1940	2300	2220	2580	2500
C	1120	1120	1400	1400	1680	1680

●C寸法はアンカー芯々寸法です



基礎詳細図

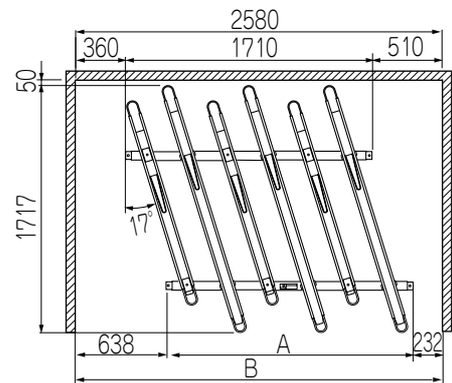
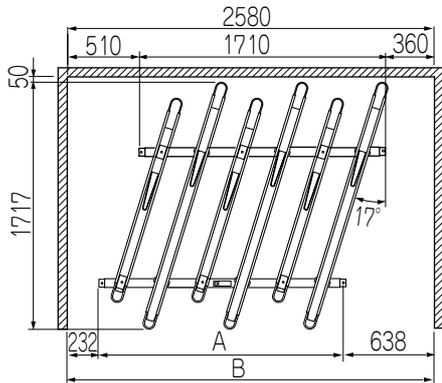
連結基礎詳細図

●壁面から土台までの寸法は参考寸法です、現場及び自転車のサイズにより異なります

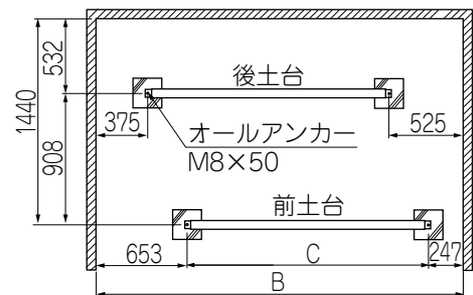
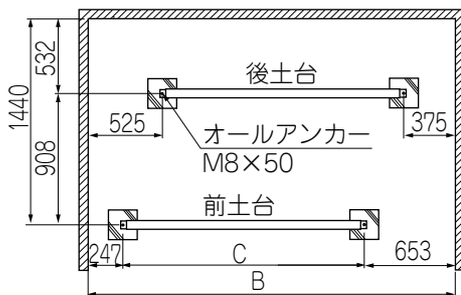
## 左斜め17度に設置する時

## 右斜め17度に設置する時

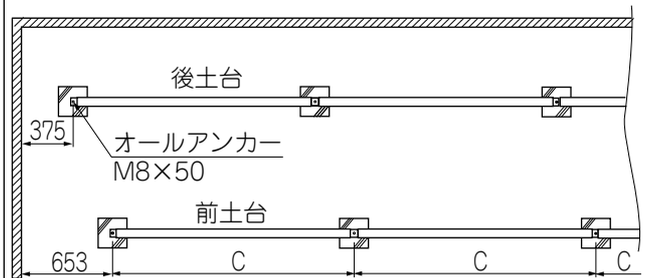
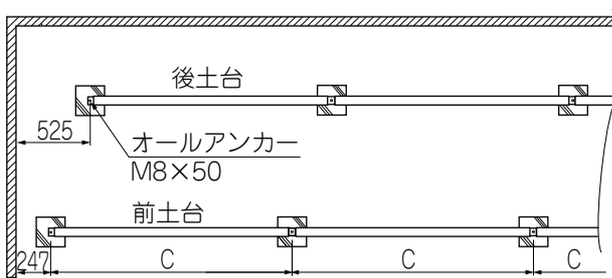
配置図



単体の基礎図



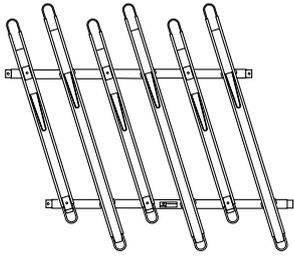
連結の基礎図



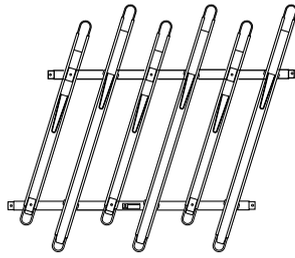
	直角に設置する時	左右斜め17度に設置する時
配置図		
単体の基礎図		
連結の基礎図		

## 2 支柱 (H) ・ (L) の組立

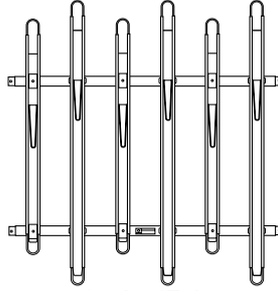
支柱のボルト止め位置について図を参照して下さい



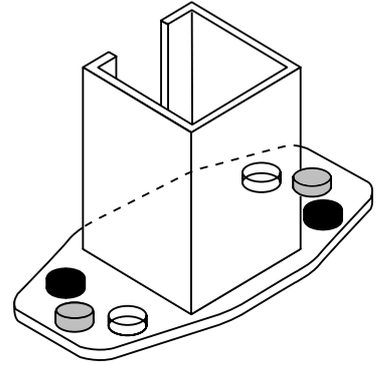
右斜めの場合  
●穴をボルト止め  
して下さい



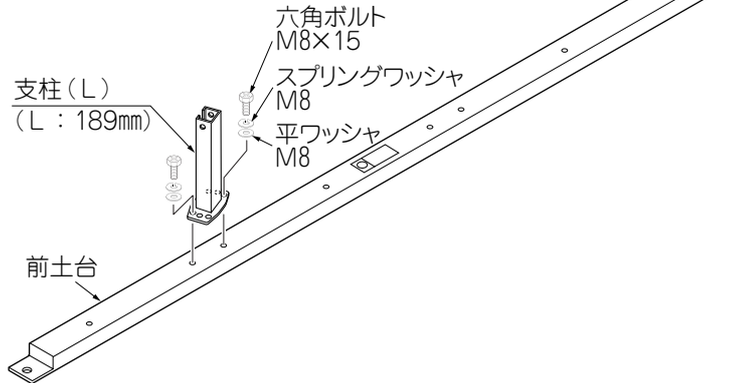
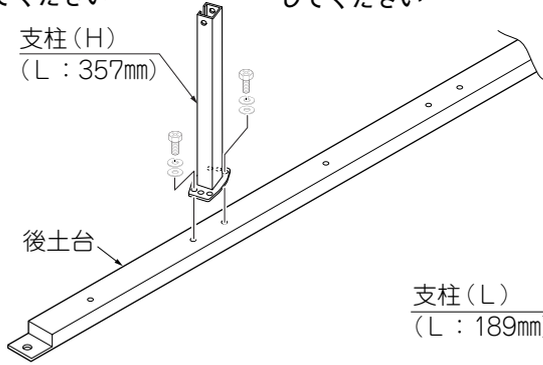
左斜めの場合  
○穴をボルト止め  
して下さい



直列の場合  
●穴をボルト止め  
して下さい

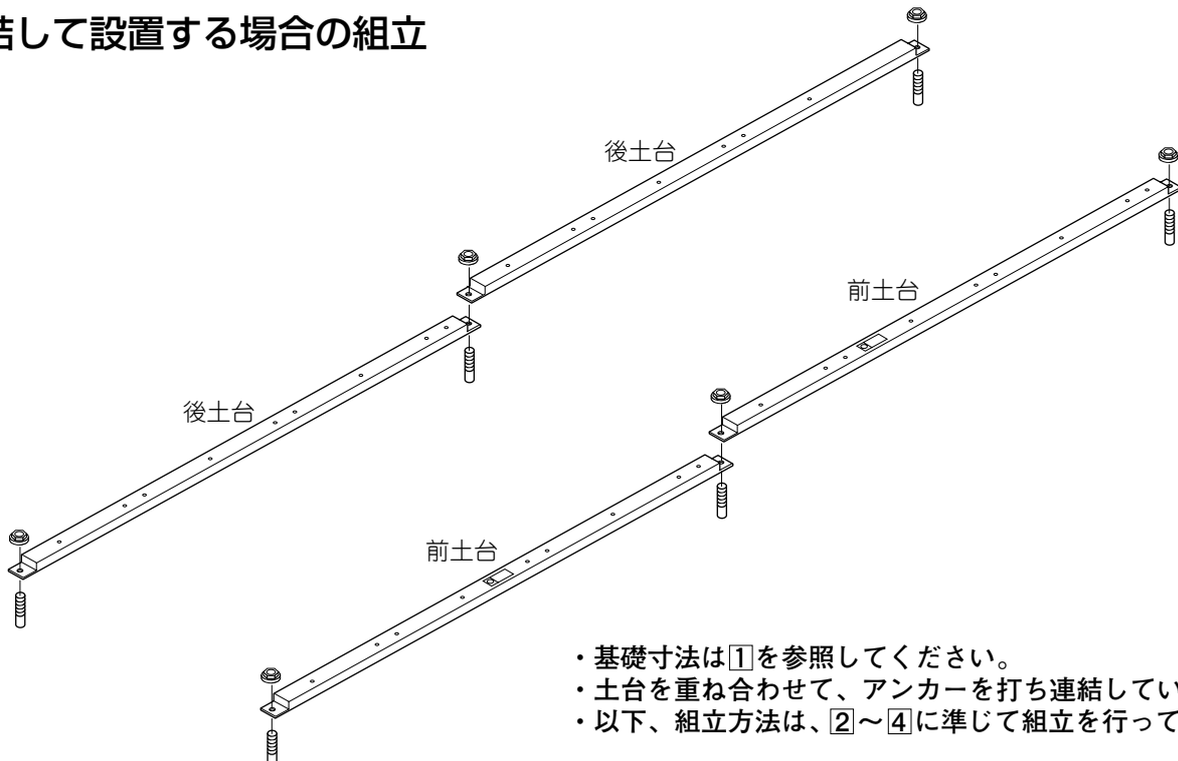


前土台と支柱 (L) (L=189)  
後土台と支柱 (H) (L=357) の  
組み合わせで M8×15 ボルトで  
固定します。



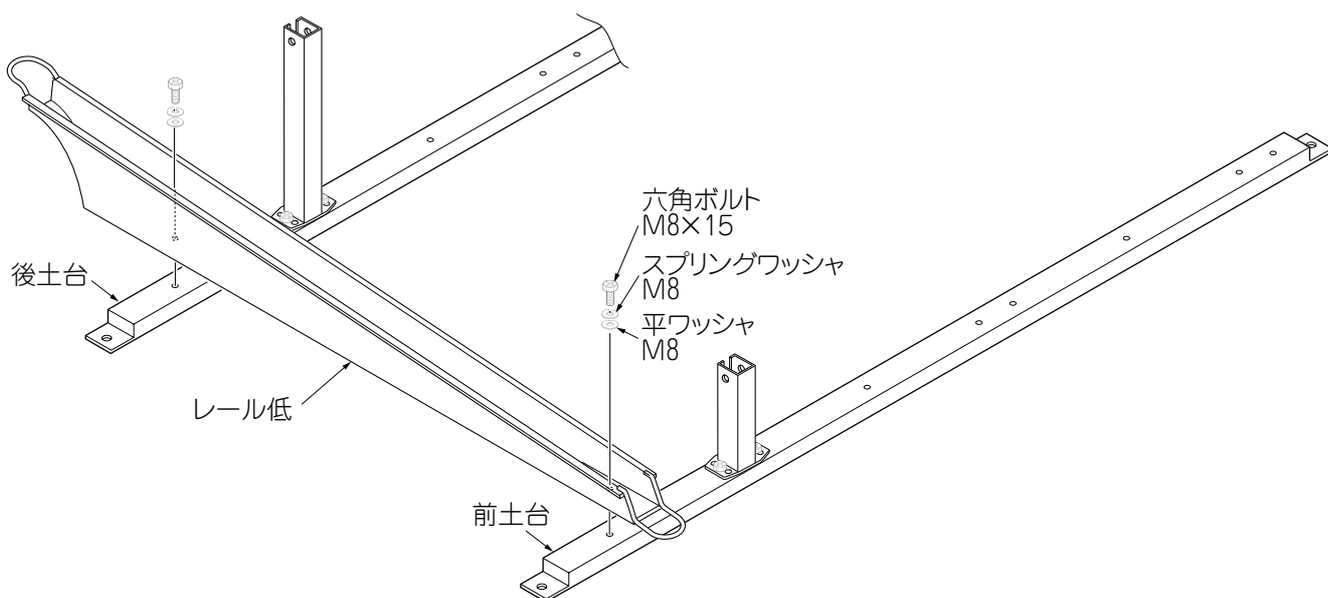
※連結部のレールが (上・下) または  
(下・上) となるように設置下さい。

### 連結して設置する場合の組立



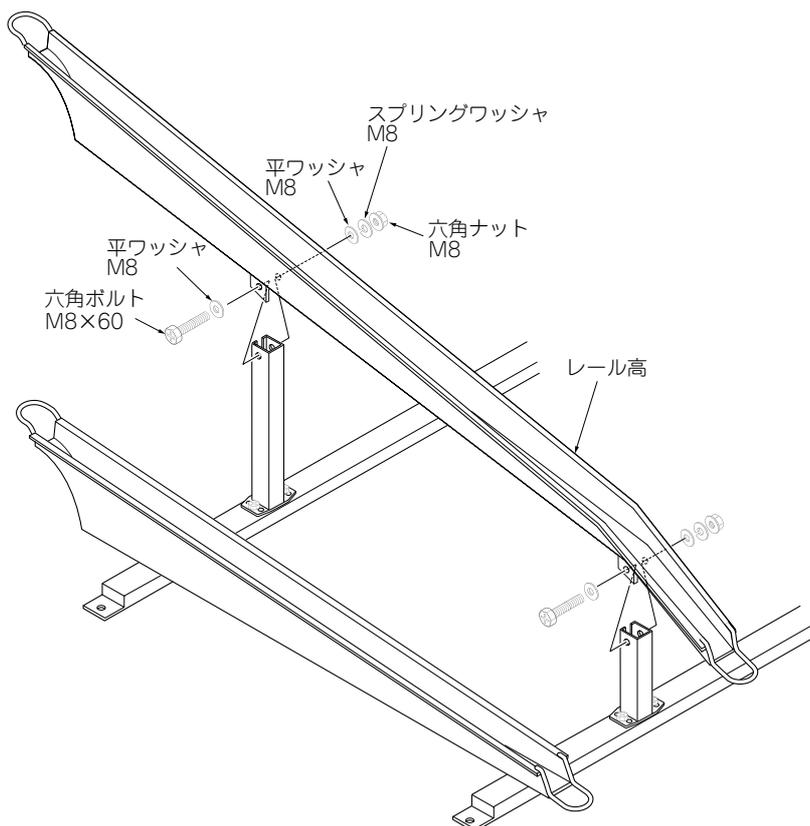
- ・基礎寸法は①を参照して下さい。
- ・土台を重ね合わせて、アンカーを打ち連結していきます。
- ・以下、組立方法は、②～④に準じて組立を行ってください

### 3 レール低の組立



### 4 レール高の組立

レール高と支柱(H)・(L)を  
M8×60のボルトで固定します。



**注意**

梱包内の取扱説明書は、サイクルスタンドを使用される方に、直接又は管理者を通じて必ずお渡しください