DAIWA Adjuster Bolts アジャスターボルト

313662

ダイワアドテック(株)

■WD-E 型 スラストベアリング装	着タイプ	●オール 耐荷 材
		表面処 オールステ 品 - WD-E II12× WD-E II12× WD-E II16× WD-E II16× WD-E II16× WD-E II16× WD-E II16× WD-E II20× WD-E II20× WD-E II20×
	ットを圧入しておりますので、	WD-E <u>∏20×</u> WD-E <u>∏</u> 20×
	どで容易に取り付けられます。	-
持 長 機械本体はボルトア □	ンカーで容易に固定できます。	

	材 質 ボ 受	0kg ルト・ナ	ーット SUS30 5304ステンレフ	耐荷 4 材	質 ボル 受皿	g ト・フ SPC(トット C冷間E	E延鋼	5400 板(2t)
	オールステンレス	価格	三価クロメート処理品	価格	主	要寸	法(m	m)	
	品 番	1111 11日	品番	1111 11日	D	Lı	L2	Н	
	—	-	WD-E ∐12× 50	1,130	M12×1.75	50	83.5	8	17
	WD-E II12×100SUS	3,480	WD-E <u>I</u> 12×100	1,130	M12×1.75	100	133.5	8	17
	WD-E II12×120SUS	3,500	WD-E <u>I</u> 12×120	1,140	M12×1.75	120	153.5	8	17
	WD-E II12×150SUS	3,580	WD-E <u>∏</u> 12×150	1,290	M12×1.75	150	183.5	8	17
	-	_	WD-E ∐16× 65	1,430	M16×2.0	65	101	10	17
	WD-E II16×100SUS	4,340	WD-E <u>I</u> I6×100	1,430	M16×2.0	100	136	10	17
	WD-E II16×130SUS	4,390	WD-E <u>∏</u> 16×130	1,460	M16×2.0	130	166	10	17
	WD-E II16×150SUS	4,700	WD-E <u>I</u> 16×150	1,500	M16×2.0	150	186	10	17
	WD-E II16×180SUS	5,110	WD-E ∏16×180	1,540	M16×2.0	180	216	10	17
φ	-	_	WD-E ∏16×200	1,600	M16×2.0	200	236	10	17
<i>'</i>	WD-E II20×100SUS	5,630	WD-E <u>II</u> 20×100	1,610	M20×2.5	100	141	13	17
	WD-E II20×130SUS	5,700	WD-E ∏20×130	1,700	M20×2.5		171	13	17
	WD-E II20×150SUS	5,950	WD-E II 20×150	1,770	M20×2.5	150	191	13	17
	WD-E II20×180SUS	6,180	WD-E ∏20×180	1,810	M20×2.5	180	221	13	17
	_	_	WD-E <u>I</u> 20×200	1,960	M20×2.5	200	241	13	17

T	耐荷重 材 質	ステンレス品 〈M16〉2t、〈M20〉4t ボルト・ナット SUS304 受皿 SUS304ステンレス パシペート
	×4	

Ľ1 L2

Ĥ

Aω

●三価クロメート処理品

耐荷重 $\langle M16 \rangle$ 2t, $\langle M20 \rangle$ 4t ボルト・ナット SS400 質 受皿 SS400鍛造、又は FC15鋳物 表面机理 =価クロメート

	表面処理 三価クロメート								
オールステンレス	価格	三価クロメート処理品	価格	主要寸法(mm)					
品番	1111 1111	品番	1111 11合	D	L	L2		Α	
—	—	WD-C12× 50	910	M12×1.75	50	83.5	17	60	
WD-C12×100SUS	3,480	WD-C12×100	910	M12×1.75	100	133.5	17	60	
WD-C12×120SUS	3,530	WD-C12×120	930	M12×1.75	120	153.5	17	60	
WD-C12×150SUS	3,630	WD-C12×150	1,130	M12×1.75	150	183.5	17	60	
—	—	WD-C16× 65	1,190	M16×2.0	65	101	17	60	
WD-C16×100SUS	4,240	WD-C16×100	1,190	M16×2.0	100	136	17	60	
WD-C16×130SUS	4,310	WD-C16×130	1,230	M16×2.0	130	166	17	60	
WD-C16×150SUS	4,700	WD-C16×150	1,280	M16×2.0	150	186	17	60	
WD-C16×180SUS	5,110	WD-C16×180	1,310	M16×2.0	180	216	17	60	
-	—	WD-C16×200	1,380	M16×2.0	200	236	17	60	
WD-C20×100SUS	5,680	WD-C20×100	1,390	M20×2.5	100	141	17	60	
WD-C20×130SUS	5,800	WD-C20×130	1,480	M20×2.5	130	171	17	60	
WD-C20×150SUS	6,050	WD-C20×150	1,530	M20×2.5	150	191	17	60	
WD-C20×180SUS	6,300	WD-C20×180	1,590	M20×2.5	180	221	17	60	
<u> </u>	_	WD-C20×200	1,730	M20×2.5	200	241	17	60	

材

L1 L2	●オールステン 耐荷重 〈M1 材 質 ボル 受皿 表面処理 パシ	 ●三価クロメート処理品 耐荷重 〈M16〉2t、〈M20〉4t 材 質 ボルト・ナット SS400(SWRCH) 受皿 FC15鋳物 表面処理 三価クロメート 								
<u>H</u>	オールステンレス 価格 三価クロメート処理品			価格	価格 主要寸法(mi			m)		
ΞŤ.	品 番		品 番		D	L1	L2			
Ail I	WD-C II16×100SUS	4,740	WD-C <u>∏</u> 16×100	1,490	M16×2.0	100	141	22	60	
<u>_</u>	WD-C II16×130SUS	4,810	WD-C II16×130	1,530	M16×2.0	130	171	22	60	
-	WD-C II16×150SUS	5,200	WD-C Ⅲ16×150	1,590	M16×2.0	150	191	22	60	
	WD-C II16×180SUS	5,610	WD-C II16×180	1,630	M16×2.0	180	221	22	60	
1	-	_	WD-C <u>∏</u> 16×200	1,700	M16×2.0	200	241	22	60	
)	WD-C II20×100SUS	6,180	WD-C II20×100	1,760	M20×2.5	100	146	22	60	
	WD-C II20×130SUS	6,300	WD-C II20×130	1,790	M20×2.5	130	176	22	60	
	WD-C II20×150SUS	6,550	WD-C <u>I</u> 20×150	1,880	M20×2.5	150	196	22	60	
	WD-C II20×180SUS	6,800	WD-C II20×180	1,940	M20×2.5	180	226	22	60	
-	-		WD- C <u>∏</u> 20×200	2,080	M20×2.5	200	246	22	60	

..... ス

■WD-C/WD-C・S型

スラストベアリング装着タイプ

空圧・油圧・真空

特

特



Sタイプは鋳物表面を施盤によって研削したものです。

WD-C-Sも寸法共通です。

Sタイプは鋳物表面を旋盤によって研削したものです。 WDCII ・Sも寸法共通です。