

AN(KM)

• 材質：SS400

AW

• 材質：冷間圧延鋼板 (SPCC)

• 表面処理：亜鉛メッキ

● H300系列アダプタ

品番	価格	軸径 d ₁	L	D ₃	C
H305	480	20	29	38	8
H306	500	25	31	45	8
H307	560	30	35	52	9
H308	660	35	36	58	10
H309	710	40	39	65	11
H310	820	45	42	70	12
H311	910	50	45	75	12
H312	1,060	55	47	80	13
H313	1,250	60	50	85	14
H315	1,880	65	55	98	15
H316	2,210	70	59	105	17
H317	2,550	75	63	110	18
H318	3,080	80	65	120	18
H319	3,610	85	68	125	19
H320	4,130	90	71	130	20
H322	6,450	100	77	145	21

● AN(KM)ナット〔右〕

品番	価格	ねじ径×ピッチ
AN00	165	M10×0.75
AN01	165	M12×1.0
AN02	180	M15×1.0
AN03	180	M17×1.0
AN04	180	M20×1.0
AN05	205	M25×1.5
AN06	225	M30×1.5
AN07	245	M35×1.5
AN08	280	M40×1.5
AN09	300	M45×1.5
AN10	350	M50×1.5
AN11	380	M55×2.0
AN12	450	M60×2.0
AN13	480	M65×2.0
AN14	610	M70×2.0
AN15	670	M75×2.0
AN16	860	M80×2.0
AN17	950	M85×2.0
AN18	1,070	M90×2.0
AN19	1,230	M95×2.0
AN20	1,430	M100×2.0
AN21	1,600	M105×2.0
AN22	1,930	M110×2.0
AN24	2,750	M120×2.0
AN25	3,270	M125×2.0
AN26	3,730	M130×2.0
AN27	4,620	M135×2.0
AN28	4,300	M140×2.0
AN30	4,800	M150×2.0
AN32	5,700	M160×3.0
AN34	6,300	M170×3.0
AN36	7,450	M180×3.0
AN38	8,600	M190×3.0
AN40	10,100	M200×3.0

● AWワッシャー

品番	価格
AW00	40
AW01	40
AW02	40
AW03	40
AW04	40
AW05	42
AW06	42
AW07	50
AW08	50
AW09	55
AW10	65
AW11	70
AW12	95
AW13	115
AW14	135
AW15	145
AW16	170
AW17	200
AW18	230
AW19	270
AW20	310
AW21	390
AW22	500
AW24	720
AW25	950
AW26	1,000
AW27	1,350
AW28	1,120
AW30	1,230
AW32	1,400
AW34	1,540
AW36	1,730
AW38	1,900
AW40	2,100

● H2300系列アダプタ

品番	価格	軸径 d ₁	L	D ₃	C
H2305	540	20	35	38	8
H2306	560	25	38	45	8
H2307	680	30	43	52	9
H2308	750	35	46	58	10
H2309	860	40	50	65	11
H2310	990	45	55	70	12
H2311	1,150	50	59	75	12
H2312	1,330	55	62	80	13
H2313	1,460	60	65	85	14
H2315	2,350	65	73	98	15
H2316	2,690	70	78	105	17
H2317	3,130	75	82	110	18
H2318	3,670	80	86	120	18
H2319	4,200	85	90	125	19
H2320	4,790	90	97	130	20
H2322	7,230	100	105	145	21

特徴



ホイールマスターのレベル調整は、軽荷重時は手で、高荷重時はスパナで調整できるようになっています。

ホイールマスターは小型ながら高荷重(100kg/4個~3,000kg/4個)に耐える機能性に優れた多目的キャスターです。

本体はアルミニウム材、上部プレートにはスチールプレス品を使用しており、ホイールは耐蝕性、防塵性に優れた特殊合成ゴム製、レベル調整が容易なハンドル付です。

本体と上部プレートの回転部にはボールベアリングを使用しており360°の回転が容易に行え、狭い空間でも方向転換が可能です。

スムーズな移動性、簡単なレベル調整機能、優れた防振性、堅牢な固定機能等が一体化された、多機能でスマートな製品です。

※TDKのホイールマスターは環境有害物質(ROHS)基準に適合した製品です。



(スムーズな移動性)



(簡単なレベル調整、優れた防振性)

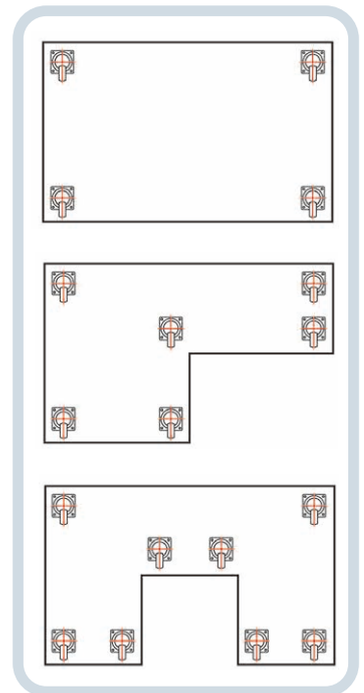


(堅牢な固定機能)

● アプリケーション



(レイアウト ▼)



※ホイールマスターは4個使用が基本です。推奨最大荷重を超える場合は上位のモデルをご使用下さい。
 ※推奨最大荷重は、平地を人力で移動させる場合2個のキャスターに荷重が集中することを考慮して設定しております。

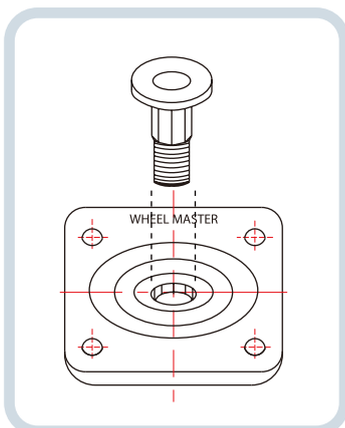
取付



	Sタイプ			Fタイプ			
セットプレートタイプ	ネジ穴			ネジ穴			
	通し穴			通し穴			
ボルト寸法	スタッドボルト M8×1.25 L=25	スタッドボルト M12×1.75 L=35	スタッドボルト M16×2.0 L=45	六角ボルト M6×1.0 L=15	六角ボルト M8×1.25 L=20	六角ボルト M10×1.5 L=20	六角ボルト M12×1.75 L=30
品番	WI-40S	WI-60S WI-80S	WI-100S WI-120S	WI-40F WI-60F	WI-80F	WI-100F WI-120F	WI-150F

● **ベアリングカバー**

ホイールマスターの本体と上部プレート間にベアリングカバーが装着されており、粉塵、異物、水分の侵入を遮断し、製品の寿命延長がはかれます。



◀ (セットプレート FPタイプ)

