

G-type
L-type
E-type
M-type
S-type
J-type
PM-type
H-type
AF-type
NP-type
SKY-type
SILENT-type
OTHER

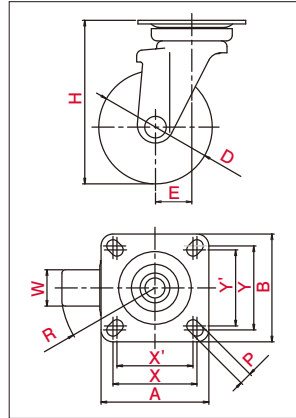
HEAVY STAR (重荷重向け) / J-type

J型 φ75 100 130 150 200 250

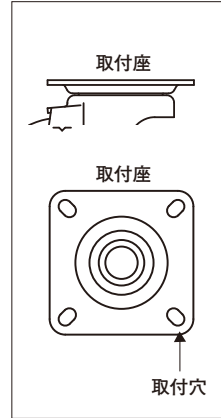
自在車	固定車	
プレート式	ねじ込み式	差し込み式
三価ユニクロ仕上	クロームメッキ仕上	
シングルベアリング	ダブルベアリング	
シングルストッパー	ダブルストッパー	



・図面



・取付方法〔プレート式〕



・主な使用例



※写真は代表的な製品イメージです。

品番	車輪	車輪径 D (mm)	車幅 W (mm)	取付高 H (mm)	取付座 A×B (mm)	取付寸法 X×Y (X'×Y') (mm)	穴径 P (mm)	偏心 E (mm)	旋回半径 R (mm)	許容荷重 [daN (kgf)]	
WJ-75	ホイル・鋼板 車輪・ゴム (B入)	75	32	103	82×82	63×63	9.5	26	64	80 (81.6)	
WJ-100		100		144	95×95	74×74 (67×67)		11			32
WJ-130		130	40	177	105×105	82×82 (75×75)	40		105	180 (183.6)	
WJ-150		150		198	120×120	94×94 (87×87)		115			200 (204.0)
WJ-200		200		250	140×140	115×115 (105×105)					
UWJ-75	ホイル・鋼板 車輪・ウレタン (B入)	75	32	103	82×82	63×63	9.5	26	64	120 (122.4)	
UWJ-100		100		144	95×95	74×74 (67×67)		11			32
UWJ-130		130	35	177	105×105	82×82 (75×75)	40		105	250 (255.0)	
UWJ-150		150		198	120×120	94×94 (87×87)		115			300 (306.0)
UWJ-200		200		250	140×140	115×115 (105×105)					
GUJ-75	ホイル・ナイロン 車輪・ウレタン (B入)	75	32	103	82×82	63×63	9.5	26	64	100 (102.0)	
GUJ-100		100		144	95×95	74×74 (67×67)		11			32
GUJ-130		130	40	177	105×105	82×82 (75×75)	40		105	180 (183.6)	
GUJ-150		150		198	120×120	94×94 (87×87)		115			200 (204.0)
GUJ-200		200		250	140×140	115×115 (105×105)					
WJ-100-G	ホイル・鋼板 車輪・ゴム (グレー)	100	32	144	95×95	74×74 (67×67)	11	32	82	120 (122.4)	
WJ-130-G		130		177	105×105	82×82 (75×75)		40			105
WJ-150-G		150	40	198	120×120	94×94 (87×87)	115		200 (204.0)		
WJ-200-G		200		250	140×140	115×115 (105×105)		11.5		250 (255.0)	
NRJ-100-G	ホイル・ナイロン 車輪・ゴム (グレー)	100	32	144	95×95	74×74 (67×67)	11	32	82	100 (102.0)	
NRJ-150-G		150	40	198	120×120	94×94 (87×87)		40	115	200 (204.0)	
NRJ-100	ホイル・ナイロン 車輪・ゴム (B入)	100	32	144	95×95	74×74 (67×67)	11	32	82	100 (102.0)	
NRJ-130		130		177	105×105	82×82 (75×75)		40			105
NRJ-150		150	40	198	120×120	94×94 (87×87)	115		200 (204.0)		
WOJ-100	ホイル・鋼板 車輪・耐油ゴム (B入)	100	32	144	95×95	74×74 (67×67)	11	32	82	120 (122.4)	
WOJ-130		130		177	105×105	82×82 (75×75)		40			105
WOJ-150		150	40	198	120×120	94×94 (87×87)	115		200 (204.0)		
WOJ-200		200		250	140×140	115×115 (105×105)		11.5		250 (255.0)	
WEJ-100	ホイル・鋼板 車輪・導電ゴム (B入)	100	32	144	95×95	74×74 (67×67)	11	32	82	120 (122.4)	
WEJ-130		130		177	105×105	82×82 (75×75)		40			105
WEJ-150		150	40	198	120×120	94×94 (87×87)	115		200 (204.0)		
WEJ-200		200		250	140×140	115×115 (105×105)		11.5		250 (255.0)	

HEAVY STAR (重荷重向け) / J-type J型

品番	車輪	車輪径 D(mm)	車幅 W(mm)	取付高 H(mm)	取付座 A×B(mm)	取付寸法 X×Y (X'×Y') (mm)	穴径 P(mm)	偏心 E(mm)	旋回半径 R(mm)	許容荷重 [daN (kgf)]
MCBJ-100	 ホイルモーターキャストナイロン車輪モーターキャストナイロン(B入)	100	32	144	95×95	74×74(67×67)	11	32	83	100(102.0)
MCBJ-130		130	40	177	105×105	82×82(75×75)		106	180(183.6)	
MCBJ-150		150		198	120×120	94×94(87×87)		116	200(204.0)	
MCBJ-200		200	43	250	140×140	115×115(105×105)		11.5	56	156
UWEJ-100	 ホイル鋼板車輪帯電防止ウレタン(B入)	100	32	144	95×95	74×74(67×67)	11	32	82	180(183.6)
UWEJ-130		130	35	177	105×105	82×82(75×75)		105	250(255.0)	
UWEJ-150		150	38	198	120×120	94×94(87×87)		115	300(306.0)	
UWEJ-200		200	42	250	140×140	115×115(105×105)		11.5	56	156
PHJ-100	 ホイルフェノール車輪フェノール	100	32	144	95×95	74×74(67×67)	11	32	83	100(102.0)
PHJ-130		130	40	177	105×105	82×82(75×75)		105	180(183.6)	
PHJ-150		150		198	120×120	94×94(87×87)		115	200(204.0)	
AWJ-250	 ホイルアルミ車輪ゴム(B入)	250	60	305	160×160	125×125	14	70	195	400(408.0)
AUJ-250	 ホイルアルミ車輪ウレタン(B入)	250	45	305	160×160	125×125	14	70	196	600(612.0)

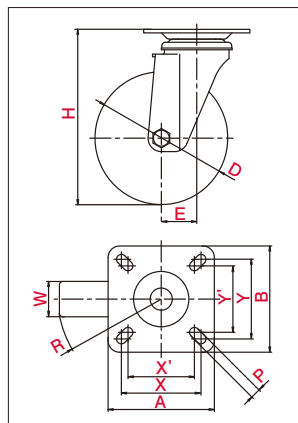
HEAVY STAR (重荷重向け、ステンレス仕様) / J-type

SUS-J型 φ100 130 150 200

自在車	固定車
プレート式	ねじ込み式 / 差し込み式
三価ユニクロ仕上	ステンレス
シングルベアリング	ダブルベアリング
シングルストッパー	ダブルストッパー

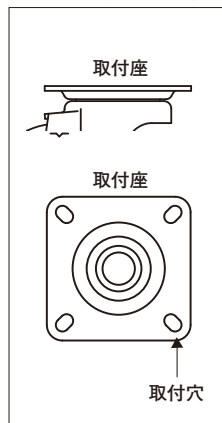


・図面




※写真は代表的な製品イメージです。

・取付方法(プレート式)



・主な使用例



品番	車輪	車輪径 D(mm)	車幅 W(mm)	取付高 H(mm)	取付座 A×B(mm)	取付寸法 X×Y (X'×Y') (mm)	穴径 P(mm)	偏心 E(mm)	旋回半径 R(mm)	許容荷重 [daN (kgf)]
SUS-NRJ-100	 ホイルナイロン車輪ゴム(B入)	100	32	144	95×95	74×74(67×67)	11	32	82	100(102.0)
SUS-NRJ-130		130	40	177	105×105	82×82(75×75)		105	180(183.6)	
SUS-NRJ-150		150		198	120×120	90×90(75×75)		115	200(204.0)	
SUS-NJ-100	 ホイルナイロン車輪ナイロン	100	32	144	95×95	74×74(67×67)	11	32	82	100(102.0)

軽荷重向け

中荷重向け

重荷重向け

事務機器向け

低床向け

台車固定機能

衝撃吸収機構付

低騒音仕様

けん引向け

ステンレス仕様