

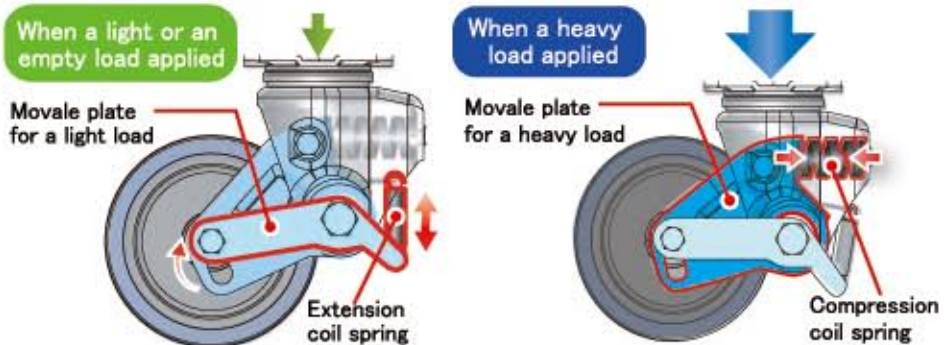
**[Shock Absorbing CastorsⅣ -Double coil spring type- Towing speed up to 20km/h]**  
 ล้อที่สามารถรองรับแรงกระแทกได้ แบบ IV ล้อแบบคอยล์สปริง 2 ชั้น  
 ใช้สำหรับงานพวง,ลาก(ความเร็วต่ำกว่า 20 กม./ชั่วโมง)



Patent No.4458960 Wheel:W/UW/SST/TRAW



RoHS



- «POINT»
- รองรับแรงกระแทกจากการบรรทุกของทั้งหนักและเบาด้วยสปริงสองชนิด
  - รองรับความเร็วสูงสุด 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ข้อมูลอ้างอิงจากการทดสอบของบริษัทเรา)
- «USE EXAMPLE»
- รถเข็นพวงความเร็วสูง
  - ขนส่งเครื่องมือและชิ้นส่วนความแม่นยำ

wheel size	tread width	total height	off set	bolt hole	plate dimensions		hole centers		spring tension	load capacity /pc SST/TRAW
					swivel +stopper	fixed +stopper	swivel +stopper	fixed +stopper		
200	45	305~275* 275~255**	100	11.5	140X140	140X140	115X115 105X105	112X112 112X63	6~50* 50~250**	250

\* When a light load applied. \*\* When a heavy load applied

**[Compact Heavy Duty Castors and Twin Wheeled -steel/stainless steel-]**  
 ล้อและล้อคู่สำหรับใช้กับงานน้ำหนักมาก(ทำจากเหล็ก/สแตนเลส)

Wheel:YN/MC/MCMO/U



RoHS

- «POINT»
- พื้นผิวของหัวแกนหมุนจะแข็งแรงขึ้นโดยการชุบแข็ง —เปลี่ยนทิศทางได้อย่างราบรื่นแม้หลังจากการบรรทุกของในระยะยาว
  - ชนิดล้อคู่ ทำให้รัศมีในการเลี้ยวแคบจึงเปลี่ยนทิศทางได้ง่าย
  - รับมือกับปัญหาไฟฟ้าสถิตด้วยล้อยาง ที่มีคุณสมบัติเป็นตัวนำไฟฟ้า/MCD
- «USE EXAMPLE»
- ใช้กับการเปลี่ยนแปลงเลย์เอาต์และไลน์ของเครื่องมือแม่นยำคงที่
  - ใช้ในงานที่มีน้ำหนักมากด้วยความเร็วต่ำ
  - ตัวปรับระดับ ใช้สลักเกลียว M16 เป็นตัวกันระหว่างจานล้อ จึงทำให้ไม่เกิดความเสียหายต่อจาน

wheel size	tread width		total height	off set	bolt hole	plate dimensions		hole centers		load capacity/pc	
	single	twin				swivel +stopper	fixed	swivel +stopper	fixed	YN/MC MCMO	U
35	27	—	52	15	6.2	60x60	—	38X38~48X48	—	120	100
50	32.5	15×2	78	18	9.5	82x82	85x58	55X55~65X65	55X28	300	240
65	36	17×2	96.5	22	10.5	100x100	86x59	63X63~78X78	55X28	400	320
75	39	18.5×2	108	25	10.5	100x100	95x72	63X63~78X78	63X40	500	400

**[Shock Absorbing CastorsⅢ -Built-in shock absorber type- Traveling speed up to 4km/h]**  
 ล้อที่สามารถรองรับแรงกระแทกได้ แบบ III  
 ล้อแบบที่มีตัวรับแรงกระแทกทำด้วยยูรีเทน

Wheel : PU



RoHS

- «POINT»
- วิธีการติดตั้งมี 3 แบบคือ รูปแบบยึดด้วยแป้น แบบยึดด้วยสกรู และแบบเสียบ
  - ตัวยึดหลอกจากอลูมิเนียม (AC3C)จึงทำให้น้ำหนักที่เบา
- «USE EXAMPLE»
- เครื่องมือทางการแพทย์ รถเข็นอาหาร เป็นต้น
  - ขนย้ายอุปกรณ์และชิ้นส่วนละเอียดอ่อน

	wheel size	tread width	total height	off set	plate dimensions	Bolt hole spacing	Bolt hole diameter	spring tension	load capacity/pc PU
	150	35	205-185	50-66	90×90	68×68-71×71	11	15~25	50
	wheel size	tread width	total height	off set	stem size	spring tension	load capacity/pc PU		
								Threaded Stem fitting	125
	150	35	196-176	50-66	M16×40×P2.0	15~25	50		
Stem fitting	125	37	183-163	50-66	φ 19 × 70	15~25	50		
	150	35	196-176	50-66		15~25	50		

**[Compact Heavy Duty Castors and Twin Wheeled -Threded Stem Fitting-]**  
 ล้อและล้อคู่สำหรับใช้กับงานน้ำหนักมาก(ทำจากเหล็ก/สแตนเลส)  
 -แบบยึดด้วยสกรู

Wheel:MC/MCMO/MCD



RoHS

- «POINT»
- พื้นผิวของหัวแกนหมุนจะแข็งแรงขึ้นโดยการชุบแข็ง —เปลี่ยนทิศทางได้อย่างราบรื่นแม้หลังจากการบรรทุกของในระยะยาว
  - ชนิดล้อคู่ ทำให้รัศมีในการเลี้ยวแคบจึงเปลี่ยนทิศทางได้ง่าย
  - รับมือกับปัญหาไฟฟ้าสถิตด้วยล้อยาง ที่มีคุณสมบัติเป็นตัวนำไฟฟ้า/MCD
- «USE EXAMPLE»
- ใช้กับการเปลี่ยนแปลงเลย์เอาต์และไลน์ของเครื่องมือแม่นยำสูงคงที่
  - ใช้ในงานที่มีน้ำหนักมากด้วยความเร็วต่ำ

wheel size	tread width		total height	off set	stem size	load capacity/pc	
	single	twin				YN/MC MCMO	U
50	32.5	15×2	78	18	M20X50XP2.5	300	240
65	36	17×2	96.5	22	M20X50XP2.5	400	320
75	39	18.5×2	108	25	M24X55XP3.0	500	400

WHEELS CB ... プレスベアリング(リテーナー付き) JBB ... ラジアルボールベアリング



SST (NR) CB JBBを使用しています TRAW JBB PU (UR) JBB

WHEELS JBB ... ラジアルボールベアリング



YN (Nylon6+special recycled nylon) JBB MC (Monomer casta nylon/Blue) JBB MCMO (Monomer casta nylon/Black) JBB U (UR/Green) JBB MC (Monomer casta nylon/Blue) JBB MCMO (Monomer casta nylon/Black) JBB MCD (Conductive monomer casta nylon/Black) JBB