

Country	City	Operator	Track gauge (mm)	Power	Power collection	Signaling & safety	Minimum headway	Number of rollingstock	Trains run on the left/right	City	Pages
国	都市	営業主体	軌間	電気方式	集電方式	運転保安	最小運転間隔	車両数	列車運転路線	都市	掲載ページ
Japan 日本	Tokyo 東京	東京地下鉄株式会社 (東京メトロ)	1435/1067	600/1500VDC	third/overhead	ATC	1'50"	2665	L	Tokyo	020
		東京都交通局 (都営地下鉄)	1435/1372/1067	1500VDC	overhead	ATS/ATC	2'30"	1094	L		
	Osaka 大阪	大阪市交通局	1435	750/1500VDC	third/overhead	ATC	2'00"	1280	L	Osaka	026
	Nagoya 名古屋	名古屋市交通局	1435/1067	600/1500VDC	third/overhead	ATS/ATC	2'00"	762	L	Nagoya	029
	Sapporo 札幌	札幌市交通局	2150 走行路中心間	750/1500VDC	third/overhead	ATC	4'00"	382	L	Sapporo	032
	Yokohama 横浜	横浜市交通局	1435	750/1500VDC	third/overhead	ATC	4'20"	282	L	Yokohama	034
	Kobe 神戸	神戸市交通局	1435	1500VDC	overhead	ATC	3'00"	208	L	Kobe	036
	Kyoto 京都	京都市交通局	1435	1500VDC	overhead	ATC	3'30"	222	L	Kyoto	039
	Fukuoka 福岡	福岡市交通局	1435/1067	1500VDC	overhead	ATC/ATO	3'00"	212	L	Fukuoka	041
	Sendai 仙台	仙台市交通局	1067	1500VDC	overhead	ATC	3'00"	84	L	Sendai	043
	Hiroshima 広島	広島高速交通株式会社	1700 走行車輪中心間	750VDC	third 剛体複線式	ATC	2'30"	144	L	Hiroshima	044
Saitama さいたま	埼玉高速鉄道株式会社	1067	1500VDC	overhead	ATO/ATS	3'45"	60	L	Saitama	046	
Korea 大韓民国	Seoul ソウル	Seoul Metro	1435	1500VDC	overhead	ATS/ATC	2'30"	1944	R/L	Seoul	048
		Seoul Metropolitan Rapid Transit Corporation (SMRTC)	1435	1500VDC	overhead	ATC/ATO	2'50"	1561	R		
		Seoul Line 9 Operation Co., Ltd. (Metro 9)	1435	1500VDC	overhead	ATO	4'30"	96	R		
	Busan 釜山	Busan Transportation Corporation	1435	1500VDC	overhead	ATC/ATO	*3'30"	776	R	Busan	053
	Daegu 大邱	Daegu Metropolitan Transit Corporation	1435	1500VDC	overhead	ATC/ATO/ATP	*5'00"	*204	R	Daegu	056
	Incheon 仁川	Incheon Rapid Transit Corporation (IRTC)	1435	1500VDC	overhead	ATC/ATO	4'30"	200	R	Incheon	058
	Gwangju 光州	Gwangju Metropolitan Rapid Transit Corporation (GRTC)	1435	1500VDC	overhead	ATC/ATO	5'00"	52	R	Gwangju	060
	Daejeon 大田	Daejeon Express Transit Corporation	1435	1500VDC	overhead	ATC/ATO	5'00"	98	R	Daejeon	062
North Korea 朝鮮民主主義人民共和国	Pyongyang ピョンヤン	Pyongyang Metro	1435	825VDC	third	CTC/autoblock	*2'00"	*168	R	Pyongyang	065
China 中華人民共和国	Beijing 北京	Beijing Mass Transit Railway Operation Co., Ltd (BMTRC)	1435	750VDC	third	ATP/ATO/ATS	3'00"	1770	R	Beijing	068
	Tianjin 天津	Tianjin China Metro General Grop.	1435	750VDC	third	autoblock	15'00"	150	R	Tianjin	072
	Shanghai 上海	Shanghai Shentong Metro Group Co., Ltd (SMC)	1435	1500VDC	overhead	ATC/ATO/ATS	2'45"	2100	R	Shanghai	074
	Guangzhou 廣州	Guangzhou Metro Corporation (GMC)	1435	1500VDC	overhead	ATP/ATO/ATS	2'00"	802	R	Guangzhou	078
	Hong Kong 香港	Mass Transit Railway Corporation Limited (MTRCL)	1435/1432	1500VDC 25000VAC	overhead	ATP/ATO/ATS	2'08"	1919	L	Hong Kong	081
	Shenzhen 深圳	Shenzhen Metro Group Co., Ltd. (SZMC)	1435	1500VDC	overhead	ATP	5'00"	156	R	Shenzhen	084
	Nanjing 南京	Nanjing Metro Company Ltd.	1435	1500VDC	overhead	ATP/ATC ATS	5'00"	114	R	Nanjing	086

集電方式
Power collection
third=第三軌条
overhead=架空線
third & forth=第三、第四軌条
guide bar=案内軌条式

運転保安
Signaling & safety
autoblock=自動閉塞式
Abt Rack=アプト式
movingblock=移動閉塞式

列車運転路線
Trains run on the left/right
L=left=左側
R=right=右側

*は2005年1月現在
--- は不明