

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

# LIGHT STAR (軽荷重向け) / E-type ET-S 型

品番	車輪	車輪径 D(mm)	車幅 W(mm)	取付高 H(mm)	ねじ T	ピッチ・山数 L	長さ N(mm)	対辺 M(mm)	偏心 E(mm)	旋回半径 R(mm)	許容荷重 [daN (kgf)]
----	----	--------------	-------------	--------------	---------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------------	---------------------


## ET-DS型

ET-100NRBDS,M12×35		100	27	126	M12	1.75	35	21	31	82	60(61.2)
ET-100NRBDS,M16×40					M16	2	40	23			
ET-100NRBDS,UNF1/2×25					UNF1/2	20	25	21			
ET-100NRBDS,W3/4×40					W3/4	10	40	23			
ET-100UHFDS,M12×35		100	28	126	M12	1.75	35	21	31	82	60(61.2)
ET-100UHFDS,M16×40					M16	2	40	23			
ET-100UHFDS,UNF1/2×25					UNF1/2	20	25	21			
ET-100UHFDS,W3/4×40					W3/4	10	40	23			


# LIGHT STAR (軽荷重向け、ステンレス仕様) / E-type

# SUS-ET-S 型 φ 50 65 75 100

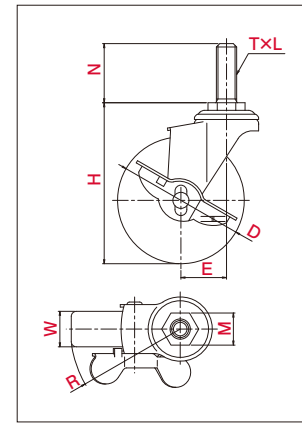
自在車	固定車
プレート式	ねじ込み式 / 差し込み式
三価ユニクロ仕上	ステンレス
シングルベアリング	ダブルベアリング
シングルストッパー	ダブルストッパー



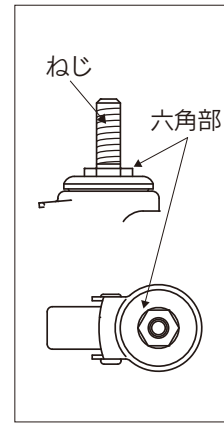
SUS-ET-100NS,M12×35




・図面



・取付方法〔ねじ込み式〕



・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)	ねじ T	ピッチ・山数 L	長さ N(mm)	対辺 M(mm)	偏心 E(mm)	旋回半径 R(mm)	許容荷重 [daN (kgf)]		
SUS-ET-50ELS,M12×35		50	20	68	M12	1.75	35	19	22	49	25(25.5)		
SUS-ET-65ELS,M12×35		65	21	85					23	57			
SUS-ET-75ELS,M12×35		75		95					27	65			
SUS-ET-100ELS,M12×35		100	27	126	M16	2	40	23	31	82	50(51.0)		
SUS-ET-100ELS,M16×40												W3/4	10
SUS-ET-100ELS,W3/4×40													
SUS-ET-50RS,M12×35		50	20	68	M12	1.75	35	19	22	49	30(30.6)		
SUS-ET-65RS,M12×35		65	21	85					23	57			
SUS-ET-75RS,M12×35		75		95					27	65			
SUS-ET-100RS,M12×35		100	25	126	M16	2	40	23	31	82	50(51.0)		
SUS-ET-100RS,M16×40												W3/4	10
SUS-ET-100RS,W3/4×40													
SUS-ET-50NS,M12×35		50	21	68	M12	1.75	35	19	22	49	40(40.8)		
SUS-ET-65NS,M12×35		65		85					23	57			
SUS-ET-75NS,M12×35		75		95					27	65			
SUS-ET-100NS,M12×35		100	25	126	M16	2	40	23	31	82	60(61.2)		
SUS-ET-100NS,M16×40												W3/4	10
SUS-ET-100NS,W3/4×40													

