



TM-103SS / TM-103SUS

小判型チェーン

Chain



特長

最もオーソドックスなクサリです。動力伝達機構の一部や、前蓋用ステー、簡易錠の一部など様々な使用方法があります。

用途

工作機械・事務機器・農器具等

注意事項

表示数値以上の荷重による伸びや変形の原因となる過荷重での使用はしないでください。傷、サビ、変形のあるクサリは万一の事故防止のため、使用しないでください。急激なショック荷重の使用はしないでください。複数のクサリで物を吊る場合は各クサリに均等な荷重がかかるように使用してください。

Characteristic

Most popular chain. It can be used in vast variety of applications such as a part of power transmission mechanism, a brace for a hanging lid, a part of instant lock, etc.

Application

Machine tools / Office utilities / Farm machines, etc.

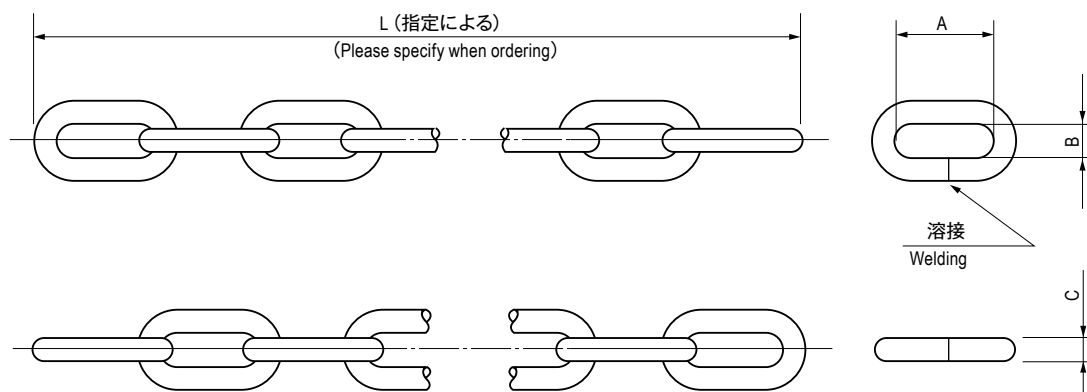
Note

Do not use it with over load, it may cause excess elongation or deformation.

Do not use scratched, corroded, and deformed chain to prevent any accident. Do not apply any abrupt shock load onto the chain. Make sure that each chain bears the same load with others in case multiple chains are used to lift a subject.

材質と処理 Material & Finish

型番	Model No.	材質	Material	処理	Finish
TM-103SS		SWRM		3価クロメート	Trivalent Chromate Treatment
TM-103SUS		SUS304		電解研磨	Electrolytic Polishing



寸法・仕様表 Size List & Specification

※切断、組立等の加工をする場合は、価格・納期についてご相談ください。 If you need the chain cut or assembled, please contact us for the price and delivery date.

型番 Model No.	A	B	C	最大使用荷重 N (kgf) Max. Application Load N (kgf)	自重 (g/30m 定尺) Net Weight (g/30m Standard Length)
TM-103SS-11	22	4.5	φ3	589 (60)	4500
TM-103SS-14	16	3.5	φ2	392 (40)	2100
TM-103SUS-11	19	5	φ3	589 (60)	4700
TM-103SUS-12	14	4.5	φ2.6	392 (40)	3300
TM-103SUS-14	10	3.4	φ2	294 (30)	2340

特注品のご相談承ります Please contact us for custom-made.