

EA723A - 17 ~ - 36
トルクレンチ

フレア-ナット用
エアコン、冷凍機器用

精度 ±3%以内
本体：ゴムグリップで握り良い。

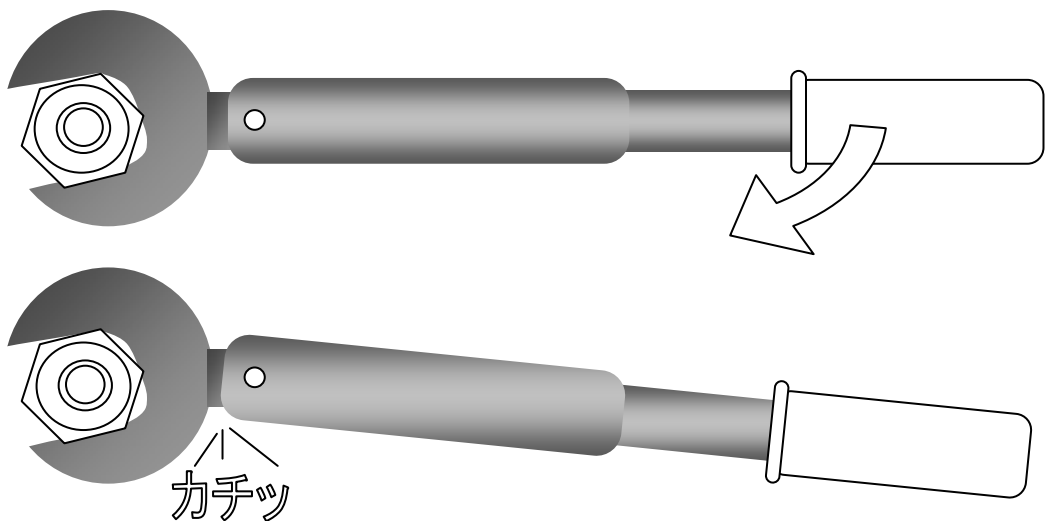
品番	口径	トルク (N・m)	適合	全長	重量
EA723A-17	17mm	16	1/4"(6.35mm)フレア-ナット用	205mm	363g
EA723A-17B	17mm	18	1/4"(6.35mm)フレア-ナット用		364g
EA723A-22	22mm	30	3/8"(9.53mm)フレア-ナット用	240mm	447g
EA723A-22B	22mm	42	3/8"(9.53mm)フレア-ナット用		454g
EA723A-24	24mm	55	1/2"(12.7mm)フレア-ナット用		468g
EA723A-26	26mm	55	1/2"(12.7mm)フレア-ナット用	240mm	503g
EA723A-27C	27mm	55	5/8"(15.88mm)フレア-ナット用	280mm	537g
EA723A-27	27mm	65			
EA723A-29	29mm	65	5/8"(15.88mm)フレア-ナット用	280mm	570g
EA723A-29C	29mm	75			
EA723A-36	36mm	100	3/4"(19.05mm)フレア-ナット用	360mm	705g

EA723A-22 21mm兼用アダプター付
EA723A-22B 21mm兼用アダプター付
EA726A-26 新冷媒(R410A)用
EA723A-29・29C 新冷媒(R410A)用



使用方法

グリップ中央部を握り、先端中央にも手を添えて、手をこねないように静かに動かして下さい。そうすれば、表示トルクが掛かると、「クリック感」を感じ、根元が曲がります。また、力を緩めると元の状態に戻ります。反動をつけたり、手首をこねては「クリック感」や「音」を見逃す場合があります。動きを止められない為に、過大トルクの原因になりますので、ご注意下さい。



メンテナンスにつきまして

ご購入時や、使用期間があいた場合には、作業前に「2~3回のならし運転」をお勧めします。また、定期的なトルク調整の実施もお勧め致します。