

トルクレンチ選定表



参考 トルク換算表

1N・m=100N・cm \approx 0.102kgf・m \approx 10.2kgf・cm
 1kgf・m=100kgf・cm \approx 9.8N・m \approx 980N・cm

呼び径 (A)	GRタイプ				GR消防認定品				呼び径 (A)	FXタイプ				FZタイプ																																											
	締付トルク値 (N・m)	六角棒ソケット [ボルト径 (mm)] [W]	角ドライブ (mm) [S]	トルクレンチ型番例 (締付けトルク範囲) (N・m)	締付トルク値 (N・m)	六角棒ソケット [ボルト径 (mm)] [W]	角ドライブ (mm) [S]	トルクレンチ型番例 (締付けトルク範囲) (N・m)		締付トルク値 (N・m)	六角棒ソケット [ボルト径 (mm)] [W]	角ドライブ (mm) [S]	トルクレンチ型番例 (締付けトルク範囲) (N・m)	締付トルク値 (N・m)	六角棒ソケット [ボルト径 (mm)] [W]	角ドライブ (mm) [S]	トルクレンチ型番例 (締付けトルク範囲) (N・m)																																								
15	8~10	5 [M6]	9.5	QL50N-MH (10~50)	30~35	6 [M8]	12.7	QL100N4-MH (20~100)	15	7~10	6 [M8]	9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)	7~10	5 [M6]	9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																																								
20		15~17							10 [M12]									90~100	15~20	10 [M12]	12.7	QL50N-MH (10~50)	25	25~30	10 [M12]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	6 [M8]	9.5	QL50N-MH (10~50)																										
25																																80~85	12 [M14]	50~55	15~20	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)	32	35~40	12 [M14]	9.5	QL100N4-MH (40~200)	12.7	QL100N4-MH (40~200)												
32																																														140~150	12 [M14]	90~100	15~20	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)	40	45~50	10 [M12]	9.5	QL100N4-MH (40~200)
40																																																									
50	250	300	350	400	450	500	600	700	700	700	700	700	700	700																																											

※トルクレンチの型番例は(株)東日製作所殿製品です。