

トルクレンチ選定表



トルクレンチ



六角ソケット

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		20							25								
25	15~17	6 [M8]	12.7	QL100N4-MH (20~100)	50~55	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)	25	15~20	10 [M12]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	6 [M8]	9.5	QL50N-MH (10~50)
32									32								
40	18~20	10 [M12]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	40	25~30	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
50									50								
50	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	50	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
65									65								
65	80~85	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	65	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
80									80								
80	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	80	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
100									100								
100	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	100	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
125									125								
125	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	125	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
150									150								
150	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	150	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
200									200								
200	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	200	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
250									250								
250	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	250	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
300									300								
300	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	300	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
350									350								
350	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	350	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
400									400								
400	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	400	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
450									450								
450	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	450	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
500									500								
500	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	500	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
600									600								
600	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	600	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)
700									700								
700	140~150	12 [M14]	12.7	QL200N4-MH (40~200)	90~100	12	12.7	QL100N4-MH (20~100)	700	35~40	12 [M14]	9.5	QL50N-MH (10~50)	10~12	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (10~50)

※トルクレンチの型番例は(株)東日製作所殿製品です。