

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		5 [M6]	9.5	QL50N-MH (10~50)					15		5 [M6]	9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																																											
20	8~10	6 [M8]							QL100N4-MH (20~100)	50~55	10 [M12]							12.7	QL100N4-MH (20~100)	20	7~10	6 [M8]	9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																																
25	15~17																			12.7									90~100	200	12	QL200N4-MH (40~200)		12~15	10 [M12]	9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																			
32																																										18~20	10 [M12]	50~55	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)		15~20	10 [M12]	9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)				
40																																																								
50	75~80	12 [M14]	50~55	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)		35~40				12 [M14]	9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																																										
65									90~100	12 [M14]	50~55							10 [M12]	12.7			QL100N4-MH (20~100)		55~60	12 [M14]	9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																													
80	120~140							12 [M14]				50~55								10 [M12]									12.7	QL100N4-MH (20~100)						9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																			
100									140~160															12 [M14]	50~55																		10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)				9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)						
125	700																															12 [M14]	50~55																						10 [M12]	12.7
150		700	12 [M14]	50~55	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)								9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																																								
200	700									12 [M14]	50~55							10 [M12]	12.7			QL100N4-MH (20~100)						9.5						QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																						
250		700						12 [M14]				50~55	10 [M12]	12.7						QL100N4-MH (20~100)																9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																			
300	700																							12 [M14]	50~55	10 [M12]	12.7																QL100N4-MH (20~100)						9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)						
350		700																												12 [M14]	50~55	10 [M12]	12.7																						QL100N4-MH (20~100)	
400	700		12 [M14]	50~55	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)										9.5				QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																																			
450		700								12 [M14]	50~55							10 [M12]	12.7			QL100N4-MH (20~100)													9.5							QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)														
500	700							12 [M14]				50~55	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)																					9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)																			
600		700																						12 [M14]	50~55	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)																					9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-MH (10~50)						
700	700																			12 [M14]									50~55	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)																								
700		700	12 [M14]	50~55	10 [M12]	12.7	QL100N4-MH (20~100)																																				9.5	QL25N-MH (5~25) または QL50N-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。