

# 適用ねじと(ハンディ)の構成

ねじの種類		小ねじ・タッピングねじ																												
通 用 性 能	ねじ頭の形状	なべ	丸	平	丸平	さら	丸さら	バインド	プレジャ	トラス																				
ねじ頭の記号		A			B <sub>1</sub>		B <sub>2</sub>		C																					
ねじの呼び径(d)		M 2			M 2.5		M 3		M 3.5		M 4	M 5	M 6																	
ねじ頭形状		A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C																	
ねじ頭径(D)		3.5	4	4.3	4.5	4.5	5	5.3	5.7	5.5	6	6.4	6.9	6	7	7.4	8.1	7	8	8.5	9.4	9	10	10.6	11.8	10.5	12	12.4	—	
頭径公差		<sup>0</sup> -0.4			<sup>0</sup> -0.5			<sup>0</sup> -0.6			<sup>0</sup> -0.7			—																
ばね座金径		—			—			—			—			—																
ばね座金厚さ		—			—			—			—			—																
平座金径		—			—			—			—			—																
平座金厚さ		—			—			—			—			—																
呼び長さ(l)		<sup>*1</sup> 最小 5 8 6 6 6 8 8 6 10 8 10 8 12 10 12 8 12 10 12 12 15 14 16 14 18 16 —			<sup>*2</sup> 標準最大 12 18 19 22 21 20 25 18 25 23 25 25 22 25 25 25 25 25 25 25 —			<sup>*3</sup> 最大 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 —																						
品番		ねじ貯蔵量																												
フィーダ部		MK-3020 450cc																												
ドライバ部		MK-3150V 450cc																												
ドライバ部		MK-3110V 1500cc																												
エアドライバ		品番	出力トルク [N·m]	回転数																										
エアドライバ		35	1.15, 20	2,000																										
エアドライバ		40 S	1.15, 20	2,300																										
エアドライバ		40	15, 20, 25	1,400																										
エアドライバ		50	20, 25, 30	1,400																										

セムスねじ			ダブルセムスねじ			木ねじ			備考		
なべ	バインド	プレジャ	なべ	バインド	プレジャ	丸	さら	丸さら	●呼び長さ最小より短いねじについては、販売を参照してください。		
									●標準最大とは標準Yタイプで使用できるねじ長さです。		
									●30A機械ではl=6~18までのねじとl=18を超えるねじとは共用できません。		
									●最大長さは、供給可能な最大長さです。特殊型にすればl=40mm迄(3150V型の場合l=25)供給は可能です。		
									但しハンディでのねじ締め最大長さはl=40mm(特殊型)迄可能です。		
									●左表内■部のねじについては特殊タイプですので、ご相談ください。		
									●左表以外のねじ、六角穴付ボルト、トルクスねじ等についてはご相談ください。		
									●供給できる最大ねじ呼び長さは、特殊型にして40mm迄対応		
									●供給できる最大ねじ呼び長さは、25mm迄対応		
									●呼び径Φ8長さは50mm迄対応		
									●エアドライバーの出力トルクは各ねねじの最大出力トルクを表わします。		