

製品写真	製品名	対応ワイヤ径	対応ワイヤ構成	対応ワイヤ材質	使用環境	使用荷重	ボディ	ギヤ	キャップ	バネ	※対応番線
	グリップルNo. 2 (2MM)	φ2.0	7x7	SUS / メッキ	屋内	45kg	アエン合金	スチール	ポリプロピレン	ステンレス	-
	グリップルNo. 3 (3MM)	φ3.0	7x7 / 7x19	SUS / メッキ	屋内	90kg	アエン合金	スチール	ポリプロピレン	ステンレス	-
	グリップル スモールプラス (GSP)	φ1.5~φ2.0	7x7	SUS / メッキ	屋内 / 屋外	45kg	アエン合金	セラミック	ポリプロピレン	ステンレス	#13~#17
	グリップル ミディウムプラ ス (GMP)	φ2.5~φ3.0	7x7 / 7x19	SUS / メッキ	屋内 / 屋外	80kg	アエン合金	セラミック	ポリプロピレン	ステンレス	#10~#14
	グリップル ラージプラス (GLP)	φ3.5~φ4.0	7x7 / 7x19	SUS / メッキ	屋内 / 屋外	125kg	アエン合金	セラミック	ポリプロピレン	ステンレス	#7~#10
	グリップル ダイナミック4 (D4)	φ4.0	7x7 / 7x19	SUS / メッキ	屋内 / 屋外	150kg	アエン合金	セラミック	ポリプロピレン	ステンレス	#7~#8
	グリップル ダイナミック6 (D6)	φ5.0~φ6.0	7x7 / 7x19	SUS / メッキ	屋内 / 屋外	350kg	アエン合金	セラミック	ポリプロピレン	ステンレス	#4~#6
	グリップル No. 1プラス (No. 1P)	φ1.8~φ3.0	単線	SUS / メッキ	屋外	400kg	アエン合金	セラミック	ポリプロピレン	ステンレス	#11~#15
	グリップル T-クリップ (TCP)	φ2.0~3.0	単線	SUS / メッキ	屋外	400kg	アエン合金	セラミック	ポリプロピレン	ステンレス	#10~#14

テンショナー (TSN)	対応グリップル			
	グリップル スモールプラス (GSP)	グリップル ミディウムプラ (GMP)	グリップル ラージプラス (GLP)	グリップル No. 1プラス (No. 1P)

※全てのグリップルは、使用されるワイヤの種類により最大荷重は変わります。ご利用の際は安全を充分ご確認の上ご使用ください。