

# パンタイ ナイロン結束バンド 取扱一覧表

## 部品番号構成

PLT	2	S	-	C	O
形状	束線径寸法 (インチ)	結束バンド幅*	取付穴寸法 (クランプタイプのみ)	梱包数	材質及び色 (下表参照)
<b>* 結束バンド幅明細</b>					
SM = サブミニチュア-	1.8mm	S4 = M2.5	X = 10		
M = ミニチュア-	2.3mm、2.5mm	S6 = M3	Q = 25		
I = インターミディエイト	3.6mm	S8 = M4	L = 50		
S = スタンダード	4.8mm	S10 = M5	C = 100		
LH = ライトヘビー	7.6mm	S25 = M6	TL = 250		
H = ヘビー	7.6mm、8.9mm		D = 500		
EH = エキストラヘビー	12.7mm		M = 1000		

## 材質/色構成

材質(色)	材質及び色記号
ナイロン66(ナチュラル)	—
耐候性ナイロン66(黒)	0
ナイロン66(茶)	1
ナイロン66(赤)	2
ナイロン66(橙)	3
ナイロン66(黄)	4Y
ナイロン66(緑)	5
ナイロン66(青)	6
ナイロン66(紫)	7
ナイロン66(灰)	8
ナイロン66(白)	10
ナイロン66(テレホングレー)	14
ナイロン66(黒)	20
耐熱性ナイロン66(黒)	30
耐熱性ナイロン66(薄緑)	39

材質(色)	材質及び色記号
ナイロン66(蛍光橙)	53
ナイロン66(蛍光黄)	54
ナイロン66(蛍光緑)	55
ナイロン66(蛍光ピンク)	59
難燃性ナイロン66(黒)	60
難燃性ナイロン66(白)	69
ポリエーテルエーテルケトン(薄茶)	71
テフゼル*(アクアブルー)	76
テフゼル*(ナチュラル)	79
金属入りナイロン66(青)	86
耐候性ポリプロピレン(黒)	100
ポリプロピレン(緑)	109
耐候性ナイロン12(黒)	120
耐熱耐候性ナイロン66(黒)	300
ヘーラー***(マルーン)	702Y

\* テフゼルは、DuPont社の登録商標です。

\*\* ヘーラーは、Solvay Solexis社の登録商標です。

少量梱包			標準梱包		
部品番号	ナイロン66 ナチュラル	材質及び色記号	部品番号	ナイロン66 ナチュラル	材質及び色記号
PLC1M-S4-C	○	0	PLC1M-S4-M	○	0,30
PLC1.5I-S8-C	○	0	PLC1.5I-S8-M	○	0,30
PLC2S-S6-C	○	0	PLC2S-S6-M	○	0
PLC2S-S10-C	○	0,14	PLC2S-S10-M	○	0,20,30
PLC3S-S10-C	○	0	PLC3S-S10-M	○	0
PLC4S-S10-C	○	0	PLC4S-S10-M	○	0,30
PLC2H-S25-L	○		PLC2H-S25-TL	○	0,30
PLC4H-S25-L	○	0	PLC4H-S25-TL	○	0,30
PLF1M-C	○	0	PLF1M-M	○	0,2,3,4Y,6,10,69
PLF1MA-C	○	3,4Y	PLF1MA-M	○	0,2,3,4Y,5,6,10
PLF1MB-C	○		PLF1MB-M	○	
PLM1M-C	○	0	PLM1M-M	○	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,69
PLM2M-C	○		PLM2M-M	○	0,4Y,6
PLM2S-C	○	0,4Y	PLM2S-D	○	0,2,3,4Y,5,6,8
PLM4S-C	○		PLM4S-D	○	0,2,4Y,6
PL2M2S-L	○	0	PL2M2S-D	○	0,4Y,10
PL3M2S-L	○		PL3M2S-D	○	0,4Y
PLP1.5I-C	○		PLP1.5I-M	○	0,30
			PLP1S-M	○	0,30
			PLP1.5S-M	○	
PLP2S-C	○		PLP2S-M	○	0,30

少量梱包			標準梱包		
部品番号	ナイロン66 ナチュラル	材質及び色記号	部品番号	ナイロン66 ナチュラル	材質及び色記号
<b>PLT.6SM-C</b>	◎	0	<b>PLT.6SM-M</b>	◎	0,30
<b>PLT.7M-C</b>	◎		<b>PLT.7M-M</b>	◎	0,30
<b>PLT1M-C</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,14,30,76,86,702Y	<b>PLT1M-M</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,14,20,30,53, 54,55,59,60,69,76,100,109,300, 702Y
			<b>PLT1M-XMR</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,30
<b>PLT1.5M-C</b>	◎	0	<b>PLT1.5M-M</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,14,20,30
			<b>PLT1.5M-XMR</b>	◎	0,30
<b>PLT2M-C</b>	◎	0	<b>PLT2M-M</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,20,30,69
<b>PLT1.5I-C</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,20,30	<b>PLT1.5I-M</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,20,30,69,100, 109,120,300
<b>PLT2I-C</b>	◎	0,14,30,76,86	<b>PLT2I-M</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,14,20,30,53,54, 55,59,69,76,300
<b>PLT2.5I-C</b>	◎	0	<b>PLT2.5I-M</b>	◎	0,20
<b>PLT3I-C</b>	◎	0,14	<b>PLT3I-M</b>	◎	0,2,3,4Y,5,6,8,10,14,20,30
<b>PLT4I-C</b>	◎	0,14	<b>PLT4I-M</b>	◎	0,2,5,6,14,20,30
<b>PLT1S-C</b>	◎	0	<b>PLT1S-M</b>	◎	0,30,38,300
<b>PLT1.5S-C</b>	◎	0	<b>PLT1.5S-M</b>	◎	0,30
<b>PLT2S-C</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,20,30,54,55,59, 71,76,86,702Y	<b>PLT2S-M</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,20,30,38,39,53, 54,55,59,60,69,71,76,100,109,120, 300,702Y
			<b>PLT2S-VMR</b>	◎	0,30
<b>PLT2.5S-C</b>	◎	0	<b>PLT2.5S-M</b>	◎	0,30
<b>PLT3S-C</b>	◎	0,2,20,30,76,86,702Y	<b>PLT3S-M</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,20,30,53,54,55, 59,76,100,109,702Y
<b>PLT4S-C</b>	◎	0,2,3,4Y,5,6,8,10,20,30,76,86	<b>PLT4S-M</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,7,8,10,14,20,30,69,76, 100,109,120,300
<b>PLT4.5S-C</b>	◎	0	<b>PLT4.5S-M</b>	◎	0
<b>PLT5S-C</b>	◎	0	<b>PLT5S-M</b>	◎	0,2,3,4Y,5,6,8,30
<b>PLT6LH-L</b>	◎	0	<b>PLT6LH-C</b>	◎	0
<b>PLT7LH-L</b>	◎	0	<b>PLT7LH-C</b>	◎	0,30
<b>PLT8LH-L</b>	◎	0	<b>PLT8LH-C</b>	◎	0,120
<b>PLT8LH-Q</b>		0			
<b>PLT9LH-L</b>	◎	0	<b>PLT9LH-C</b>	◎	0,30
<b>PLT10LH-L</b>	◎		<b>PLT10LH-C</b>	◎	
<b>PLT2H-L</b>	◎	0	<b>PLT2H-TL</b>	◎	0,2,4Y,6,30,100,109,300
<b>PLT2.5H-L</b>	◎	0	<b>PLT2.5H-TL</b>	◎	0
<b>PLT3H-L</b>	◎	0,76,86	<b>PLT3H-TL</b>	◎	0,30,76,100,109
<b>PLT4H-L</b>	◎	0,76,86	<b>PLT4H-TL</b>	◎	0,1,2,3,4Y,5,6,10,20,30,69,76,100,109, 120,300
<b>PLT4H-C</b>	◎	0			
<b>PLT5H-L</b>	◎	0	<b>PLT5H-C</b>	◎	0,30
<b>PLT6H-L</b>	◎	0	<b>PLT6H-C</b>	◎	0,30
<b>PLT8H-Q</b>		0	<b>PLT8H-C</b>	◎	0,30
<b>PLT8H-L</b>	◎	0			
<b>PLT13H-Q</b>	◎	0	<b>PLT13H-C</b>	◎	0,3
<b>PLT2EH-Q</b>		0	<b>PLT2EH-C</b>	◎	0
			<b>PLT3EH-NB-C</b>		0
<b>PLT5EH-Q</b>	◎	0	<b>PLT5EH-C</b>	◎	0
			<b>PLT5EH-NB-C</b>		0
<b>PLT6EH-Q</b>	◎	0	<b>PLT6EH-C</b>	◎	0
			<b>PLT6EH-NB-C</b>		0
<b>PLT8EH-Q</b>		0	<b>PLT8EH-C</b>	◎	0
<b>PLT10EH-Q</b>		0	<b>PLT10EH-C</b>	◎	0
<b>PLT12EH-Q</b>		0	<b>PLT12EH-C</b>	◎	0
			<b>PLUP40S-D</b>		30
			<b>PLUP40SE-D</b>	◎	30

少量梱包			標準梱包		
部品番号	ナイロン66 ナチュラル	材質及び色記号	部品番号	ナイロン66 ナチュラル	材質及び色記号
<b>PLWP1M-C</b>	◎		<b>PLWP1M-D</b>	◎	0,30
<b>PLWP1.5I-C</b>	◎		<b>PLWP1.5I-D</b>	◎	30
<b>PLWP1S-C</b>	◎	0	<b>PLWP1S-D</b>	◎	0,20,30
			<b>PLWP1SA-D</b>	◎	
			<b>PLWP1SB-D</b>	◎	
			<b>PLWP1.5S-D</b>	◎	30
			<b>PLWP1.5SA-D</b>	◎	
<b>PLWP2S-C</b>	◎	0	<b>PLWP2S-D</b>	◎	0,30
			<b>PLWP2SA-D</b>	◎	
			<b>PLWP2SB-D</b>	◎	
			<b>PLWP2H-TL</b>	◎	0,30
			<b>PLWP3H-TL</b>	◎	0
			<b>PLWP3OSC-D</b>		30
			<b>PLWP4OSC-D</b>		30
			<b>PLWP4OSD-D</b>		30
			<b>PLWP5OSC-D</b>		30
			<b>PLWP5OSE-D</b>		30
			<b>PRLWP30S-D</b>		30
			<b>PRLWP50S-D</b>		30
<b>PRT1S-C</b>	◎	0	<b>PRT1S-M</b>	◎	0
<b>PRT1.5S-C</b>	◎	0	<b>PRT1.5S-M</b>	◎	0,30
<b>PRT2S-C</b>	◎	0	<b>PRT2S-M</b>	◎	0,2,3,4Y,6,7
<b>PRT3S-C</b>	◎	0	<b>PRT3S-M</b>	◎	0
<b>PRT4S-C</b>	◎	0	<b>PRT4S-M</b>	◎	0,2,3,4Y,6
<b>PRT2H-L</b>	◎	0	<b>PRT2H-TL</b>	◎	0
<b>PRT3H-L</b>	◎	0	<b>PRT3H-TL</b>	◎	0
<b>PRT4H-L</b>	◎	0	<b>PRT4H-TL</b>	◎	0
<b>PRT2EH-Q</b>		0	<b>PRT2EH-C</b>	◎	0,100
<b>PRT5EH-Q</b>	◎	0	<b>PRT5EH-C</b>	◎	0,100
<b>PRT6EH-Q</b>	◎	0	<b>PRT6EH-C</b>	◎	0,100
<b>PRT8EH-Q</b>		0	<b>PRT8EH-C</b>	◎	0,100
<b>PRT10EH-Q</b>		0	<b>PRT10EH-C</b>	◎	0
<b>PRT12EH-Q</b>		0	<b>PRT12EH-C</b>	◎	0
<b>PRWP1S-C</b>	◎		<b>PRWP1S-D</b>	◎	0
			<b>PRWP1SA-D</b>	◎	
			<b>PRWP1SB-D</b>	◎	
			<b>PRWP1.5S-D</b>	◎	0,20,30
			<b>PRWP2S-D</b>	◎	0
			<b>PRWP2H-TL</b>	◎	