

## 荷姿及び巻量

電線の荷姿及び1巻きの標準質量は次表の通りです。

巻枠呼称	導体径 (mm)	1巻きの標準質量 (kg)	収納容器	収納個数 (個/箱)
PL-600S	0.02 ~ 0.025	0.5	プラスチックケース+ダンボール	12
PL-2	0.025 ~ 0.04	1.5	ダンボール	9
PL-4	0.03 ~ 0.04	4.0	発泡スチロール又は、ダンボール	4
PT-4	0.05 ~ 0.09	4.5	発泡スチロール又は、ダンボール	4
PT-10	0.07 ~ 0.37	10	発泡スチロール又は、ダンボール	2
PT-15	0.14 ~ 0.50	15	ダンボール又は、バケツ	1
PT-25	0.16 ~ 0.50	25	ダンボール又は、バケツ	1

(使用巻枠は、当事者間での打ち合わせが必要になります。)

## 製品ラベル

製品ラベルには品名、サイズ、製造年月日、製造番号が記載されており、各項目については以下記載の通りとなります。

ラベル表示例	表示内容
	① <b>品名</b> 〔種別(皮膜厚さ)、記号〕
	② <b>サイズ</b> 〔導体径〕
	③ <b>製造年月日</b> 〔西暦の下2桁+製造月日4桁〕 例) 2021年7月28日に製造開始
	④ <b>製造番号</b> 〔機械番号2桁、完成回数2桁、コース番号2桁〕 例) 7号機の1回目に完成した5コースの製品
	⑤, ⑥ <b>当社管理欄</b>

## 巻 枠



巻枠呼称	形状	鍍径	胴径	内幅	鍍厚	軸穴径
		D (mm)	d (mm)	w (mm)	a (mm)	h (mm)
PL-600S	オープンタイプ	87.7	67.8	79.4	13.5	16
PL-2	ロングトラバースタイプ	100	65	125	10	20
PL-4	ロングトラバースタイプ	125	80	160	15	26
PT-4	テーパタイプ	124	74	170	15	26
		140	86			
PT-10	テーパタイプ	160	96	200	15	26
		180	110			
PT-15	テーパタイプ	180	96	200	15	30
		200	110			
PT-25	テーパタイプ	215	110	250	15	30
		230	130			

