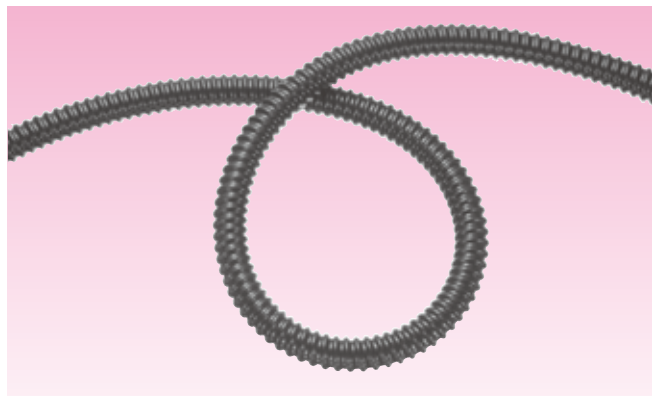
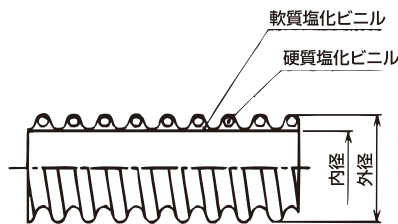


サンフレキ NT

Type NT

材質	色調	特性	特性	環境	難燃性	温度範囲・可動時	温度範囲・固定時
PVC	黒色	IPX7	耐候	RoHS 対応	UL94V2	-5℃ ~60℃	-25℃ ~60℃



塩化ビニル製のフレキシブル電線管

- JIS C8461-23「電線管システム—第 23 部：フレキシブル電線管システムの個別要求事項」に、構造、寸法、性能等が適合した絶縁物製フレキシブル電線管です。
- 構造は、高抗張力の硬質塩化ビニルをスプリング状に巻いたコイルの内外面を軟質塩化ビニルで一体連続被覆成形したフレキです。
- 軽量で、最小曲げ半径が小さいので複雑で狭いスペースでの配管が可能で、配管作業の省力化が向上します。
- 若干のねじれ可動にも適したフレキシブル電線管です。
- 材料に耐候性、耐薬品性、自己消火性及び耐油性に優れた塩化ビニルを使用していますので、駅舎、工場、プラント、機械廻り等の配管にご使用下さい。
- 付属品を含め、フレキは、金属を使用していないので金属の錆の発生がありません。

- 非電体ですから金属製電線管の場合のようなボンディングが不要です。
- 付属品の種類を数多く用意していますので、色々な配管が便利にできます。
- 電線は、ケーブル、ビニルコードをご使用下さい。
- 付属品は、NT 型又は NT2 型をご使用下さい。
- 直接日光が当たる屋外や高温の場所で保管する場合は、最小中心曲げ半径（固定）以上の曲げ半径で保管して下さい。
- NT50~73 は、原則として固定配管用となります。

【黒色品】

納期区分	品番	外径	内径	最小中心曲げ半径		該当するねじの呼び				重量 (kg)		1巻の長さ (m)
				固定	可動	Gねじ	Mねじ	Pgねじ	CTCねじ	1m当り	1巻当り	
◎	NT 16	16.0	10.6	50	100	—	M16/M20	Pg11	—	0.08	2.4	30
◎	NT 20	20.0	14.2	60	120	G1/2(G16)	M20	Pg16/Pg13.5	CTC19	0.12	3.6	30
◎	NT 25	25.0	18.6	70	140	G3/4(G22)	M25	Pg21	CTC25	0.17	5.1	30
◎	NT 32	32.0	25.0	110	220	G1(G28)	M32	Pg29	CTC31	0.24	7.2	30
◎	NT 40	40.0	32.0	130	260	G1-1/4(G36)	M40	Pg36	CTC39	0.34	10.2	30
◎	NT 50	50.0	42.4	160	—	G1-1/2(G42)	M50	Pg42	CTC51	0.45	13.5	30
◎	NT 63	63.0	54.4	230	—	G2(G54)	M63	Pg48	CTC63	0.74	14.8	20
◎	NT 73	73.0	63.0	350	—	G2-1/2(G70)	—	—	CTC75	1.06	21.2	20