

# 任意設計電線(複合、部分シールド付) UL STYLE 2854

## ●規格

UL : 758, Style 2854 (定格 30V, 80°C)

## ●用途

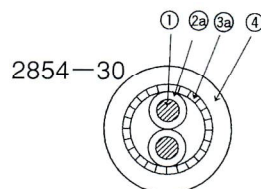
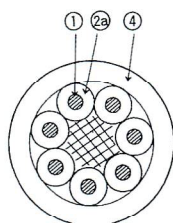
リモコンコード、デッキ-アンプ間接続用、DINコネクター接続用、ピックアップ用電子機器の内部配線

## ●特長

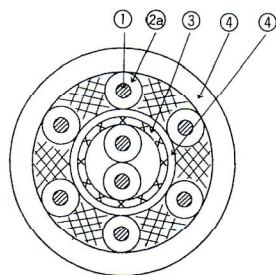
1. 電子機器のクラス2回路配線用にポリエチレン、ビニルを絶縁体とし、異サイズの混在、部分シールドを設ける等の用途に応じて設計することができます。
2. 一F登録については、異種材料の混在、サイズ区分が異なるもの、部分シールドの有るものは「複合電線」に分類されます。一Fマーク表示付の御要望の際はご連絡下さい。
3. UL VW-1SC, VW-1の表示はご要望によります。

## ●構造・性能

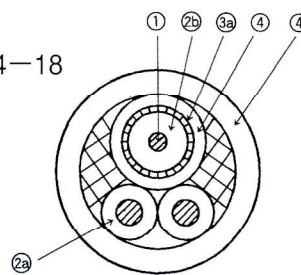
形式  
2854-32



2854-10



2854-18



- ① 導 体：すずめっき軟銅より線
- ② 絶 縁 体：②a 耐熱ビニル、②b ポリエチレン
- ③ シールド：すずめっき軟銅線による③a 横巻、③b 編組
- ④ ジャケット：耐熱ビニル

## 製品の例

形 式	線心数	導 体			絶 縁 体			より合 わせ径 mm	部 分 シールド	一括シールド		ジャケット		最 大 導 体 抵 抗 Ω/km(20°C)	最 小 絶 縁 抵 抗 MΩkm(20°C)	耐 電 圧 AC.V/1分間
		サイズ AWG	構成 本/mm	外径 mm	材質	厚さ mm	外径 mm			厚さ mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm			
2854-12 -09 -22 -32	12	30	30/0.05	0.32	PVC	0.14	0.6	2.5	なし	—	—	0.4	3.3	373	5	350
	10							2.5				0.4	3.3			
	9							2.2				0.4	3.0			
	7							2.0				0.4	2.8			
2854-17 -20 -30	7	30	30/0.05	0.32	PVC	0.14	0.6	2.0	なし	0.35	2.27	0.4	3.1	373	5	350
	4	③b	40/0.04	0.29	PVC	0.16	0.6	1.35		0.08	1.51	0.4	2.3	370		
	2	③b	40/0.04	0.29	PVC	0.16	0.6	1.1		0.08	1.26	0.4	1.9	370		
2854-15	7	28	19/0.08	0.4	PVC	0.23	0.85	2.8	なし	0.1	3.04	0.38	3.8	219	5	350
2854-10	2	28	7/0.127	0.38	PVC	0.22	0.83	4.2	あり	—	—	0.83	5.9	229		
	6	26	7/0.16	0.48	PVC	0.21	0.90							142		
2854-19	2	28	7/0.127	0.38	PVC	0.22	0.83	4.2	あり	—	—	0.83	5.9	229		
	5	26	7/0.16	0.48	PVC	0.21	0.90							142		
2854-18	1	28	7/0.127	0.38	PE	0.46	1.3	2.9	あり	—	—	0.93	4.8	229	1000	
	2	26	7/0.16	0.48	PVC	0.26	1.0							142	5	

備考 AWG欄の③bは裸導体を使用します。