

# 1 マルチスタンダードケーブル

切断対応

マルチ認証  
PVC絶縁PVCシース  
可動用ケーブル

## D-LIST3Z

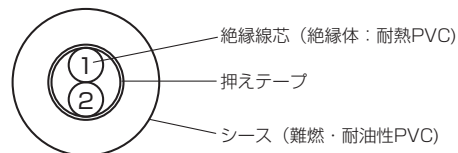
【メーカー】大電(株)



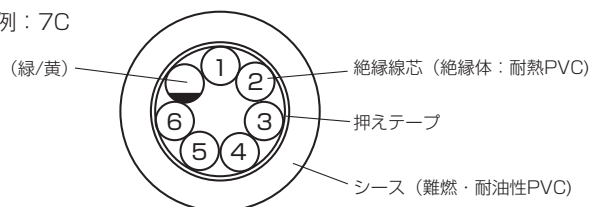
(写真はイメージです)

### ■構造図

例：2C



例：7C



※ケーブルを丸く仕上げるため、介在を施す事があります。

### ■認証

項目	VDE、CEマーキング	CCC	<PS>E	AWM	CSA AWM
型式・記号	H05VV5-F	60227IEC75(RVVY)	VCTF	Style2517	I / II A/B
適合規格	HD21.13	HD21.13	電気用品安全法	UL758	C22.2 No.210.2
定格	温度	70℃	75℃	105℃	105℃
	電圧	300/500V	300/500V	300V	300V
難燃性	IEC60332-1	IEC60332-1	JIS C 3005	VW-1	FT1

注) <PS>Eについては、適用範囲が限定されます。  
特性・仕様表を参照下さい。

### ■特長

- マルチ認証を取得し、国内外での使用に最適。  
IEC規格に準拠しており、CEマーキング、VDE認証、電気用品安全法<PS>E、UL規格、cUL規格、CCC認証に対応しています。  
IEC・・・International Electrotechnical Commission
- 500万回以上(※)の耐屈曲寿命  
極細素線の導体を採用し、ケーブルベア等の可動部への配線に適しています。  
(※)実測値であり、保証値ではありません。
- 耐油性、難燃性、柔軟性に優れています。

### ■用途

産業用機器配線として屈曲を求められる可動機器で使用されます。

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。

■仕様・特性表

商品番号	導体(スズメッキ軟銅撚り線)			芯数(C)	絶縁体 外径 (mm)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	(PS)E 対応	許容電流 (at30℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/min)	標準長 (m)	色
	サイズ (SQ)	構成 (本/mm)	外径 (mm)											
66688				2		6.1	50	×	10					
66696				3		6.5	60	×	9					
66697				4		7.0	70	×	8					
66698				5		7.7	80	×	7					
66699	0.5	110/0.08	0.97	6	2.17	8.4	100	×	7	37.4	10	2000		
66700				7		9.1	110	×	7					
66706				8		9.9	120	×	6					
66707				10		11.5	150	×	6					
66715				12		13.1	180	×	6					
66716				2		6.5	50	×	13					
66720				3		6.8	60	×	11					
66721				4		7.4	80	×	10					
66722				5		8.2	100	×	9					
66726	0.75	150/0.08	1.13	6	2.33	8.9	110	×	8	26.7	10	2000		
66727				7		9.8	130	○	8					
66729				8		10.5	140	○	8					
66730				10		12.4	180	○	8					
66731				12		14.0	220	○	7					
66733				2		7.1	60	×	15					
66734				3		7.6	80	×	13					
66735				4		8.2	100	×	12				100	黒
66736				5		9.1	120	×	11					
66738	1	7/28/0.08	1.47	6	2.67	10.1	150	○	10	20.0	10	2000		
66739				7		10.9	160	○	10					
66740				8		11.9	190	○	10					
66741				10		13.8	230	○	9					
66742				12		15.9	290	○	9					
66743				2		8.1	80	×	19					
66744				3		8.7	110	×	17					
66745				4		9.5	130	×	15					
66746				5		10.6	160	○	14					
66748	1.5	7/40/0.08	1.75	6	3.15	11.8	200	○	13	13.7	10	2000		
66749				7		12.9	220	○	13					
66753				8		13.9	260	○	12					
66754				10		16.2	330	○	12					
66755				2		9.8	120	×	27					
66756				3		10.6	160	○	23					
66757				4		11.8	210	○	21					
66758	2.5	7/46/0.10	2.35	5	3.95	13.0	260	○	20	8.21	10	2000		
66759				6		14.4	300	○	19					
66763				7		16.0	360	○	18					
66764				8		17.2	410	○	17					

※許容電流は周囲温度30℃、空中一条敷設時の計算値です。  
 実際のご使用では、周囲温度及び敷設条数によって許容電流は変化します。

■電線線色識別表

芯数	識別
2芯	黒色絶縁体上に白色ナンバリング
3芯以上	黒色絶縁体上に白色ナンバリング+緑/黄