

## 引込用ビニル絶縁電線

## DV-2R, DV-3R

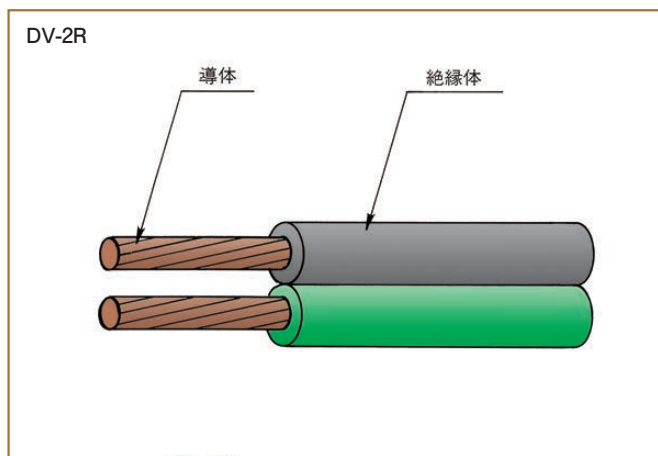
## ■概要

- 関連規格：JIS C 3341
- 常時許容温度：60℃
- 線心識別：2心(黒、緑)  
3心(黒、緑、青)  
(各電力会社仕様によって識別が異なる場合があります。)

## ■特長

おもに低圧の引き込み配線に用いられます。

\*欧州RoHS指令への対応状況についてはお問い合わせください。



DV-2R

DV-3R

## ■構造表

## DV-2R

種別	導体			ビニル絶縁体厚さ	仕上外径	概算質量(参考値)	電気特性			最小導体引張荷重
	公称断面積	構成	外径				最大導体抵抗	試験電圧	最小絶縁抵抗	
	(mm <sup>2</sup> )	(本/mm)	(mm)	(mm)	(約mm)	(kg/km)	(Ω/km) 20℃	(V・1分)	(MΩ・km) 20℃	(kN)
硬銅	8	7/1.2	3.6	1.2	12.0	205	2.43	1500	50	3.19
硬銅	14	7/1.6	4.8	1.4	15.5	345	1.36	2000	40	5.63
軟銅	22	7/2.0	6.0	1.6	18.5	525	0.832	2000	40	4.10
軟銅	38	7/2.6	7.8	1.8	23	860	0.492	2500	40	7.08
軟銅	60	19/2.0	10.0	1.8	28	1310	0.306	2500	30	10.6
硬銅	—	—	2.0	0.8	7.2	80	5.89	1500	50	1.25
硬銅	—	—	2.6	1.0	9.2	130	3.48	1500	50	2.07
硬銅	—	—	3.2	1.2	11.5	195	2.30	1500	50	3.10

1N=0.102kgf

## DV-3R

種別	導体			ビニル絶縁体厚さ	仕上外径	概算質量(参考値)	電気特性			最小導体引張荷重
	公称断面積	構成	外径				最大導体抵抗	試験電圧	最小絶縁抵抗	
	(mm <sup>2</sup> )	(本/mm)	(mm)	(mm)	(約mm)	(kg/km)	(Ω/km) 20℃	(V・1分)	(MΩ・km) 20℃	(kN)
硬銅	8	7/1.2	3.6	1.2	13.0	305	2.43	1500	50	3.19
硬銅	14	7/1.6	4.8	1.4	16.5	520	1.36	2000	40	5.63
軟銅	22	7/2.0	6.0	1.6	20	790	0.832	2000	40	4.10
軟銅	38	7/2.6	7.8	1.8	25	1290	0.492	2500	40	7.08
軟銅	60	19/2.0	10.0	1.8	30	1960	0.306	2500	30	10.6
硬銅	—	—	2.0	0.8	7.8	115	5.89	1500	50	1.25
硬銅	—	—	2.6	1.0	10.0	195	3.48	1500	50	2.07
硬銅	—	—	3.2	1.2	12.5	290	2.30	1500	50	3.10

1N=0.102kgf