

(300V/UL2517, 600V/UL2501)

FAシステム機器間の接続などの、電源用・低速移動屈曲配線に適しています。
ロボトップ選定には、2ページ「ロボトップ選定ガイド」をご参照ください。

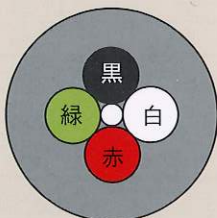
●特長

- ・UL, c-UL 105℃、電気用品75℃耐熱に適合します。
- ・UL VW-1, c-UL FT1の難燃性に適合します。
- ・ケーブル外皮には耐油・耐熱性を有した塩化ビニル樹脂を使用しております。
- ・導体の素線構成及び絶縁線心の配列を工夫し、電気用品安全法に基づく耐震性を備えています。
- ・上記以外の性能は、弊社営業担当にお問い合わせください。

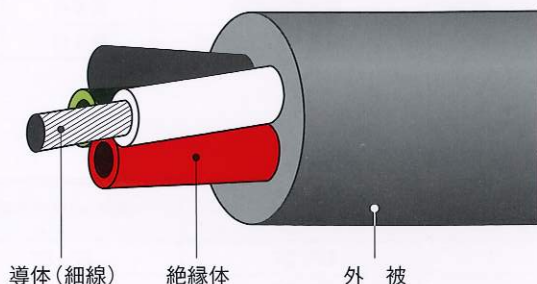
色別タイプ(C3 または C6)

線心の識別方法:7心までは、全心色別(図は、4心の例)

[配列]



[構成]



品種記号の意味

C 3 (C6)

— 定格電圧:300V(600V)
— 色識別

| 線心No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| 色別 | 黒 | 白 | 赤 | 緑 | 黄 | 茶 | 青 |

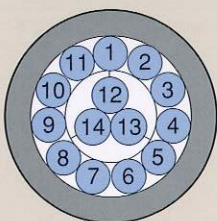
300V, 600Vタイプとも同一配列で、1心~7心を全心色別で線心の識別をします。

数字マーキングタイプ(N3 または N6)

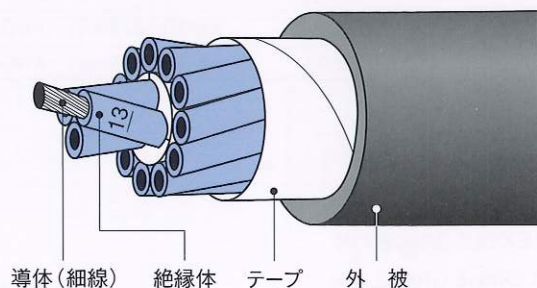
■N3

線心の識別方法:8心以上は、絶縁体色…空色に数字マーキング(図は、14心の例)

[配列]



[構成]

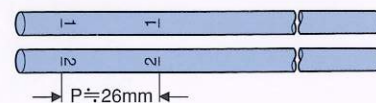


品種記号の意味

N 3

— 定格電圧:300V
— 数字マーキング識別

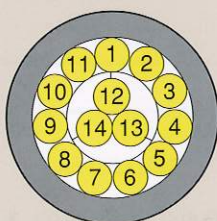
300V, 600Vタイプとも同一配列ですが、定格電圧が一目で判別できるように絶縁体色を区別しております。また、線心の識別もわかりやすい数字マークを施しています。



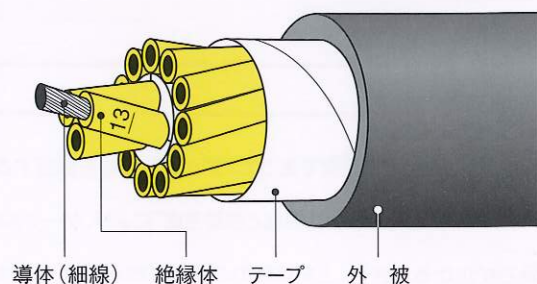
■N6

線心の識別方法:8心以上は、絶縁体色…黄色に数字マーキング(図は、14心の例)

[配列]



[構成]



品種記号の意味

N 6

— 定格電圧:600V
— 数字マーキング識別

300V, 600Vタイプとも同一配列ですが、定格電圧が一目で判別できるように絶縁体色を区別しております。また、線心の識別もわかりやすい数字マークを施しています。

