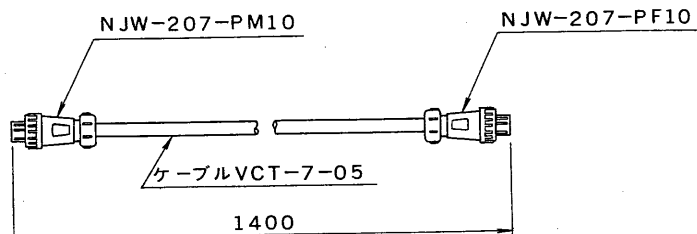
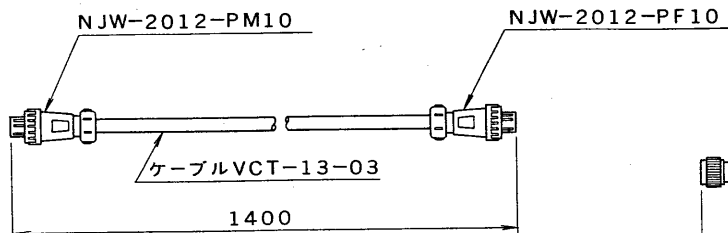


図面番号 DRAWING NO.

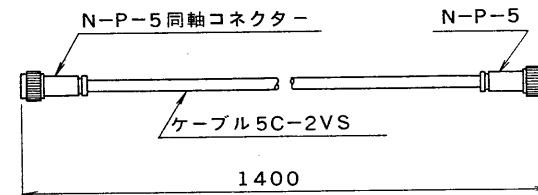
カメラケース電源用 (×1)



ズームレンズ用 (×1)



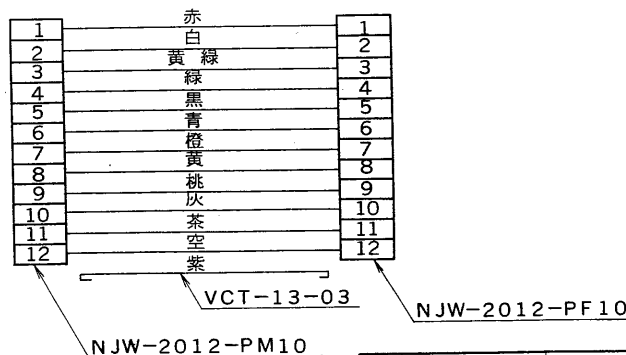
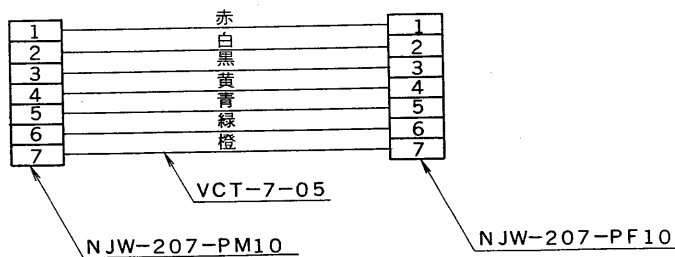
映像用 (×1)



芯線  $\phi 0.18 \text{ mm} \times 20$  芯 ( $0.5 \text{ mm}^2$ ) スズメッキ線  
 芯数 7本 ビニール絶縁  
 外觀  $\phi 10$  黒色耐寒ビニールシース (ジャケット型)  
 定格 AC300V 以下  
 耐電圧 1000V AC/分 (km)  
 使用温度範囲  $-25^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$

芯線  $\phi 0.18 \text{ mm} \times 12$  芯 ( $0.3 \text{ mm}^2$ ) スズメッキ線  
 芯数 13本 ビニール絶縁  
 外觀  $\phi 10$  黒色耐寒ビニールシース (ジャケット型)  
 定格 DC90V 以下  
 耐電圧 500V AC/分 (km)  
 使用温度範囲  $-25^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$

内部導体 7本 /  $\phi 0.26 \text{ mm}$   
 絶縁 ポリエチレン  
 外部導体 軟導線編組  
 被覆 ビニール (黒色)  
 外径  $\phi 7.4$   
 使用温度  $-25^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$



用途 : 旋回装置 TPN-300 ~ カメラケース THN-300 接続用

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝旋回装置用ケーブル
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 TPN-C30
TOKYO JAPAN <b>東芝ライテック株式会社</b> TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP. 保管 REGISTERED		図面番号 A-PJC-002
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION 尺度 SCALE 単位 UNITS