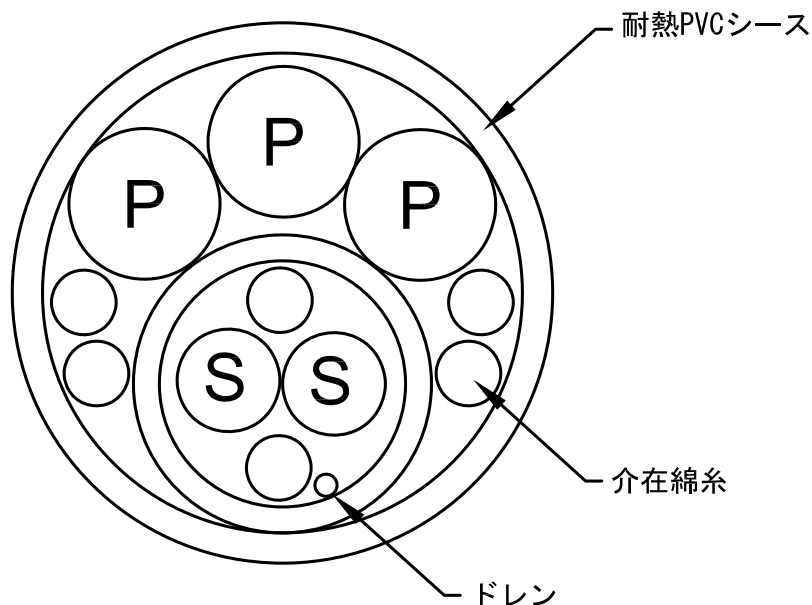


3芯電源線(1.25 x 3) + 2芯シールド線




P, は、電源ライン。
S, は、信号線を示し、中シース色は黒地

項	目	仕	様
P (電力線)	線芯数	3芯	
	構成 本/mm	7/36/0.08	
	公称断面積 mm ²	1.25	
	絶縁体	耐熱PVC	
	色	黒、白、緑	
S (信号線)	線芯数	シールドケーブル2本	
	構成 本/mm	41/0.08	
	公称断面積 mm ²	0.20	
	絶縁体	耐熱PVC	
	色	青、白	
	シールド	編組	
	中間シース	耐熱PVC 色：黒	
全体構成	ユニット数	2	
	介材	綿糸	
	一括テープ	紙テープ	
	全体シース	耐熱PVC, 黒、外径 約10.3mm	
	表示	ATPL ONCE COM-S1/C1	
電気特性	絶縁抵抗 20°C (MΩ/km)	5以上 (P), 5以上 (S)	
	耐電圧 (V-min)	1000V (P1, P2, P3), 500V (S1, S2)	
	許容電流 (30°C)	13A (P)	

注: RoHS指令の適合性: RoHS指令で規制されている化学物質10品目の意図した使用はしていません。

製品の仕様は、予告なく変更になります。

(株)ATL-KYOEI	メーカー名	電源/信号, 複合ケーブル	図面サイズ A4
		製品名 COM-S1/C1	図面作成日 修正2023/4