
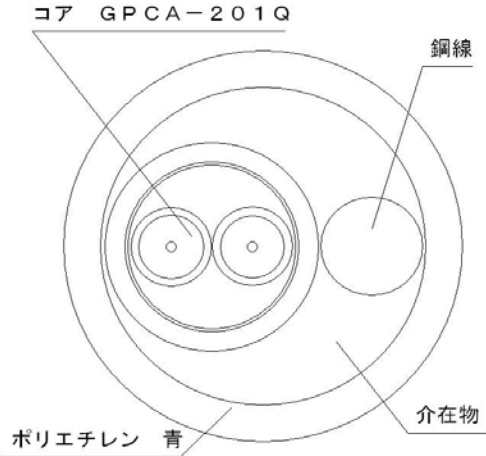


- 屋内用平型2芯品を介在入り強化タイプ丸形とすることで、屋内用・屋外用共に  
端部のスパイラル保護管を廃止し端末処理の共通化と耐屈曲性能を向上いたしました
- ケーブル側コネクタ付け根部に見られる挫屈折損対策としてF07コネクタに独自樹脂製  
スプリングブッシュを装着することで改良いたしました

種 類		盤内強化/屋外ケーブル
型 式 名		GPCA-201X
ケーブル	ASSY	
	構造	 <p>コア GPCA-201Q</p> <p>鋼線</p> <p>ポリエチレン 青</p> <p>介在物</p>
	外径	8.3mm
	重量	約55kg/km
ファイバ芯線		HPCF 200/230
コネクタ		JIS F07対応
外皮		ポリエチレン被覆(青) 鋼線縦添え
許容曲げ半径		100mm
許容張力 (ケーブル)		75kgf
(コネクタ)		2kgf
圧壊強度		100kgf/50mm以上
使用温度範囲		-20~70℃
使用湿度範囲		90%RH以下
伝送損失		8dB/Km(ファイバ損失)以下+3dB(コネクタ接続損失)以下 ※1
伝送帯域		15MHz・Km ※1

※1  $\lambda = 0.85 \mu m$