

## 添付資料

## QP-AW 代替品 仕様比較

生産終了機種(QP-AW)と代替品(QG-AW)の仕様比較を以下に示します。  
本代替品は互換品となります。(橙色箇所が一部仕様が異なり、ご注意が必要な箇所です)

## 【生産終了対象機種】

- ・CC-Link IE Control 用光ファイバケーブル  
形名: QP-AW

## ☆コネクタ中継接続について

QP-AW は、コネクタ中継接続が不可能です。  
QP-AW 同士及び QG シリーズとの中継は出来ませんのでご注意ください。

## 【仕様比較 QP-AW 盤内用】

○: 互換性あり、△: 確認が必要 (置換え時の注意点参照)

No.	項目	仕様		互換性
		生産終了品	代替品	
	形名	QP-AW	QG-AW	
	用途(使用環境)	盤内	盤内	
1	種類	GI 型プラスチック	GI 型石英ガラス	△1
2	コア(μm)	55	50	
3	クラッド(μm)	490	125	
4	伝送損失(dB/km)※1	100	3.0	
5	使用コネクタ	LCF コネクタ	LCF コネクタ、DL6-CP コネクタ SC コネクタ、FC コネクタ	○
6	外径(mm)	2.0×4.0 (2 心タイプ)	2.0×4.0 (2 心タイプ)	○
7	外被色	青	オレンジ	○
8	外被材質	PVC	PVC	○
9	許容張力(N)	120	60	△2
10	許容曲げ半径(mm) ※2	8	15	
11	使用温度(℃)	-20~60	-20~60	○
12	標準価格(円)※3	7,560	8,140	—

※1 波長 0.85 μm の場合の数値となります。

※2 いずれも固定時(無荷重)の曲げ半径です。

※3 いずれも両端 LCF コネクタ付き 1m 品の価格です。

: 注意点

## 置換え時の注意点

△1: QP-AW はコネクタ中継接続が不可能となります。

(上記“☆コネクタ中継接続について”参照)

延長を希望されるお客様は、お手数ですが代替品への交換をお願いします。

△2: ファイバ心線や外径の違いにより機械的特性が異なります。布設工事時にはご注意をお願いいたします。

(布設工事における注意事項はユーザーズマニュアルをご参照ください)

## ●現在 QP-AW をご使用のお客様へ

生産終了品の修理対応(補用品)については QG シリーズにて対応させていただきます。