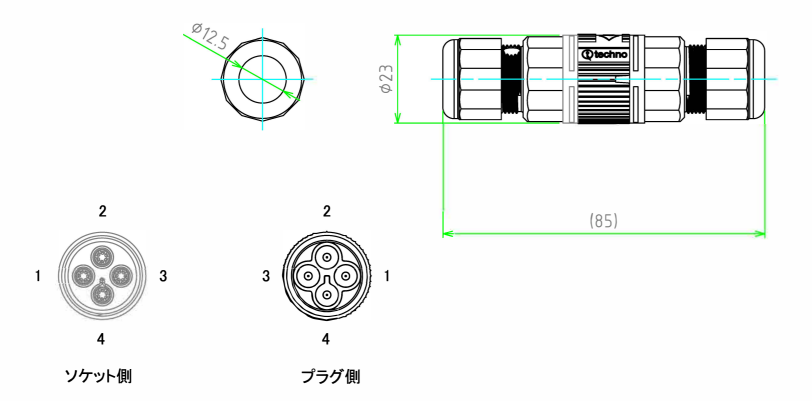


展開図



端子配列図

※端子の表面処理はプラグ側の4番端子のみ銀メッキで、その他はニッケルメッキです。

	端子ネジ	8	鉄(M3 マイナス)	亜鉛メッキ		
	端子	8	真ちゅう	※ニッケルメッキ/銀メッキ		
4	ゴムブッシュ	2	TPE	グリーン		
3	ケーブルグランド	2	PA66 (UL94V-2)	ブラック	©	
2	ソケット	1	PA66GF (UL94V-0)/TPE	ブラック/グリーン	尺度	
1	プラグ	1	PA66GF (UL94V-0)/TPE	ブラック/グリーン		
番照	名称	個数	材質	色・表面処理	作成日	
	構成內容					

データ

保護等級	IP68 3bar/3h		
温度範囲	-40°C∼+125°C		
適合ケーブル外径	φ7~ φ12		

定格·仕様

定格電圧	最大AC500V
定格電流	最大17.5A
適合電線	より線 0.5m㎡~2.5m㎡
インパルス耐電圧	4kV
挿抜回数	1000回
端子台極数	4P

THB387型 防水中継コネクタ	株式会社タカチ電機工業
------------------	-------------

	,		
THR387_4P	承認	検図	製図
110507-41	中根	谷	 大江

型番

1:1

2021/3/19