

☆吉野川電線株式会社

〒761-0493 香川県高松市小村町331 TEL:087-847-5161 FAX:087-847-9484

モビロンタフケーブル® 仕様設計条件確認書

电址力

※弊社ホームページのフォームメールからもお問い合わせいただけます。

■モビロン タフ ケーブルはオーダーメイドです。設計に必要な条件のご記入をお願い致します。

TEL

貝紅石		ICL		
部署名		FAX		
ご担当者名	E-Mail			
形状	□ 丸形ケーブル □ フラット	ケーブル ロカールケーフ	ブル	
	ご希望のサイズをご記入下さい。【例】1.25SQ×4C、0.75SQ×4C+0.2SQ×4P(ペア)S(シールド)			
TT 13,				
サイズ				
	シールド $^\square$ あり $^\square$ なし	希望数量 ()
規格	□ UL □ 特になし	□ その他 ()
定格電圧	□ 30V □ 300V □ 600V	□ その他 ()
材料指定	□ あり (導体:	絶縁材: シ	/一ス材:)	□ なし
	□屈曲	□ 移動曲げ (U字)	□ ねじり	
	曲げ半径R; mm	曲げ半径R;	mm 角度θ;	度
74.67 /L		ストローク(S);	mm 固定門児幽(ハ)	mm
可動条件	d → ←	S		
	w	R		
	П			
 要望		<u>」 </u>		
	□ 配線スペースのケーブル占積率が高くて困っている □ ケーブルが蛇行するので困っている □ 可動に強い通信ネットワーク用ケーブルがほしい(通信規格:			
	□ 可動に強い同軸ケーブルがほしい			
	柔らかいケーブルかはしい	硬いケーブルがほしい ,		
	ゲーノル外径を細くしたい □	(φ)		
	□ 複数あるケーブルをまとめたい □ 張力に強いケーブルがほしい			
	□ 特殊な温度環境で使えるケーブルが	がほしい (℃)		
	□ 水中で使えるケーブルがほしい	(0,		
	□ _ 屋外で使えるケーブルがほしい			
	□ クリーンルームで使えるケーブルた			
	□ 現行ケーブルの □ 価格が高い	□ 納期が遅い	ロットが大きい	
(備考欄)	※上記以外のご要望、ご質問がありま	したらご記入をお願い致します	5.	
1				