

扁平導体絶縁電線

TFFC® (Tatsuta Flat Flexible Cable)

高周波機器のアース線に最適

EMC(Electromagnetic Compatibility:電磁両立性)が要求される機器内のノイズ低減用アース線に適しています。

低インピーダンス

従来の丸形タイプと比較して 低インピーダンスです。

可とう性良好

柔軟タイプの導体・絶縁体材料を 使用し、可とう性を良好にしました。

配線しやすい

形状が平形になっており配線しやすく、余分なスペースが不要です。

端子付でご提供

条長(1m単位)や端子(穴径等)につきましてはお問い合わせ下さい。

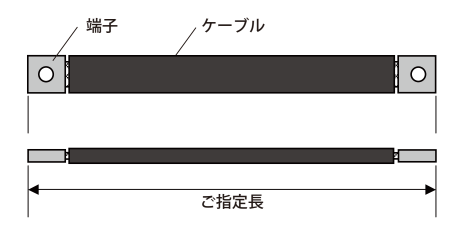


					10SQ	20SQ	40SQ	80SQ	150SQ
	導	体	公称断面積	(mm²)	10	20	40	80	150
			外径	(mm)	15×1.6	23×1.8	25×3.4	37×5	49×6.5
	絶	縁	厚さ	(mm)	1.5	1.5	1.5	1.8	2.0
			外径	(mm)	19×5	28×5	30×7	41×9	52×12
	概算	算質量		(kg/km)	180	310	545	1,010	1,890

[※]表中の数値はいずれも「約」です。

本 社: 〒578-8585 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号 TEL.06-6721-3333 FAX.06-6725-2376 東京支店: 〒105-0014 東京都港区芝2丁目13番4号 住友不動産芝ビル4号館10階 TEL.03-5439-4925 FAX.03-5439-4929









項目	No.	仕 様
導体 1 軟銅線を素線とする平編銅線。		軟銅線を素線とする平編銅線。
絶縁	2	黒色の架橋ポリオレフィンを規定の寸法に被覆する。



タツタ電線株式会社 通信電線事業本部

本 社 〒578-8585 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号 TEL. 06-6721-3333 FAX.06-6725-2376 東京 支店 〒105-0014 東京都港区芝2丁目13番4号 住友不動産芝ビル4号館10階 TEL. 03-5439-4925 FAX.03-5439-4929