

【 貫通径ラインナップとオーダーシート 】 ※御見積には下記項目が必要です。ご記入ください / 当用紙はコピーしてご使用下さい。

ご要望貫通径サイズ	<input type="checkbox"/> 65 φ <input type="checkbox"/> 90 φ <input type="checkbox"/> 105 φ <input type="checkbox"/> 120 φ <input type="checkbox"/> 130 φ <input type="checkbox"/> 145 φ <input type="checkbox"/> 160 φ <input type="checkbox"/> 175 φ <input type="checkbox"/> 190 φ ※□を塗りつぶしてください
貫通一次導体情報	※貫通する一次導体情報の詳細を記述ください ※適用離隔距離については下記参照ください
相数	<input type="checkbox"/> 単相 <input type="checkbox"/> ダブルコア <input type="checkbox"/> ダブルレシヨ <input type="checkbox"/> 三次巻付き ※□を塗りつぶしてください
定格一次電流(A)	( ) A ※ご要望定格一次電流値を 必ずご指定 下さい
準拠規格	<input type="checkbox"/> JIS <input type="checkbox"/> JEC <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/> ANSY(IEEE) <input type="checkbox"/> BS <input type="checkbox"/> AS <input type="checkbox"/> GB ※□を塗りつぶしてください
定格二次電流(A)	( (a) ) A ( (b) ) A ※ダブルコア時は (b)箇所にも電流値を 記入下さい
定格三次電流(A)	( ) A ※三次巻線付き時のみ記入ください (ご指定無き場合は 5A(100/5) となります )
定格二次負担(VA)	( ) V A ※ご指定無き場合は 40VA にてご提案いたします
定格三次負担(VA)	( ) VA ※ご指定無き場合は想定にてご提案いたします
定格周波数	( ) Hz ※未記入の場合は 50/60Hz にて提案いたします
確度階級	( ) 級 ※未記入の場合は 1.0 級 にて提案いたします
過電流定数	n > ( ) ※1・未記入の場合は n>10 として提案いたします ※2・海外の準拠規格の場合、規格にて定められていることがあります
過電流倍数	( )倍 / ( )秒 又は ( )kA / ( )秒 ※未記入の場合は 40 倍/1秒 または 40kA/1 秒 にてご提案いたします
絶縁レベル	( ) kV / ( ) kV / ( ) kV [ 最高電圧回路 ] [ 商用周波耐電圧 ] [ 雷インパルス ] ※旧表記(3号B・6号A や 11号A )でも結構です

【 その他 ご要望コメント欄 】

※『△△△社製 形式○○○相当 定格□□□相当』というコメントでも結構です