

# HI型コネクタ選定表（極数・定格電流）

●コネクタ選定内容  
 上段：型式（◆印が付いている物は、特殊仕様品です。）  
 下段：定格電圧  
 接続導体サイズmm<sup>2</sup>（サイズが複数ある場合、標準付属サイズを（）内に記載しています。標準以外は、サイズをご指定下さい。）  
 電線接続方法（C：圧着接続式、S：半田接続式、T：端子式）

極数 \ 電流	5 A	30 A	60 A	100 A	200 A	300 A	400 A
2		HI56-02030 550V/5.5/S	HI78-02060 550V/22/S	HI86-02100 550V/38/S	◆HI86-02200 230V/60/S ◆HI96-02200 550V/80/S		◆HI160-02400 550V/150/T
3		HI56-03030 550V/5.5/S	HI78-03060 550V/22/S	HI86-03100 550V/38/S	HI96-03200 550V/80/S	HI140-03300 550V/100/T	HI160-03400 550V/150/T
4		HI56-04030 550V/5.5/S	HI78-04060 550V/22/S	HI86-04100 550V/38/S	HI96-04200 550V/80/S	HI140-04300 550V/100/T	HI160-04400 550V/150/T
5 M5	HI56-05005 250V/2/T		◆HI140-M05060 500V200A3P/60/T 250V60A2P/14/T				
6		HI56-06030 250V/5.5/S	HI78-06060 550V/14/T	HI96-06100 550V/22/T	HI140-06200 250V/60/T		

型式のM付タイプは複合ケーブル用です。 選定の際には、電圧・導体サイズ等にご注意下さい。

# HI型コネクタ選定表（極数・定格電流）

●コネクタ選定内容  
 上段：型式（◆印が付いている物は、特殊仕様品です。）  
 下段：定格電圧  
     接続導体サイズmm<sup>2</sup>（サイズが複数ある場合、標準付属サイズを（）内に記載しています。標準以外は、サイズをご指定下さい。）  
     電線接続方法（C：圧着接続式、S：半田接続式、T：端子式）

極数 \ 電流	5 A	30 A	60 A	100 A	200 A	300 A	400 A
7				HI96-07100 500V/38/S			
8		HI56-08030 250V/5.5/C					
10		HI78-10030 550V/5.5/S	HI140-10060 550V/14/T				
12		HI78-12030 550V/5.5/S					
M14		◆HI140-M14030 500V60A6P/22/S 500V30A8P/5.5/S					
15		HI86-15030 250V/5.5/C					

型式のM付タイプは複合ケーブル用です。選定の際には、電圧・導体サイズ等にご注意下さい。

# HI型コネクタ選定表（極数・定格電流）

●コネクタ選定内容

上段：型式（◆印が付いている物は、特殊仕様品です。）

下段：定格電圧

接続導体サイズmm<sup>2</sup> （サイズが複数ある場合、標準付属サイズを（）内に記載しています。標準以外は、サイズをご指定下さい。）

電線接続方法 （C：圧着接続式、S：半田接続式、T：端子式）

極数 \ 電流	5 A	20 A	30 A	60 A	100 A	200 A	300 A
16			◆HI140-16030 550V/14/T	◆HI140-16060 550V/14/T			
18			HI96-18030 440V/5.5/S				
20			HI96-20030 440V/5.5/S				
25			HI96-25030 440V/5.5/S				
30			HI96-30030 440V/5.5/S				
44		◆HI140-44020 500V/5.5/C					
50		◆HI140-50020 250V/5.5/C					

選定の際には、電圧・導体サイズ等にご注意下さい。