

使用部材情報

▼e-CONコネクタ付ケーブル



オスコネクタ    メスコネクタ

芯数	コネクタ (0340)			Jケーブル (01263)			Sケーブル (01263)			Rケーブル (01263)		
	定格電圧 V	定格電流 A	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
3	32.0	3.0	0.3	30.0	4.0	0.3	100.0	5.0	0.3	300.0	5.5	
4					3						5	

▼ダイナミック3100コネクタ付ケーブル



メスソケット    中継用オス

芯数	コネクタ (0354)			Aケーブル (01171)			Eケーブル (01177)			単芯電線 (01375)		
	定格電圧 V	定格電流 A	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
3	250	8	0.5	300	5.0	0.5	300	5.0	AWG20	300	7	
5					4.0			4.0				
6					3.0			3.0				
10												
16												
20												

▼ミニユニバーサルメーテンロックコネクタ付ケーブル



メスプラグ    中継用オス

芯数	コネクタ (0367)			Aケーブル (01171)			Bケーブル (01453)			Eケーブル (01177)			単芯電線 (01375)		
	定格電圧 V	定格電流 A	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
2	600	7	0.75	300	7.0	0.75	300	8.0	0.75	300	7.0	AWG18	300	9	
3					5.0			7.0							
4					5.0			6.0							
6					4.0			5.0							
9					4.0			4.0							
12															

▼Eコネクタ付ケーブル



メスソケット    中継用オス

芯数	コネクタ (0378)			Aケーブル (01171)			Bケーブル (01453)			Eケーブル (01177)			単芯電線 (01375)		
	定格電圧 V	定格電流 A	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
2	250	5	0.5	300	6.0	0.5	300	6.0	0.5	300	5.0	AWG20	300	7	
3					5.0			6.0							
4															
5					4.0			5.0							
6					4.0			4.0							
10					3.0			3.0							

▼EHコネクタ付ケーブル



メスソケット

芯数	コネクタ (0383)			Aケーブル (01171)			Eケーブル (01309)			単芯電線 (01375)		
	定格電圧 V	定格電流 A	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
2	250	3	0.3	300	4.0	0.3	300	6.3	AWG22	300	5	
3					4.0			5.0				
4					3.0			5.0				
6					3.0			4.2				
8					3.0			3.7				
12					2.0			3.4				

▼XHコネクタ付ケーブル



メスソケット

芯数	コネクタ (0385)			Aケーブル (01171)			Eケーブル (01309)			単芯電線 (01375)		
	定格電圧 V	定格電流 A	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
2	250	3	0.3	300	4.0	0.3	300	6.3	AWG22	300	5	
3					5.0			5.0				
4					5.0			4.2				
6					3.0			3.7				
8					3.0			3.4				
10					2.0			3.1				

▼VHコネクタ付ケーブル



メスソケット

芯数	コネクタ (0392)			Aケーブル (01171)			Eケーブル (01177)			単芯電線 (01375)		
	定格電圧 V	定格電流 A	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
2	250	5	0.5	300	6.0	0.5	300	5.0	AWG20	300	7	
3					5.0			5.0				
4												
5					4.0			4.0				
6					4.0			4.0				
10					3.0			3.0				

▼PHコネクタ付ケーブル



メスソケット

芯数	コネクタ (0395)			Aケーブル (01273)			Eケーブル (01309)			単芯電線 (01375)		
	定格電圧 V	定格電流 A	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
2	100	2	0.2	300	2.7	0.2	300	4.4	AWG24	300	4	
3					3.2			3.8				
4					2.9			3.5				
6					2.4			2.9				
8					2.1			2.6				
10					2.0			2.4				

▼5500コネクタ付ケーブル



オスプラグ    中継用メス

芯数	コネクタ (0418)			Aケーブル (01171)			Bケーブル (01453)			Eケーブル (01177)			単芯電線 (01375)		
	定格電圧 V	定格電流 A	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm <sup>2</sup>	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
2	600	9	0.75	300	7.0	0.75	300	8.0	0.75	300	7.0	AWG18	300	9	
4					5.0			7.0							
6															
8					4.0			6.0							
10															
12															

- e-CON  
コネクタ付  
ケーブル
- ダイナミック  
コネクタ付  
ケーブル
- メーテンロック  
コネクタ付  
ケーブル
- Eコネクタ付  
ケーブル
- EHコネクタ付  
ケーブル
- XHコネクタ付  
ケーブル
- VHコネクタ付  
ケーブル
- PHコネクタ付  
ケーブル
- 5500コネク  
タ付ケーブル
- ELコネクタ付  
ケーブル
- SMコネク  
タ付ケーブル