

# 「SurLok Plus」カタログ変更情報

2022年8月3日  
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更前	変更後	変更日
P1	使用温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +105°C	2022年8月3日

(変更後)

## 仕様

コンタクトサイズ	5.7mm (~ 120A) 8.0mm (~ 200A) 10.3mm (~ 350A)	保護等級	IP67 (嵌合時)
定格電流	100A ~ 350A	安全設計	タッチプルーフ
定格電圧	1000V DC/AC	難燃性	UL 94-V0
使用温度	-40°C ~ +105°C	ロック構造	スプリングロック

# 「SurLok Plus」カタログ変更情報

2022年1月21日  
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更後	変更日
P5	プラグの注文方法の注釈	<b>【削除】</b> 10.3mmのキーオプションは、90°、180°の2種類です。	2022年1月21日
P5	プラグの注文方法の注釈	<b>【追加】</b> 8.0mmストレート、10.3mmライトアングルについては、キー無しのオプションがありません。	

その他、赤枠の通り、米印の変更。

## (変更後)

プラグ		コンタクトサイズ		結線タイプ (適用電線サイズ/電流値)		バックシェル		シール性		コネクタ外観色		ローテーションキー	
MLS9	ライトアングル プラグ	A	5.7mm	16	圧着(16mm <sup>2</sup> /100A)	B	バックシェル 付き	S	IP67	O	オレンジ	空白	キー無し ※
				25	圧着(25mm <sup>2</sup> /120A)								
			25	圧着(25mm <sup>2</sup> /120A)									
		B	8.0mm	35	圧着(35mm <sup>2</sup> /150A)							0	90°
				50	圧着(50mm <sup>2</sup> /200A)								
				50	圧着(50mm <sup>2</sup> /200A)								
		C	10.3mm	70	圧着(70mm <sup>2</sup> /250A)					1	180°		
				85	圧着(85mm <sup>2</sup> /300A)								
					圧着(95mm <sup>2</sup> /350A)								
MLS6	ストレート プラグ	A	5.7mm	16	圧着(16mm <sup>2</sup> /100A)	B	バックシェル 付き	S	IP67	B	黒	2	60°
				25	圧着(25mm <sup>2</sup> /120A)								
		B	8.0mm	25	圧着(25mm <sup>2</sup> /120A)							3	120°
				35	圧着(35mm <sup>2</sup> /150A)								
				50	圧着(50mm <sup>2</sup> /200A)					4	150°		

※8.0mmストレート、10.3mmライトアングルについては、キー無しのオプションがありません。

# 「SurLok Plus」カタログ変更情報

2022年1月21日  
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更後	変更日
P5	プラグの注文方法	ストレートプラグ10.3mmを削除。以下の通り。	2022年1月21日

## (変更内容)

プラグ		コンタクト サイズ	結線タイプ (適用電線サイズ/電流値)	バックシェル	シール性	コネクタ外観色	ローテーションキー									
MLS9	ライトアングル プラグ	A	5.7mm	16	B	S	IP67	O	オレンジ	空白	キー無し 注					
				25								0	90			
		B	8.0mm	25						50	70			1	180°	
				35												
		C	10.3mm	50						B	S	IP67	B	黒	2	60°
				70												
	85															
	MLS6	ストレート プラグ	A	5.7mm				16	B	S	IP67	R	赤	3	120°	
								25								4
B			8.0mm	25	70	85										
				35												
C			10.3mm	50	B	S	IP67	R						赤	3	120°
				70												
		85														

# 「SurLok Plus」カタログ変更情報

2021年6月10日  
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更内容	変更日
P5	注文方法 EMI シールドタイプ (8.0mm)	以下の通り	2021年6月10日

(変更後)

## EMI シールドタイプ (8.0mm)

プラグ		コンタクト サイズ	結線タイプ		バックシェル	シール性	コネクタ 外観色	ローテー ションキー	EMI	HVIL オプション	
MLS9	ライトアングル プラグ	B 8.0mm	35	圧着 (35m <sup>2</sup> :150A Max.)	B バックシェル 付き	S IP67	O オレンジ	0	E EMI シールド タイプ	H	HVIL付き
MLS6	ストレート プラグ		50	圧着 (50m <sup>2</sup> :200A Max.)				1			
			70	圧着 (70m <sup>2</sup> :250A Max.)			2	270°			
レセブタクル		コンタクト サイズ	結線タイプ		パネルマウント		B 黒	3		60°	空白
MLS0	レセブタクル	B 8.0mm	B	バスバー	P パネルマウント	R 赤	4	150°			

※HVILは標準仕様ではなく、オプション対応となります。詳細は弊社営業までお問合せください。



(変更前)

## EMI シールドタイプ (8.0mm)

プラグ		コンタクト サイズ	結線タイプ		バックシェル	シール性	コネクタ 外観色	ローテー ションキー	EMI	HVIL オプション	
MLS9	ライトアングル プラグ	B 8.0mm	35	圧着 (35m <sup>2</sup> :250A Max.)	B バックシェル 付き	S IP67	O オレンジ	0	E EMI シールド タイプ	H	HVIL付き
MLS6	ストレート プラグ		50	圧着 (50m <sup>2</sup> :250A Max.)				1			
			70	圧着 (70m <sup>2</sup> :250A Max.)			2	270°			
レセブタクル		コンタクト サイズ	結線タイプ		パネルマウント		B 黒	3		60°	空白
MLS0	レセブタクル	B 8.0mm	B	バスバー	P パネルマウント	R 赤	4	150°			

※HVILは標準仕様ではなく、オプション対応となります。詳細は弊社営業までお問合せください。