

「MULTI-STANDARD SC」から「ÖLFLEX® WIRE MS」への製品名変更について

2024年4月吉日

お客様各位

この度、弊社製品シリーズの製品名変更についてお知らせいたします。

MULTI-STANDARD SC シングルコアは、2024年4月2日より「ÖLFLEX® WIRE MS」と名称変更いたします。

MULTI-STANDARD シングルコアは、弊社の製品レンジの中でも実績のある製品ですが、当製品は、今後 ÖLFLEX® ブランド下の WIRE MS シリーズへの統合により、更に品質面も強化されていきます。

また、「ÖLFLEX® WIRE MS」という名称になることで、「ÖLFLEX® WIRE MS」が LAPP 製品であることが明確になるため、トレーサビリティ及び認知度が向上します。

旧製品名	新製品名
MULTI-STANDARD SC 1	ÖLFLEX® WIRE MS 1
MULTI-STANDARD SC 2.1	ÖLFLEX® WIRE MS 2.1
MULTI-STANDARD SC 2.2	ÖLFLEX® WIRE MS 2.2

製品としては、絶縁体に新しい製品名が表示されるため、単線のマーキングのみが変更されます。そのほか材質、寸法、一般的な技術特性は従来と同じであり、変更はありません。型番も変更はございません。[マーキング(印字内容)は次項参照]

新名称「ÖLFLEX® WIRE MS」の製品は 2024 年 4 月 8 日から正式名称として販売されますが、当面の間は、旧名称の Multistandard SC シリーズの在庫分と新名称 ÖLFLEX® WIRE MS が混在する可能性があります。

詳細につきましては、お気軽に弊社までお問い合わせください。

引き続きお客様にご満足いただける製品を提供できるよう、全力で努めてまいります。今後とも変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

LAPP JAPAN 株式会社

マーキング(印字内容)

・ ÖLFLEX® WIRE MS 1

LAPP ÖLFLEX® WIRE MS 1 □*1 05V-K CE E63634 RU® AWM 1007 80°C & 1569
105°C 300V VW-1 □*2 AWG □*2 sq mm □*3 CSA AWM I A/B 105°C 300V FT1

□*1 : [<VDE> <HAR> H] = <HAR> 認証品 / [X] = <HAR> 準拠品

□*2 : 導体サイズ

□*3 : CSA file No. (製造工場によって異なります。)

※その他製造工場により若干の印字に差異がございます。

※<HAR> 認証と印字は IEC 60227-3 に準拠します。

・ ÖLFLEX® WIRE MS 2.1

LAPP ÖLFLEX® WIRE MS 2.1 □*1 07V-K CE E198296 (UL) MTW □*2 or AWM 1015
600V VW-1 □*3 AWG □*3 sq mm □*4 CSA TEW 105°C 600V FT1

□*1 : [<VDE> <HAR> H] = <HAR> 認証品 / [X] = <HAR> 準拠品 製造工場により印字に差異がございます。

□*2 : [Flexing]=1.5 mm²まで / [無]=2.5 mm²以上

□*3 : 導体サイズ

□*4 : CSA file No. (製造工場によって異なります。)

※その他製造工場により若干の印字に差異がございます。

※0.5、0.75、1.0、16、50、70、95、120 mm²、緑/黄を除くストライプ、また、黄色と緑色全サイズは<HAR>適用外です。

・ ÖLFLEX® WIRE MS 2.2

LAPP ÖLFLEX® WIRE MS 2.2 □*1 H07V-K CE E198296 (UL) MTW □*2 600V or
AWM 10296 1000V VW-1 □*3 AWG □*3 sq mm □*4 CSA TEW 105°C 600V FT1

□*1 : [<VDE> <HAR> H] = <HAR> 認証品 / [X] = <HAR> 準拠品 製造工場により印字に差異がございます。

□*2 : [Flexing]=1.5 mm²まで / [無]=2.5 mm²以上

□*3 : 導体サイズ

□*4 : CSA file No. (製造工場によって異なります。)

※その他製造工場により若干の印字に差異がございます。

※0.5、0.75、1.0、16、50、70、95、120 mm²、緑/黄を除くストライプ、また、黄色と緑色全サイズは<HAR>適用外です。