

送信先: Hypertherm パートナー各位

送信元: 重工業プラズマ製品担当マーケティングマネージャー、Jorge Santana

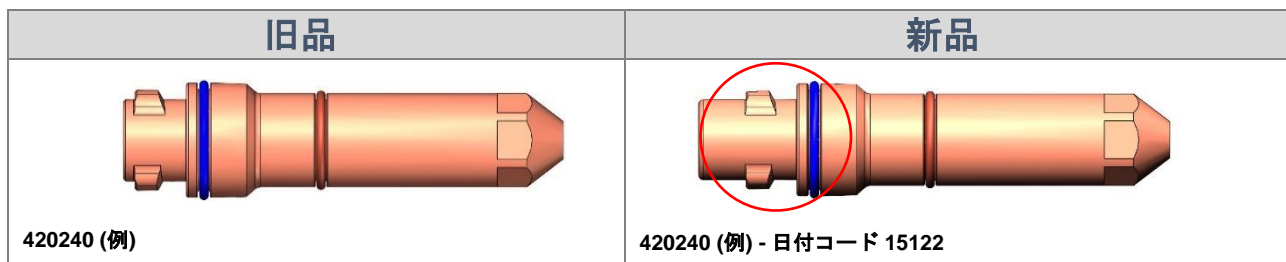
日付: 2022 年 12 月 7 日

件名: XPR 電極の変更

今後数週間以内に、以下にリストされているすべての XPR 電極に視覚的な変更があり、電極とトーチ間の電気接続の信頼性を向上させる 2023 年第 1 四半期の製品強化を見越して、電極の台座がわずかに長くなります。

この新設計は既存のトーチと完全な下位互換性があり、在庫を検査/クリアしたり、プラズマ切断プロセス/部品プログラムを変更したりする必要はありません。

下の写真は、現在の電極と新しい電極の外観の違いを示しています。



アイテム番号	アイテムの説明
420222	電極 : XPR 30A MS
420231	電極 : XPR 50A MS
420240	電極 : XPR 80A MS
420249	電極 : XPR 130A MS
420258	電極 : XPR 170A MS、SS 170A、AL AIR
420276	電極 : XPR 220A / 300A MS
420303	電極 : XPR 40 -80A 非鉄
420294	電極 : XPR 40-80A AL AIR
420356	電極 : XPR 300A 非鉄

ご質問やご不明な点がございましたら、Hypertherm セールスマネージャーまでお問い合わせください。