



301 WO 4kg・18kg
 どんな後工程でも使用可能
 ・べたつきの無い皮膜を形成
 ・溶接性に優れる
 ・ウレタン・エポキシ系塗料でも密着性良好
 塗布方法：各種スプレー・塗装用ガン
 適応範囲：1~2層 200A
 性状：水溶性
 皮膜状態：透明
 塗布面積膜厚：60m²/kg 2μ
 乾燥時間：10分

302 BL 1L・18kg
 ・直接塗料・洗浄処理どんな後工程でも使用可能
 ・使用しやすい1リットル仕様もあります
 塗布方法：各種スプレー・塗装用ガン
 適応範囲：1~2層 200A
 性状：水溶性
 皮膜状態：透明
 塗布面積膜厚：80m²/kg 2μ
 乾燥時間：10分



311 HS
 手軽に使えるベーシックタイプ
 ・簡易スプレーガンで目詰まりしない

312 ΣX-K
 水性速乾タイプですみ肉溶接に最適
 ・水溶性速乾タイプ
 ・べたつきの無い皮膜を形成
 ・溶接性に優れる

313 EA
 多層盛・高電流などスパッターの多い溶接に
 ・水溶性速乾タイプ
 ・べたつきの無い皮膜を形成
 ・溶接に優れる

314 LW
 高い防止性と、短期防錆力のある銀色タイプ
 ・耐熱性に優れ多層盛や高電流溶接に適している
 ・一時防錆力がある

塗布方法：各種スプレー・塗装用ガン
 適応範囲：1~2層 200A
 性状：水溶性・エマルジョン
 皮膜状態：透明
 塗布面積膜厚：60m²/kg 2μ
 乾燥時間：10分

塗布方法：各種スプレー・塗装用ガン
 適応範囲：2~3層 250A
 性状：速乾水溶性
 皮膜状態：透明
 塗布面積膜厚：80m²/kg 2μ
 乾燥時間：5分

塗布方法：各種スプレー・塗装用ガン
 適応範囲：2~4層 300A
 性状：速乾水溶性・エマルジョン
 皮膜状態：透明
 塗布面積膜厚：60m²/kg 3μ
 乾燥時間：5分

塗布方法：ハケ塗り・塗装用ガン
 適応範囲：2~多層 500A
 性状：速乾水溶性
 皮膜状態：銀灰色
 塗布面積膜厚：50m²/kg 5μ
 乾燥時間：5分

トーチノズル用スパッタ付着防止剤・その他

トーチノズルに吹付けまたは浸漬してノズルへのスパッター付着を防止



351 ノズルフレッシュ
 ノズル用ベーシックタイプ
 ・人と環境に優しく有害物質を含まない
 ・固形なので無駄なく使える
 ・ノズルが熱い時に使用するタイプ

塗布方法：浸漬
 性状：ペースト
 皮膜状態：透明



353 NF-88
 ノズル用スプレータイプ
 ・人と環境に優しい無溶剤型
 ・高級離型剤使用で長時間防止効果を維持
 ・オレンジの色が無くなれば再塗装の目安になる
 ・220mlと380mlの2タイプ

塗布方法：スプレー塗布
 性状：エアゾール
 皮膜状態：橙色



352 RC-100
 ノズル用液状タイプ
 ・人と環境に優しく有害物質を含まない
 ・さらさらしたオイル状の液体
 ・ノズルが冷たくても使用できる
 ・自動塗布器で使用できる

塗布方法：浸漬・塗布機
 性状：液体
 皮膜状態：透明



371 ノンドロス
 ・レーザー切断の裏面ドロス付着を防止
 ・表面塗布によりレーザー光反射防止剤としても使用できる
 ・皮膜は水しぶき、溶剤ぶきで簡単に除去可能
 ・手軽に使えるエアゾールタイプ

塗布方法：スプレー塗布
 性状：エアゾール(液体)
 皮膜状態：黒色

空調換気設備 (メーカー別商品特長)



人の在・不在を感知



帰宅前に冷暖房をオンできる！
 切り忘れたら運転オフできる！
 離れた場所から室温を確認できる！



お部屋のさまざまな状況をセンシングする
 日立独自 [くらしカメラAI]



日立調べ。2016年10月31日発売。
 国内家庭用エアコンにおいて、人を識別し在室時間を特定する技術。[くらしカメラAI]が、一人ひとりを識別。在室時間を把握し、体感温度の変化を見ることで、これから体感温度がどう変化するか予測し、人が不快と感じる前に気流を制御して快適を保ちます。
 ※「体感温度」とは人が感じる温度の感覚を定量的に表したもので、日立独自の条件に基づいています。



家庭用エアコンにおいて。当社独自の無給水加湿技術と、フラップ角110度で暖気流を取付壁方向へ吹き出し、壁に沿わせて床面に落とすことで空間全体へ広げる暖房方式を採用。

無給水の仕組み

空気からピュアな水分子だけを取り出し、気流にのせてお部屋へ。



屋外の空気を加湿ユニットに取り込む。

