

NEW ARIO LAUNDRY

ISO15693 Small size



ARIO 370-DL

当イメージサイズ縮尺は同一ではありません。よって各製品の寸法差は必ずしも当イメージと一致しません。

品名	ARIO 370-DL	
周波数	13.56MHz	
サイズ	Φ15.5×2.8mm	
使用温度範囲	-40～85℃	
保存温度範囲	-55～150℃	
保護構造	IP68(24時間)	
対応チップ	R/W アンチコリジョン	128 bytes
通信速度	RW アンチコリジョン	26kbps
無償保証期間	200回の洗濯もしくは5年の早い時期	
通信距離	読取装置による	

- * ARIO は TAGSYS.SA 社の登録商標です。
- * 本仕様は予告なく変更する場合があります。
- * 使用する環境等によっては仕様どおりの性能が出ない場合があります。金属環境など RFID タグに影響を及ぼす可能性のある環境で使用する場合は販売担当者におたずねください。

お問い合わせは

株式会社ミューチュアル

エスネット事業部

〒541-0058

大阪府中央区南久宝寺町2-1-2 竹田ビル2F

電話 06-6267-1616 (代表)

FAX 06-6267-1617

耐洗性能

メーカー試験

下記ランドリー環境での試験において 100 回のサイクルをクリアしています。

内容	詳細
耐洗布での貼付	220°C、2.5Bar、15 秒間（このサイクルは1回）
本洗い	90°Cのお湯、15 分間
プレス脱水	20Bar 3 分間
乾燥	160°C、30 分間
トンネルフィニッシャー	160°C、30 分間

国内実施試験

また、日本国内で下記環境での試験を行い、200 回経過後の読取距離、読取スピードともに良好な結果が出ています。

洗い工程

白物洗い	色物洗い	ドライ
全工程: 64 分間	全工程: 55 分間	全工程: 19.5 分間
予洗	本洗	予洗
本洗	すすぎ 1	脱液
脱塩素	すすぎ 2	本洗
すすぎ 1	すすぎ 3	廃液
すすぎ 2	糊付	脱液
すすぎ 3	柔軟剤	乾燥
糊付	脱水	脱臭
脱水	乾燥	
乾燥		

プレス仕上(温度: 180°C)

種類	上衣	カッター	前掛	ズボン
時間	14 秒間	13 秒間	20 秒間	15 秒間

* ドライ溶液はパーク、ゾールにて試験しております。

* 国内試験も 220°C、15 秒間の耐洗布による圧着後、上記試験を行っております。