

2025年2月1日

お客様各位

ヤマト科学株式会社
トランステック株式会社

ヤマト科学（株）による VWR 社製エアサンプラ製品の
校正・修理サービス開始のご案内（2025年4月1日より）

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は VWR 社製エアサンプラ製品のご採用、ご利用を賜り誠にありがとうございます。

さて昨年8月と10月に事前のご案内を差し上げましたとおり、トランステック（株）による VWR 社製エアサンプラ製品の販売は昨年末にて終了させていただきました。

それに伴い10月1日からはヤマト科学がこれら製品の販売を開始しております。

販売の移行に引き続き、この度、ヤマト科学での校正・修理サービス体制が整いましたので、以下のとおりご案内申し上げます。

1. サービス開始日 : 2025年4月1日
2. 校正・修理対象製品 : 別紙一覧表のとおり
3. 依頼・問い合わせメールアドレス : airsampler@yamato-net.co.jp

サービスの移行に伴い、校正・修理サービス報告書が従来のトランステック提供のものから、VWR 社が指定する体裁に変更となります。

これらについては事前にヤマト科学にご相談、ご確認くださいませようお願いいたします。

またヤマト科学のサービス対象外のサンプラ（主にボディカラーが黄色）についてはトランステックにて当面の間サービスを提供いたします。

本移行に伴い、皆様にはお手数をおかけいたしますが、引き続きの VWR 社サンプラ製品のご利用を重ねてお願い申し上げます。

敬具

ヤマト科学による 校正・修理サービス対象 VWR製サンプラ 一覧表 (2025年4月1日より)

No.	モデル名	製品画像	製造・販売状況と サービス提供状況	ヤマト科学による 校正・修理サービス
1	SAS SUPER 90		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売終了 (2002年) ・修理終了 ・校正終了 	×
2	SAS SUPER ISO 100 およびISO 180 (ボディカラー：黄色)		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売終了 (2011年) ・修理不可・校正のみ可能 	×
3	SAS SUPER ISO 100 およびISO 180 (ボディカラー：白)		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売終了 (2020年) ・修理不可・校正のみ可能 	×
4	SAS SUPER IAQ (ボディカラー：黄色)		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売終了 (2011年) ・一部のみ修理可能 (S/N上位2桁が「18」以降) 校正のみ可能 	×
5	SAS SUPER IAQ (ボディカラー：白)		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売中 	○
6	DUO SAS SUPER 360 (ボディカラー：黄色)		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売終了 (2011年) ・一部のみ修理可能 (S/N上位2桁が「18」以降) ・校正は可能 	×
7	DUO SAS SUPER 360 (ボディカラー：白)		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売中 	○
8	SAS Isolator 100 および180 (ボディカラー：黄色)		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売終了 (2011年) ・一部のみ修理可能 (S/N上位2桁が「18」以降) 校正は可能 	×
9	SAS Isolator 100 および180 (ボディカラー：白)		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売中 	○
10	SAS SUPER ISO USB100 および180 (ボディカラー：白)		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売中 	○
11	SAS Super Pinocchio II		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売中 	○
12	SAS Super Pinocchio CR		<ul style="list-style-type: none"> ・製造・販売中 	○