

消毒液によるコントロールユニットの拭き取りについて

弊社コントロールユニットの操作面の消毒方法についてご案内いたします。

なお、推奨する消毒方法は、2020年7月現在の厚生労働省及び経済産業省からの案内に基づいております。

1. 推奨する消毒液

- 1) 市販の消毒用エタノール(濃度70%)
- 2) 次亜塩素酸ナトリウム水溶液(濃度0.05%)

※原液での直接塗布は行わないでください。

2. 拭き取り方法

- 1) 柔らかい布に軽く消毒液を染み込ませて、汚れやウィルスを広げないように一方向にしっかりと拭き取る。
- 2) 5分程度経ったら、柔らかい布で水拭きして消毒液を拭き取る。

3) 最後に、乾拭きする。

※スプレー・ボトルでの直噴霧は行わないでください。

※強く擦るような拭き取りを行うと、コントロールユニットの操作面が傷つく場合がありますので、ご注意ください。

※本拭き取り方法は、ウィルス等を完全除去できることを保証するものではありません。

3. 消毒液による影響の確認結果

- 1) 一部の機種では、消毒液による拭き取りを長期間行うことで、表面の変色、腐食などが発生する場合があります。

機種ごとの詳細については本資料の2ページ目以降をご参照ください。

- 2) 保護構造がIP40の製品には、消毒液による拭き取りは行わないでください。消毒液が内部に浸入し、動作不良などの故障の原因となる恐れがあります。

消毒液による影響の確認結果

フラッシュシリエルエットスイッチ			形番		エタノール	次亜塩素酸ナトリウム水溶液
CWシリーズ	黒色ベゼル	照光押ボタンスイッチ	CW1L-*		○ ^{注1}	○
		パイロットライト	CW1P-*		○ ^{注1}	○
		押ボタンスイッチ	CW1B-*		○ ^{注1}	○
		セレクタスイッチ	CW1S-*		○ ^{注1}	○
		鍵付セレクタスイッチ	CW1K-*		○ ^{注1}	○ ^{注2}
	メタルカラーベゼル	照光押ボタンスイッチ	CW4L-*		○	○
		パイロットライト	CW4P-*		○	○
		押ボタンスイッチ	CW4B-*		○	○
		セレクタスイッチ	CW4S-*		○	○
		鍵付セレクタスイッチ	CW4K-*		○	○ ^{注2}
	アクセサリ	防塵カバー	CW9Z-D*		○	○
LWシリーズ	黒色樹脂ベゼル	照光押ボタンスイッチ	LW6L-*	LW7L-*	○	○
		パイロットライト	LW6GL-*	LW7GL-*	○	○
		押ボタンスイッチ	LW6P-*	LW7P-*	○	○
		セレクタスイッチ	LW6B-*	LW7B-*	○	○
		照光セレクタスイッチ	LW6GB-*	LW7GB-*	○	○
		鍵付セレクタスイッチ	LW6S-*	LW7S-*	○	○
	メタルベゼル	照光押ボタンスイッチ	LW6ML-*		○	○
		パイロットライト	LW6MP-*		○	○
		押ボタンスイッチ	LW6MB-*		○	○
		セレクタスイッチ	LW6MS-*		○	○
	アクセサリ	防塵カバー	LW9Z-D6*	LW9Z-D71	○	○
LBシリーズ	黒色ベゼル	照光押ボタンスイッチ	LB6L-*	LB7L-*	○ ^{注1}	○
		パイロットライト	LB6GL-*	LB7GL-*	○ ^{注1}	○
		押ボタンスイッチ	LB6P-*	LB7P-*	○ ^{注1}	○
		セレクタスイッチ	LB6B-*	LB7B-*	○ ^{注1}	○
		照光セレクタスイッチ	LB6GB-*	LB7GB-*	○ ^{注1}	○
		鍵付セレクタスイッチ	LB6S-*	LB7S-*	○ ^{注1}	○
		レバースイッチ	LB6F-*		○ ^{注1}	○
		ブザー	LB6K-*	LB7K-*	○ ^{注1}	○ ^{注2}
	メタル調	照光押ボタンスイッチ	LB6ML-*	LB7ML-*	○	○
		表示灯	LB6MP-*	LB7MP-*	○	○
		押ボタンスイッチ	LB6MB-*	LB7MB-*	○	○
		セレクタスイッチ	LB6MS-*	LB7MS-*	○	○
		照光セレクタスイッチ	LB6MF-*		○	○
		鍵付セレクタスイッチ	LB6MK-*	LB7MK-*	○	○ ^{注2}
	アクセサリ	防塵カバー	LB6MZ-*	LB8MZ-*	×	×
LBWシリーズ	黒色ベゼル	照光押ボタンスイッチ	LBW6L-*	LBW7L-*	○ ^{注1}	○
		表示灯	LBW6GL-*	LBW7GL-*	○ ^{注1}	○
		押ボタンスイッチ	LBW6P-*	LBW7P-*	○ ^{注1}	○
		セレクタスイッチ	LBW6B-*	LBW7B-*	○ ^{注1}	○
		鍵付セレクタスイッチ	LBW6GB-*	LBW7GB-*	○ ^{注1}	○
		メタル調	照光押ボタンスイッチ	LBW6ML-*	LBW7ML-*	○
	メタル調	表示灯	LBW6MP-*	LBW7MP-*	○	○
		押ボタンスイッチ	LBW6MB-*	LBW7MB-*	○	○
		セレクタスイッチ	LBW6MS-*	LBW7MS-*	○	○
		鍵付セレクタスイッチ	LBW6MK-*	LBW7MK-*	○	○ ^{注2}
		アクセサリ	防塵カバー	LB9Z-D*	○	○

非常停止用押ボタンスイッチ／SEMI緊急遮断用EMOスイッチ			形番		エタノール	次亜塩素酸ナトリウム水溶液
φ16	X6シリーズ	無地タイプ	AB6E-*RH		○	○
		矢印タイプ	AB6E-*RM		○ ^{注2}	○ ^{注2}
	XAシリーズ(一本形)	-	XA1E-BV*U*		○	○
		非照光タイプ	XA1E-BV*		○	○
		照光タイプ	XA1E-LV*		○	○
		EMOスイッチ	XA1E-BV*-EMO		○	○
	XAシリーズ(分離形) ラウンドフォルム	非照光/無地タイプ	XA1E-BV*T*RH		○	○
		非照光/矢印タイプ	XA1E-BV*T*RM		○ ^{注2}	○ ^{注2}
		照光/無地タイプ	XA1E-LV*T*RH		○	○
		照光/矢印タイプ	XA1E-LV*T*RM		○	○
φ22	XWシリーズ	非照光タイプ	XW1E-BV*		○	○
		照光タイプ	XW1E-LV* XW1E-TV*		○	○
		EMOスイッチ	XW1E-BV*-EMO		○	○
	HWシリーズ	非照光タイプ	HW1B-V*		○	○
		EMOスイッチ	HW1B-V*-EMO		○	○
φ30	XNシリーズ	-	XN*		○	○

注1 樹脂表面が変色する場合がありますが、動作には支障ありません。

注2 長期的に拭き取りを行うと、樹脂や金属表面が変色する場合がありますが、動作には支障ありません。

消毒液による影響の確認結果

φ16・φ22・φ25・φ30コントロールユニット			形番				エタノール	次亜塩素酸ナトリウム水溶液
Φ16	LBシリーズ	照光押ボタンスイッチ	LB1L-*	LB2L-*	LB3L-*	LB4L-*	○ ^{注1}	○
		表示灯	LB1P-*	LB2P-*	LB3P-*	LB4P-*	○ ^{注1}	○
		押ボタンスイッチ	LB1B-*	LB2B-*	LB3B-*	LB4B-*	○ ^{注1}	○
		セレクタスイッチ	LB1S-*	LB2S-*	LB3S-*		○ ^{注1}	○
		照光セレクタスイッチ	LB1F-*	LB2F-*	LB3F-*		○ ^{注1}	○
		鍵付セレクタスイッチ	LB1K-*	LB2K-*	LB3K-*		○ ^{注1}	○ ^{注2}
		レバースイッチ	LB1T-*				○ ^{注1}	○
		フマー	LB3Z-*				×	×
		防塵カバー	LB9Z-D*				○	○
	A6シリーズ	照光押ボタンスイッチ	AL6M-*	AL6Q-*	AL6H-*	AL6G-*	○	○
		表示灯	AL6M-P*	AL6Q-P*	AL6H-P*	AL6G-P*	○	○
		押ボタンスイッチ	AM6M-*	AM6Q-*	AM6H-*	AM6G-*	○	○
		セレクタスイッチ	AS6M-*	AS6Q-*	AS6H-*		○	○
		鍵付セレクタスイッチ	AS6M-K*	AS6Q-K*	AS6H-K*		○	○ ^{注2}
φ22	HWシリーズ	照光押ボタンスイッチ	HW1L-*	HW2L-*	HW3L-*		○	○
		表示灯	HW1P-*	HW2P-*			○	○
		押ボタンスイッチ	HW1B-*	HW2B-*	HW3B-*		○	○
		セレクタスイッチ	HW1S-*				○	○
		照光セレクタスイッチ	HW1F-*	HW1F-*L			○	○
		鍵付セレクタスイッチ	HW1K-*	HW1K-*P			○	○ ^{注2}
	LWシリーズ	モノレバースイッチ	HW1M-*				○ ^{注2}	○ ^{注2}
		透明ボタンカバー	OC-31	OC32			○	○
		照光押ボタンスイッチ	LW1L-*	LW2L-*	LW3L-*		○	○
		表示灯	LW1P-*	LW2P-*	LW3P-*		○	○
		押ボタンスイッチ	LW1B-*	LW2B-*	LW3B-*		○	○
		セレクタスイッチ	LW1S-*	LW3S-*			○	○
φ25	TWSシリーズ	照光セレクタスイッチ	LW1F-*	LW3F-*			○	○
		鍵付セレクタスイッチ	LW1K-*	LW3K-*			○	○ ^{注2}
		押ボタンスイッチ	ABW*	AOW*	ABF*	ABGW*	○	○ ^{注2}
		表示灯	ABQW*	AOQW	AOF*		○	○ ^{注2}
		照光押ボタンスイッチ	ALW*	AOWL*	ALFW*	AVLW*	○	○ ^{注2}
		セレクタスイッチ	ALQW*	AOLQW*	AOLFV*		○	○ ^{注2}
	TWシリーズ	照光セレクタスイッチ	ASW*				○	○ ^{注2}
		鍵付セレクタスイッチ	ASLW*				○	○ ^{注2}
		押ボタンスイッチ	ASW*K*				○	○ ^{注2}
		セレクタスイッチ	AVW*	AJW*	AXW*	AYW*	○	○ ^{注2}
		透明ボタンカバー	AVLW*				○	○
		ブッシュロックターンリセット	AVS*	AYS*	AVLS*		○	○
φ30	TWNシリーズ	押ボタンスイッチ	ABS*	ABFS*	UBQS*	ABGS*		
		表示灯	AOS*	AOFS*	UOQS*		○	○
		照光押ボタンスイッチ	APS*	UPQS*			○	○
		セレクタスイッチ	ALS*	ALFS*	ULQS*		○	○
		照光セレクタスイッチ	AOLS*	AOLFS*	UOLQS*		○	○
		鍵付セレクタスイッチ	ASS*				○	○
		透明ボタンカバー	ASLS*				○	○
		ブッシュロックターンリセット	ASS*K*				○	○ ^{注2}

注1 樹脂表面が変色する場合がありますが、動作には支障ありません。

注2 長期的に拭き取りを行うと、樹脂や金属表面が変色する場合がありますが、動作には支障ありません。