

国交省・技術的基準に対する【TOSEIドライ機】機種別対応表

【国交省通達「別表資料3」（技術的助言）5ページ 2. 洗濯機・乾燥機の安全対策(3)の②・③の項目について】

⇒当社製造「Aグループ」の機種における低リスク対応策として②又は③の安全対策の内、いずれかの対応が可能です。

機種一覧	「Aグループ」			「Bグループ」			「Cグループ」			
	機種	販売年月	機番	機種	販売年月	機番	機種	販売年月	機番	
	D-700	S57-S61	全機番	DI-100	H5-H11	520～	DI-163	H8-H14	全機番	
	D-25	S53-S53	全機番	DMI-130	H5-H11	374～	DMI-163	H8-H13	全機番	
	ND-25	S54-S54	全機番	DI-160	H6-H7	552～	DI-223	H8-H14	全機番	
	D-110	S56-S56	全機番	DMI-160	H6-H6	445～	DH-181	H9-H10	全機番	
	D-130	S58-S58	全機番	DI-220	H6-H7	328～	GDH-131	H10-H11	全機番	
	D-130DX	S59-S60	全機番	DI-350	H7-H22	103～	DMI-221	H16～H22	全機番	
	D-160DX	S60-S60	全機番	DI-160E	H10-H22	全機番	DMI-102	H21～	全機番	
	D-220	S56-S59	全機番	DMI-160E	H11-H14	全機番	DMI-162	H21～	全機番	
	D-131	S62-H1	全機番	DMI-161E	H15-H19	全機番	DMI-222	H22～	全機番	
	D-132	S63-H1	全機番	DI-220E	H11-H22	全機番				
	D-161	S62-H1	全機番	D1-220P	H7-H11	132～				
	D-221	S62-S63	全機番	D1-221P	H12-H22	全機番				
	D-101	S63-H1	全機番	D1-221S	H14-H21	全機番				
	DX-160	H2-H2	全機番	D2-161P	H9-H22	全機番				
	DX-220	H1-H1	全機番	D2-161C	H10-H22	全機番				
	DI-100	H3-H5	101～519	D2-221P	H10-H22	全機番				
	DI-130	H2-H5	全機番	D2-221S	H13-H21	全機番				
	DMI-130	H2-H5	101～373	D2-221C	H11-H22	全機番				
	DI-160	H2-H5	101～551							
	DMI-160	H2-H5	101～444							
	DI-220	H2-H6	101～327							
	DI-350	H2-H6	101～102							
	DX-161	H4-H13	全機番							
	DX-221	H4-H15	全機番							
	DH-180	S63-S63	全機番							
	DH-181	H1-H7	全機番							
	D2-160P	H5-H7	全機番							
	D2-160C	H4-H8	全機番							
	D1-220P	H6-H6	101～131							
標準機能	静電気センサー	なし【不適合】			表示のみ【不適合】			表示と停止可能【適合】		
	溶剤温度設定	なし【不適合】			溶剤温度(30℃)により停止【適合】					
低リスク対応策 (最低限の安全対策)		外付け静電気モニターユニット取り付け 又は 溶剤冷却装置の設置(フィルター二次側配管推奨)			溶剤温度により停止するため対策不要			静電気モニター標準装備、 溶剤温度(30℃)により停止、 溶剤冷却装置(セット販売)により対策不要		
【当社の考え方】 ※法律はあくまで最低限の安全対策ですので、「溶剤冷却装置+静電気モニター」を基本とした安全対策計画(許可に必要な申請図書等の違反是正計画)を推奨いたします。										

