

鉄道車両用材料 製品一覧

試験名	鉄道車両用材料燃焼性判定試験
試験機関	一般社団法人 日本鉄道車両機械技術協会
法規	国土交通省令第151号第83条

試験番号	判定	下地	貼合わせ例 *1		
21-839K	不燃性	アルミ板 (1.5 mm)	全メディアフィルム *2	インク	全ラミネートフィルム *3
2015-17K		アルミ板 (2.5 mm)	MPI 1000シリーズ *2	インク	DOL 1300, 1400シリーズ
2015-16K		アルミ板 (3.0 mm)	MPI 1000シリーズ *2	インク	DOL 1300, 1400シリーズ
22-870K		ステンレス板 (1.5 mm)	MPI 1000, 2000シリーズ *2	インク	DOL 6060 Anti-Graffiti
2015-19K		ステンレス板 (2.0 mm)	MPI 1000シリーズ *2	インク	DOL 1300, 1400シリーズ
2015-18K		ステンレス板 (2.5 mm)	MPI 1000シリーズ *2	インク	DOL 1300, 1400シリーズ
22-477K		塗装鋼板 (2.0 mm)	全メディアフィルム *2	インク	全ラミネートフィルム *3
23-1098K		塩ビ系フィルム貼り アルミ板 (2.0 mm)	全メディアフィルム *2	インク	全ラミネートフィルム *3
2015-1525K		塩ビ系フィルム貼り アルミ板 (2.5 mm)	全メディアフィルム *2	インク	全ラミネートフィルム *3
2015-1524K		塩ビ系フィルム貼り アルミ板 (3.5 mm)	全メディアフィルム *2	インク	全ラミネートフィルム *3
23-1099K		塩ビ系フィルム貼り ステンレス板 (2.0 mm)	全メディアフィルム *2	インク	全ラミネートフィルム *3
23-1100K		塩ビ系フィルム貼り 塗装鋼板 (2.0 mm)	全メディアフィルム *2	インク	全ラミネートフィルム *3
2015-1522K		塗装アルミ板 (3.0 mm)	全メディアフィルム *2	インク	全ラミネートフィルム *3
2017-72K		塗装鋼板 (1.6 mm)	全メディアフィルム *2	インク	全ラミネートフィルム *3
2019-475K		プラメタル FRK-PMY04 (4.0 mm)	MPI 1000, 2000シリーズ *2	インク	DOL 1000, 2000シリーズ
2019-476K		プラメタル FRK- PMW04 (4.0 mm)	MPI 1000, 2000シリーズ *2	インク	DOL 1000, 2000シリーズ
2019-479K		アルミニウム板 (4.0 mm)	MPI 1000, 2000シリーズ *2	インク	DOL 1000, 2000シリーズ

*1 インクジェットメディアとオーバーラミネートフィルムの貼り合わせ例。マーキングフィルムのみを使用も可能。

*2 MPI 1405 Easy Apply RS, MPI 2611, MPI 2631, MPI 4002を除く

*3 DOL 6000, DOL 6060 Anti-Graffiti, DOL6460を除く