

ビジュアルマーケティング



ソーシャル・ディスタンス向け デジタルプリント素材

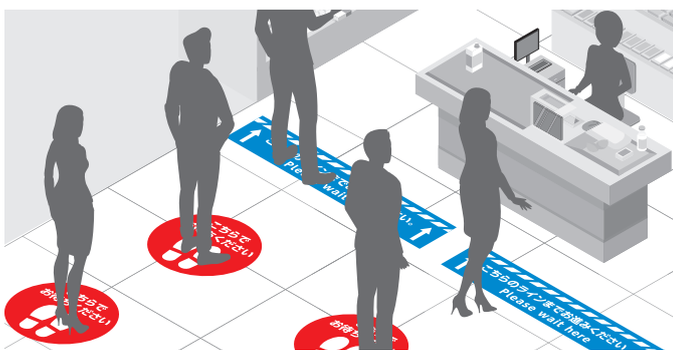
新型コロナウイルスなどの感染症拡大を抑制する対策の一つとして、人と人の物理的な距離を保つ“ソーシャル・ディスタンス”が東京都でも推奨されています。多くの人が集まる場所の床や壁などに一定の距離を示すサインを使用することで、距離の確保をサポートし、安心な環境づくりに貢献いたします。



※フロアサインイメージ



フロアサイン(屋内)

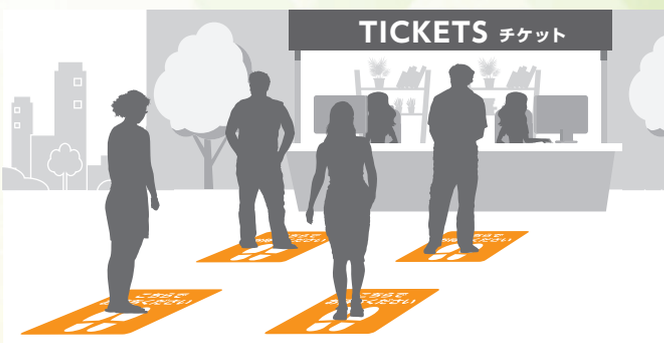


防滑性、耐久性に配慮した歩行者に安全な床専用素材
粘着剤は再剥離タイプのため原状復帰が可能

- メ ディア: LAGジェットP-280RW
- ラミネート: LAGプロテクトM-019PN200



フロアサイン(屋外)

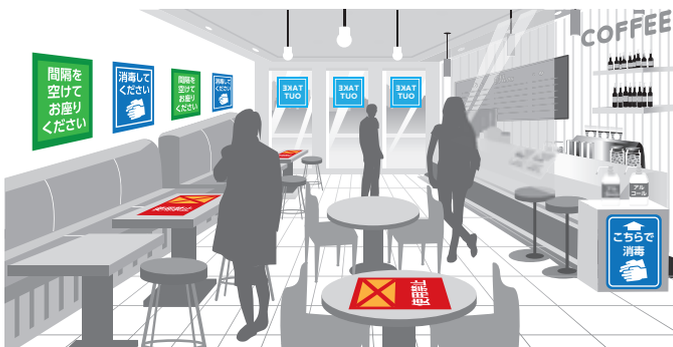


アスファルトやコンクリートなどの凹凸面への追従性や
耐久性、耐候性に優れた素材

- メ ディア: LAGジェットP-213RW
- ラミネート: LAGプロテクトM-090PV200



壁面・ガラスサイン

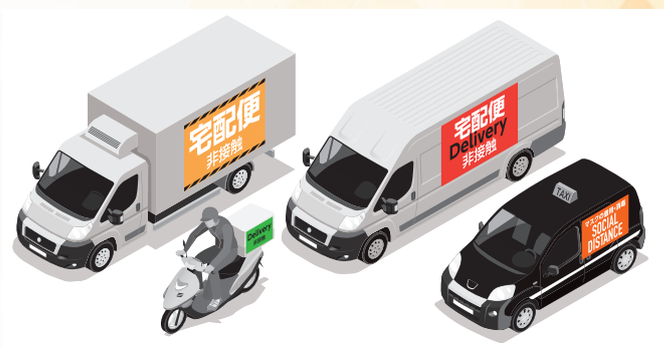


平滑な面に簡単に貼れる易施工タイプの素材
粘着剤は再剥離タイプのため原状復帰が可能

- メ ディア: LAGジェットP-206RW (ER)
- ラミネート: LAGプロテクトG-000PV80/M-001PV80



車両マーキング



さまざまな車両の曲面に追従可能な再剥離タイプの素材

- メ ディア: LAGジェットP-204RW (ER2)
- ラミネート: LAGプロテクトG-006PV30

感染症の拡大抑制をサポートする 各種サインの制作が可能

[ラインアップ]



フロアサイン(屋内)

	品番	基材	色/ 風合い	厚み (μm)	UV カット	粘着剤	規格	期間	ソルベント	UV	Latex
メディア	P-280RW	PVC	白グロス	80	—	強粘再剥離グレー	1,370mm×30m巻	屋外長期	○	○	○
ラミネート	M-019PN200	PVC	マット	200	—	高透明タイプ	1,250mm×30m巻	屋内	—	—	—



フロアサイン(屋外)

	品番	基材	色/ 風合い	厚み (μm)	UV カット	粘着剤	規格	期間	ソルベント	UV	Latex
メディア	P-213RW	PVC/ アルミ	白グロス	130	—	強粘着	1,280mm×30m巻	屋外中期	○	○	○
ラミネート	M-090PV200	PVC	マット	200	○	高透明タイプ	1,250mm×30m巻	屋外中期	—	—	—



壁面・ガラスサイン

	品番	基材	色/ 風合い	厚み (μm)	UV カット	粘着剤	規格	期間	ソルベント	UV	Latex
メディア	P-206RW(ER)	PVC	白グロス	80	—	強粘再剥離グレー 易施工	1,370mm×30m巻	屋外長期	○	○	○
ラミネート	G-000PV80	PVC	グロス	80	○	高透明タイプ	1,090mm×50m巻 1,250mm×30m巻 1,350mm×30m巻	屋外中期	—	—	—
	M-001PV80	PVC	マット	80	○	高透明タイプ	1,090mm×50m巻 1,250mm×30m巻 1,350mm×30m巻	屋外中期	—	—	—



車両マーキング

	品番	基材	色/ 風合い	厚み (μm)	UV カット	粘着剤	規格	期間	ソルベント	UV	Latex
メディア	P-204RW(ER2)	PVC	白グロス	50	—	強粘再剥離グレー 初期低タック易施工	1,370mm×30m巻	屋外長期	○	○	○
ラミネート	G-006PV30	PVC	グロス	30	○	高透明タイプ	1,350mm×30m巻 1,380mm×30m巻	屋外長期	—	—	—

- * ご使用の際は、事前の検証をお願いいたします。その他、ご不明な点がございましたら、お問い合わせください。
- * 万一、製品の品質に起因する不具合が発生した場合は、同量の製品と交換させていただきます。それ以外の責はご容赦ください。
- * 製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更させていただくことがあります。

掲載以外の品番や用途につきましては、お気軽にお問い合わせください。



リンテック株式会社

お問い合わせは、建材営業部 〒112-0002 東京都文京区小石川 1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー8F
TEL.03-3868-7733 FAX.03-3868-7755
E-mail:lag@post.lintec.co.jp

- 本社 〒173-0001 東京都板橋区本町23-23
- 支店 札幌・仙台・北陸・静岡・名古屋・大阪・広島・四国・福岡
- 工場 吾妻・熊谷・千葉・龍野・新宮・小松島・三島
- テクノロジーセンター 伊奈 ● 研究所 藤

www.lag-japan.com