

石灰石を主原料とした【LIMEX Pellet】から製造された新時代の環境対応製品。

LIMEX 製

ボード L-board

品番 910mm×1820mm
DSLB-9118
1000mm×2000mm
DSLB-1020
対応インク



炭酸カルシウムなどの無機質を 50%以上含んでいるため、従来のプラスチック製製品や紙製製品と比較して環境に配慮した製品となっております。日本で生まれた LIMEX は、石灰石を主原料にプラスチック・紙の代替製品を成形、またリサイクルが可能です。

SDGs

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



強度の高い中芯構造



サインボードとして活用可能



規格 DSLB-9118

サイズ/厚み 910mm×1820mm/5mmt
重量/入数 1300g/㎡ 10枚入り/1ケース

規格 DSLB-1020

サイズ/厚み 1000mm×2000mm/5mmt
重量/入数 1300g/㎡ 10枚入り/1ケース

※ご使用になられるインクによっては本製品との適正に合致しない場合がございます。ご不明な場合は弊社までお問い合わせください。

開発元
レベリック株式会社



総代理店
セルカム株式会社

大阪本社

〒540-0008
大阪府大阪市中央区大手前 1-7-31 OMM ビル 19F
TEL:06-6942-4436 FAX:06-6943-7468

東京支社

〒144-0041
東京都大田区羽田空港 1-1-4 羽田イノベーションシティ 1F
TEL:03-6303-9046 FAX:03-6303-9047

SELCAM



項目	単位	TSCL □ 5-1304N-LM	
厚み ^{※1}	mm	5	
目付 ^{※2}	g/ m ²	1300	
曲げ強度 ^{※3}	MD	N	45
	TD		32
曲げ弾性勾配 ^{※3}	MD	N/ cm	188
	TD		121
フラットクラッシュ ^{※4}	MPa	0.6	
灰分 ^{※5}	%	51	

石灰石を主原料とした [LIMEX Pellet] から製造された新時代の環境対応製品。

《左記の値は測定値であり、保証値ではありません。》

- ※1 測定条件：製品巾方向に両端部、中央部の3箇所を測定した中央値
 ※2 1mにカットした製品の重量を秤で測定し、サンプル面積で割った値
 ※3 試験方法：三点曲げ法、試験速度 20mm/分、支点間距離 100mm
 ※4 試験条件：試験速度 5mm/分、サンプルサイズ 70mm角
 ※5 測定条件：450℃ 1時間

安全上のご注意



警告

◎ 滑り注意

LIMEX 製 L-board の表面に水や油が付着すると滑りやすくなります。LIMEX 製 L-board の上を歩行する場合は、付着物を取り除き、滑りにくい靴を履くなど注意をしてください。また、一般の方が通行する場合でのご使用については、「滑り注意」等の掲示をお願い致します。



警告

◎ 火気・高温注意

無機成分を主成分とする無機・有機複合マテリアルを主原料とした製品ですが、高温での長時間使用や、火もしくは高温になる熱器具等のそばでの使用はしないでください。変形したり火災の原因となることがあります。



注意

◎ 切り口での怪我注意

切り口が鋭利になっている場合がありますので、皮膚を傷つけないようご注意ください。特にお子様にはご注意ください。



注意

◎ 無理な段積み、荷崩れ注意

無理な段積みはしないでください。崩落の原因になります。段積みする際は可能な段数を事前に確認してください。また、LIMEX 製 L-board は、木製の製品などと比較して表面が滑りやすいので、保管、輸・配送時の荷崩れや作業者の安全に注意してください。



注意

◎ ナイフでの切断注意

カッターナイフなどで LIMEX 製 L-board の切断を行う場合は製品の構造上、切断に要する力にバラツキが出て急激に刃が走ることがありますので注意してください。勢い余ってケガをしないように安全な姿勢で切断作業をしてください。切断する際には、防刃手袋などを着用のうえ、厚みのある金属定規を使用し、刃は出しすぎないように調整して、下敷きの上で作業してください。一度に切断しようとはせずに、定規に沿って刃を滑らせ、直線の溝を作ってから、複数回に分けて切断してください。



注意

◎ 廃棄処理

廃棄処理においては、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従ってください。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、または地方公共団体が廃棄物処理を行っている場合はそこに委託して処理してください。



禁止

◎ 屋外での使用禁止

LIMEX 製 L-board は直射日光（紫外線）に当たると劣化しやすいポリプロピレンを使用していますので、長期間直射日光が当たる用途には使用しないでください。

表示図記号の意味



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害が発生する可能性が想定される内容を示しています。



禁止

この表示は、してはいけない行為（禁止行為）を具体的に示しています。