

カタログ №	65050FL-CU-H 65050FL-CM-H	65025FL-CU-H 65025FL-CM-H	HP-N-** (* = 25~100 200~250)	HP-C- (* = 25~100)
素材名	PET透明	PET透明	PET銀マット・ツヤ PET金ツヤ ハライ銀マット・ツヤ	PET透明 PETマット
使用条件	屋内	屋内	屋内	屋内
アルミニウム	-	-	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
アルマイト	-	-	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
メッキ鋼板	○ (-29~100°C)	○ (-29~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
メラミン塗装	-	-	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
アクリル塗装	-	-	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
アルキド塗装	○ (-29~100°C)	○ (-29~100°C)	-	-
エポキシ塗装	-	-	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)
フェノール	-	-	-	○ (-40~80°C)
エポキシ	-	-	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)
PPO (ノリル)	-	-	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)
ポリスチレン	-	-	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
PVC	-	-	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ポリカーボネイト	○ (-29~80°C)	○ (-29~40°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ABS	○ (-29~60°C)	○ (-29~40°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ポリプロピレン	-	○ (室温~40°C)	○ (室温~60°C)	○ (室温~60°C)
ポリエステル	-	-	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)

※素材メーカー、粘着剤などはお問い合わせください。

カタログ №	HY-d (d = 80~110)	HG-1	HP-M-0	HP-W
素材名	ユボ (合成紙)	Gコート	インプリンタラベル	PET白
使用条件	屋内	屋内	屋内	屋内
アルミニウム	○ (-40~100°C)	-	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
アルマイト	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	-	○ (-40~100°C)
メッキ鋼板	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
ニッケルメッキ	○ (0~80°C)	-	-	-
メラミン塗装	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
アクリル塗装	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	-	○ (-40~100°C)
アルキド塗装	-	-	○ (-40~100°C)	-
エポキシ塗装	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~80°C)
導電メラミン 塗装	○ (0~80°C)	-	-	-
フェノール	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~60°C)
エポキシ	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)
PPO (ノリル)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)
ポリスチレン	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~60°C)
PVC	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	-	○ (-40~60°C)
ポリカーボネイト	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (室温~100°C)	○ (-40~60°C)
ABS	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ポリプロピレン	○ (室温~60°C)	○ (室温~60°C)	○ (室温~80°C)	○ (-40~60°C)
ポリエステル	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~125°C)
ステンレス	○ (0~80°C)	-	○ (-40~100°C)	-
アルミ ステンレス	-	○ (-40~100°C)	-	-
ポリエステル 塗装	-	-	○ (-40~100°C)	-
磁器エナメル	-	-	○ (-40~100°C)	-
ナイロン プラスチック	-	-	○ (室温~100°C)	-
アクリル	-	-	○ (-40~100°C)	-
FRP	-	-	-	○ (-40~100°C)

※素材メーカー、粘着剤などはお問い合わせください。

カタログ№	HPS-W-4065	HPS-W-8100	HY-80t	HPS-W-7100
素材名	ポリスチレン	ポリスチレン	ユボ (合成紙)	ポリスチレン
使用条件	屋内	屋内	屋内	屋内
アルミニウム	-	-	-	-
アルマイト	-	-	-	-
メッキ鋼板	-	-	-	○ (-40~80°C)
メラミン塗装	-	-	-	-
アクリル塗装	-	-	-	○ (-40~80°C)
アルキド塗装	-	-	-	-
エポキシ塗装	-	-	-	-
フェノール	-	-	-	-
エポキシ	-	-	-	-
PPO (ノリル)	○ (-20~60°C)	○ (-20~60°C)	-	○ (-40~60°C)
ポリスチレン	○ (-20~60°C)	○ (-20~60°C)	-	○ (-40~60°C)
PVC	-	-	-	-
ポリカーボネイト	-	-	-	○ (-40~60°C)
ABS	○ (-20~60°C)	○ (-20~60°C)	-	○ (-40~60°C)
ポリプロピレン	-	-	-	-
ポリエステル	-	-	-	-
ステンレス	-	-	-	-
アルキドエナメル	-	-	-	-
ポリエステル 塗装	-	-	-	-
磁器エナメル	-	-	-	-
ナイロン プラスチック	-	-	-	-
FRP	-	-	-	-
PPE	○ (-20~60°C)	○ (-20~60°C)	-	-
アクリル 塗装	-	-	○ (0~80°C)	-

※素材メーカー、粘着剤などはお問い合わせください。