

カタログ №	HP-W-P	HP-W-NP	HY-d-P (d = 80~110)	HY-d-NP (d = 80~110)
素材名	PETホワイト	PETホワイト	ユボ (合成紙)	ユボ (合成紙)
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)	○ (-40~100°C)
アルマイト	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
メッキ銅板	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
メラミン 塗装	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (0~80°C)	○ (0~80°C)
アクリル 塗装	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
アルキド 塗装	-	-	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
エポキシ 塗装	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	-	-
フェノール	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)
エポキシ	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (0~80°C)	○ (0~80°C)
PPO (ノ リル)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ポリスチ レン	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)
PVC	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)
ポリカー ボネイト	○ (-40~100°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)
ABS	○ (-40~100°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ポリプロ ピレン	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ポリエス テル	○ (-40~80°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ステンレ ス	-	-	○ (室温~60°C)	○ (室温~60°C)
アルキド エナメル	-	-	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ポリエス テル塗装	-	-	○ (0~80°C)	○ (0~80°C)
不飽和ポ リステル 樹脂	○ (-40~100°C)	-	-	-
PBT	○ (-20~80°C)	-	-	-
PC/P ET	○ (-40~100°C)	-	-	-
PPE	-	-	-	-
アクリル エスター 塗装	-	-	-	-

※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 №	HY2-d-P (d = 80~110)	HY2-d-NP (d = 80~110)	HYPM-80-P	HYPM-80-NP
素材名	ユボ (合成紙)	ユボ (合成紙)	ユボ (合成紙)	ユボ (合成紙)
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)	○ (-40~100°C)
アルマイト	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
亜鉛メッ キ銅板	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)
ニッケル メッキ	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (0~80°C)	○ (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)	○ (-40~100°C)
アルキド 塗装	-	-	-	-
エポキシ 塗装	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)
フェノール	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~60°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	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
PVC	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ポリカー ボネイト	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)	○ (-40~80°C)
ABS	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ポリプロ ピレン	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ポリエス テル	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)	○ (-40~60°C)
ステンレ ス	○ (-40~100°C)	○ (-40~100°C)	○ (0~80°C)	○ (0~80°C)
アルキド エナメル	-	-	-	-
ポリエス テル塗装	-	-	-	-
導電メラ ミン塗装	○ (-20~80°C)	○ (-20~80°C)	○ (0~80°C)	○ (0~80°C)
磁器エナ メル	-	-	-	-
ナイロン プラスチック	-	-	-	-
アクリル	-	-	-	-
PPE	-	-	-	-
アクリル エスター 塗装	-	-	-	-

※素材メーカー、粘着剤などはお問い合わせください。