

商品名

ロックタイト

スピードと強度を兼ね備えた補修用構造用接着剤

LOCTITE® ハイブリッド構造用接着剤

大きな隙間箇所への充填が可能のため、幅広い補修箇所に対応
金属・プラスチック・ゴム・木材・皮など、様々な材質への優れた接着性があり、作業効率改善の可能性を拡大

LOCTITE HY 4070

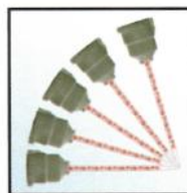
様々な材質をスピーディかつ強力で接着
短時間で簡便さを要求されるシーンに最適！



ACRYLIC

+

CYANOACRYLATE



HY 4070 用
別売ミックスノズル
(5本入り)

製品番号：1434516



専用ガン
不要

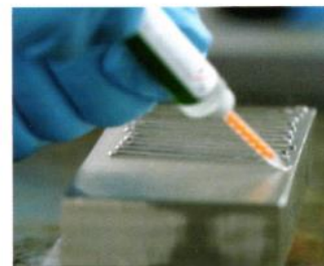
■特長

- ・超速硬化
- ・液垂れしないジェル状製品
- ・優れた耐衝撃・耐熱・耐UV・耐エンジンオイル性
- ・プランジャー付きシリジタイプで専用ガンや手混ぜ不要
- ・ミックスノズル4本付属

色	半透明~わずかにイエロー（混合時）
粘度	高粘度ジェルタイプ
可使時間	4～5分
完全硬化時間（時間）	24
最高使用温度範囲の目安	120℃
充填隙間	5mmまで
容量	11g（10ml）
入数	12
製品番号	2237457

■使用方法

ミックスノズルを装着し、
2cm程度捨て打ちしてから
接着剤に直接塗布する。



* LOCTITE HY 4070 は、毒物及び劇物取締法により規制された取扱いを行う義務があります。

商品問合せ

代理店：（株）ワッツ受注センター TEL052-824-6321 FAX052-824-7116

商品コードリスト

バーコード	商品名	定価 (税抜)			
4058093011973	LOCTITE HY 4070 11g	¥3,200			
4058093010693	LOCTITE HY 4060 25g	¥2,650			
6902545384970	LOCTITE 770 100ml	¥2,250			

LOCTITE HY 4060 GY

あらゆる環境下で素早く強力に接着!



専用ガン
不要



EPOXY



CYANOACRYLATE

■特長

- ・低温での優れた硬化特性
- ・硬化後に機械加工可能
- ・優れた耐衝撃・耐エンジンオイル性・耐ガソリン性・耐溶剤性
- ・主剤 / 硬化剤に着色→手混ぜの際の混合状態の確認が可能。

色	グレー (混合後)
性状	高粘度ジェルタイプ
可使時間	3～5分
完全硬化時間 (時間)	24
最高使用温度範囲の目安	150℃
充填隙間	5mm まで
容量	25ml
入数	10
製品番号	2210487

■使用方法



2液が均等になるよう清浄なトレーに押し出す。



均一な色 (グレー) になるまでよく混ぜて被着剤に塗布する。

■ LOCTITE HY 4070/HY 4060 の使用箇所例

- ・各種金属、ゴム、プラスチックパーツ、内装材の接着 (異種材料も接着可能) ※ガラスは適用外
- ・プラスチック製外装、内装パーツの割れや破損したステー、爪部の補修
- ・ウォッシャータンク、ラジエーターのヒビや割れの補修
- ・エンジンルーム内の樹脂製パーツの補修



使用事例は
こちらを
ご参照ください

表面改質剤

LOCTITE® SF 770

難接着材用 プライマー

色	透明 (蛍光性あり)
乾燥時間 (秒)	≤ 30
塗布後有効期間 (時間)	≤ 8
容量	100ml
入数	12本
製品番号	555115

■特長

- ・瞬間接着剤用
- ・PP、PE、PTFE、シリコンゴムの接着強度向上



商品問合せ

代理店: (株) ワッツ受注センター TEL 052-824-6321 FAX 052-824-7116