



握り易くて切れがいい

ディスペンサーガン
CF DS-1 / CF 126 / CF-ISO 750/P



施工がきれいな ディスペンサー

ディスペンサーガン CF DS-1 / CF 126 / CF-ISO 750/P

用途

- 断熱工事の補修
- 敷き端、型枠工事のノロ止め
- 空調・配管周りの隙間埋め、ガタつき防止
- 保温・保冷工事の断熱・結露防止

特長

ディスペンサー

- 調節ノブにより、フォーム吐出量の微調整が可能。
- フォーム缶をつけたまま保管が可能で、メンテナンスが容易。
- フォームの切れが抜群で、きれいな施工が可能。

フォーム

- あらゆる用途に使えるCF 126
- 断熱性に優れるCF-ISO 750/P
- VOC*を含まず、シックハウス対策は万全
- フロン類不使用で、地球環境に配慮。
- ※厚生労働省が室内濃度指針値を示している揮発性有機化合物 (VOC)



フォームキット

ディスペンサーガン CF DS-1 / CF 126 / CF-ISO 750/P

品名	品番	内容	注文数	大箱入数
フォーム CF 126 750ML J (黄色)	220446	フォームCF 126 フォーム缶 1本	1	12
CF 126 フォームキット T	3095401	CF-DS 1ディスペンサー、CF 126 フォーム缶3本、CF-R1 ガンクリーナー、CF 100-R1 クリーナー、CF-D ケース、ウエス	1	
フォーム CF-I 750/GJ (緑色)	377345	フォームCF-I 750/G 1本	1	12
CF-I 750/G フォームキット	3095451	CF-DS 1ディスペンサー、CF-I 750/G フォーム缶3本、CFR1 ガンクリーナー、CF 100-R1 クリーナー、CF-D ケース、ウエス	1	
フォーム CF-ISO 750/P (ピンク色)	2033421	フォームCF-ISO 750/P 1本	1	12
ディスペンサーガン CF DS-1	259768	ディスペンサーガン CF DS-1	1	



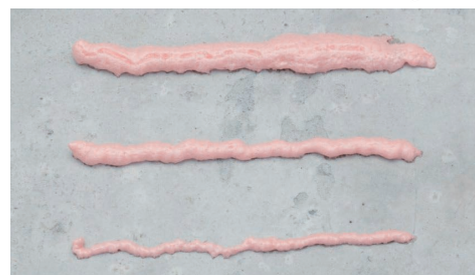
高品質ディスペンサーシステム フォームの切れが抜群の新型ディスペンサーでさらに使いやすく、高品質な施工をお約束します。



安全確実なトリガーロック



吐出量調節ノブ



フォーム出力量の調整が可能

技術データ

	CF 126	CF-I 750/G	CF-ISO 750/P
主成分	ポリウレタン (一液型)	ポリウレタン (一液型)	ポリウレタン (一液型)
色	黄色	緑色	ピンク色
容量	750mℓ	750mℓ	750mℓ
発泡量 (最大自由発泡)	45ℓ	50ℓ	50ℓ
表面硬化時間	約10分	約10分	約10分
切断可能時間	約30分	約30分	約25分
熱伝導率	0.04 W/mK	0.035 W/mK	0.036 W/mK
硬化後のフォーム安定温度	-30℃~+80℃	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃
使用可能温度	+5℃~+30℃	+5℃~+30℃	+5℃~+30℃

※気温23℃、湿度50%のデータ

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

ガンの使い方

- フォーム缶取り付け後、直ちにフォームを勢い良く3秒間吐出
- 使用前によく振る
- 使用後は調整ノブとトリガーロックをしっかり締め、缶を取り付けたまま保管 (直射日光を避け、常温で)
- 長期間使用しない時は、2ヶ月に1度フォームを勢い良く3秒間吐出

別売品



品名	品番	内容
クリーナー (大) CFR1	24169	(大) 500mℓ、ガン内部洗浄可能
クリーナー (小) CF100-R1	24187	(小) 200mℓ
クリーナー (硬化前のフォーム洗浄に)		



日本ヒルティ株式会社
〒224-8550 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-6-20

電話 ☎ 0120-66-1159 ファックス ☎ 0120-23-2953
www.hilti.co.jp