

ケミカルアンカー[®]容量計算プログラムの使用方法について

○容量計算プログラムの使用方法是以下のようにになります。

操作画面

操作方法

ケミカルアンカー 容量計算
(ケミカルアンカー製品選定及び使用樹脂量計算ができます)

容量計算サービス利用規約 ※ご使用前にお読みください。

注：標準外の設計・施工については当社にお問合せください。

[容量計算プログラム使用方法について \(PDF\)](#)

下記フォームの必要事項をご入力下さい

カプセル型 (R, RM, CX, RV, RX, PGタイプ)	カートリッジ型 (EL, ELL, GL, MLタイプ)
-------------------------------------	---------------------------------

① 利用規約の確認

容量計算サービス利用規約
をお読みください。

対象製品の選択

② 対象製品の選択

カプセル型 (R, RM, CX, RV, RX, PGタイプ)
の場合は「カプセル型」
カートリッジ型 (EL, ELL, GL, MLタイプ)
の場合は「カートリッジ型」
を選択。

施工仕様入力

「ケミカルアンカー総合カタログ」
「各タイプ技術資料」
を参考に工事で使用する
施工仕様を選択・入力します。

施工仕様入力(カプセル型)

③ ケミカルアンカー製品の選択

製品を選択。

④ アンカー筋種類の選択

アンカー筋を選択。

⑤ 穿孔深さの数値入力

下記の範囲内の穿孔深さを数値入力。
(範囲外の穿孔深さの場合は弊社カスタマーセンターにお問合せください。)

⑥ 穿孔径の表示

穿孔径は自動表記されます。

⑦ 条件入力完了後計算実行クリック

計算実行をクリック。

(カートリッジ型を計算したい場合は
最初に戻るをクリック。)

1. 施工仕様 (カプセル型)

ケミカルアンカー製品

アンカー筋

穿孔深さ (mm)
90～240の間で入力してください。

穿孔径 (mm)

計算実行

最初に戻る

操作画面

操作方法

計算条件入力内容

ケミカルアンカー製品	R	アンカー筋	M16
有効断面積(mm ²)	157	アンカー筋直径(mm)	16
穴孔径(mm)	18	穴孔深さ(mm)	130
余剰樹脂量 (cl)	2.4	円周率	π

条件を変更して再計算

容量計算結果

ケミカルアンカー製品名	R-16N
カプセル容量(cl)	18.0
必要樹脂量(cl)	16.4

条件を変更して再計算

PDF出力

容量計算書としてPDFに出力します
以下の項目を入力ください

計算書の宛名	<input type="text"/>
申込者様の氏名	<input type="text"/>
申込者様の会社名	<input type="text"/>
電話番号（ハイフン無し）	<input type="text"/>
申込者様のメールアドレス	<input type="text"/>

PDFファイルを取得

計算条件入力内容(カプセル型)

⑧ 計算条件入力内容の確認

計算条件入力内容に移動します。
内容を再度確認してください。

容量計算結果(カプセル型)

⑨ 容量計算結果の確認

施工仕様に合ったケミカルアンカー
製品名が表示されます。

施工本数1か所当りのカプセル容量
が表示されます。

施工本数1か所当りの必要樹脂量が表示
されます。

⑩ 条件を変更して再計算

条件を変更したい場合はクリックして
ください。(②対象製品の選択に戻ります。)

PDF出力

⑪ PDF出力(カプセル型、カートリッジ型共通)

計算条件入力内容、容量計算結果に
問題がなければ、容量計算書として
PDFファイルをメール送信いたします。
以下項目を入力ください。

宛名を入力。

申込者様の氏名を入力。

申込者様の会社名を入力。

電話番号(ハイフン無し)を入力。

申込者様のメールアドレスを入力。

⑫ PDFファイルを取得

項目入力完了後
クリックしてください。

操作画面

操作方法

ケミカルアンカー 容量計算

PDF出力が完了しました。

お申し込みありがとうございます。
入力いただいたメールアドレス宛に容量計算書を送付いたしました。

戻る

⑬ PDF出力完了

入力いただいたメールアドレス宛に
強度計算書としてPDFファイルを
メール送信いたします。

⑭ 戻るをクリック

戻るをクリックすると②対象製品の選択に
戻ります。

⑮ PDFファイルのメール受信

ご入力いただいたメールアドレス宛に
容量計算書としてPDFファイルを
メール受信します。

ケミカルアンカー容量計算書 (R...
195 KB

〇〇〇〇様

お世話になっております。

ケミカルアンカー容量計算書 (Rタイプ) を添付にてお送りいたします。
添付ファイル：ケミカルアンカー容量計算書 (Rタイプ) _6b0fbcd7.pdf

よろしくお願い申し上げます。

■ 計算条件入力内容
ケミカルアンカー製品：R

⑯ 容量計算書の確認

PDFファイル開き内容を確認して下さい。

〇〇株式会社 御中

書式-1 SV-0020 (1:0) 6b0fbcd7

日本デコラックス株式会社
2025年10月2日

ケミカルアンカー容量計算書 (Rタイプ)

操作画面

操作方法

「カートリッジ型」選択の場合

1. 施工仕様（カートリッジ型）

ケミカルアンカー製品

GL430

アンカー筋

M16

穿孔深さ (mm)

130

90～195の間で入力してください。

穿孔径 (mm)

18

アンカー施工本数 (本)

100

正の整数を入力してください。

計算実行

最初に戻る

施工仕様入力(カートリッジ型)

①⑦ ケミカルアンカー製品の選択

製品を選択。

①⑧ アンカー筋種類の選択

アンカー筋を選択。

①⑨ 穿孔深さの数値入力

下記の範囲内の穿孔深さを数値入力。
(範囲外の穿孔深さの場合は弊社カスタマーセンターにお問い合わせください。)

②⑩ 穿孔径の表示

穿孔径は自動表記されます。

②⑪ アンカー施工本数の数値入力

アンカー施工本数を数値入力。

②② 条件入力完了後計算実行クリック

計算実行をクリック。
(カプセル型を計算したい場合は
最初に戻るをクリック。)

計算条件入力内容

ケミカルアンカー製品	GL	アンカー筋	M16
有効断面積 (mm ²)	157	アンカー筋直径 (mm)	16
穿孔径 (mm)	18	穿孔深さ (mm)	130
必要樹脂量 (cl)	1.2	円周率	π
アンカー施工本数 (本)	100		

条件を変更して再計算

容量計算結果

ケミカルアンカー製品名	GL430	
一か所当り	必要樹脂量 (cl)	15.3
全施工本数当り	合計必要樹脂量 (cl)	1530
	カートリッジ必要本数 (本)	4

条件を変更して再計算

計算条件入力内容の確認(カートリッジ型)

②③ 計算条件入力内容の確認

計算条件入力内容に移動します。
内容を再度確認してください。

容量計算結果の確認(カートリッジ型)

②④ 容量計算結果の確認

ケミカルアンカー製品名が表示されます。

施工本数1か所当りの必要樹脂量が表示
されます。

全施工本数当り(②⑪で入力した施工本数当り)
の合計必要樹脂量とカートリッジ必要本数
が表示されます。

②⑤ 条件を変更して再計算

条件を変更したい場合はクリックして
ください。(②対象製品の選択に戻ります。)

操作画面

操作方法

(前頁からの続き)

PDF出力

容量計算書としてPDFに出力します
以下の項目を入力ください

計算書の宛名

申込者様の氏名

申込者様の会社名

電話番号 (ハイフン無し)

申込者様のメールアドレス

PDFファイルを取得

PDF出力

②⑥ PDF出力(カプセル型、カートリッジ型共通)

計算条件入力内容、容量計算結果に問題がなければ、容量計算書としてPDFファイルをメール送信いたします。
以下項目を入力ください。

宛名を入力。

申込者様の氏名を入力。

申込者様の会社名を入力。

電話番号(ハイフン無し)を入力。

申込者様のメールアドレスを入力。

②⑦ PDFファイルを取得

項目入力完了後
クリックしてください。

ケミカルアンカー 容量計算

PDF出力が完了しました。

お申し込みありがとうございます。
入力いただいたメールアドレス宛に容量計算書を送付いたしました。

戻る

②⑧ PDF出力完了

入力いただいたメールアドレス宛に
強度計算書としてPDFファイルを
メール送信いたします。

②⑨ 戻るをクリック

戻るをクリックすると②対象製品の選択に
戻ります。

③⑩ PDFファイルのメール受信

ご入力いただいたメールアドレス宛に
容量計算書としてPDFファイルを
メール受信します。

ケミカルアンカー容量計算書 (GL430) 250 KB

OOOO 様

お世話になっております。

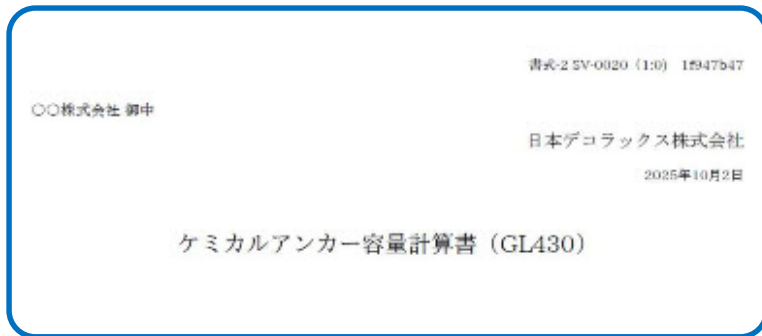
ケミカルアンカー容量計算書 (GL430) を添付にてお送りいたします。
添付ファイル: ケミカルアンカー容量計算書 (GL430) _1f947b47.pdf

よろしくお願い申し上げます。

■ 計算条件入力内容
ケミカルアンカー製品: GL

操作画面

操作方法



③ 容量計算書の確認

PDFファイル開き内容を確認して下さい。

以 上