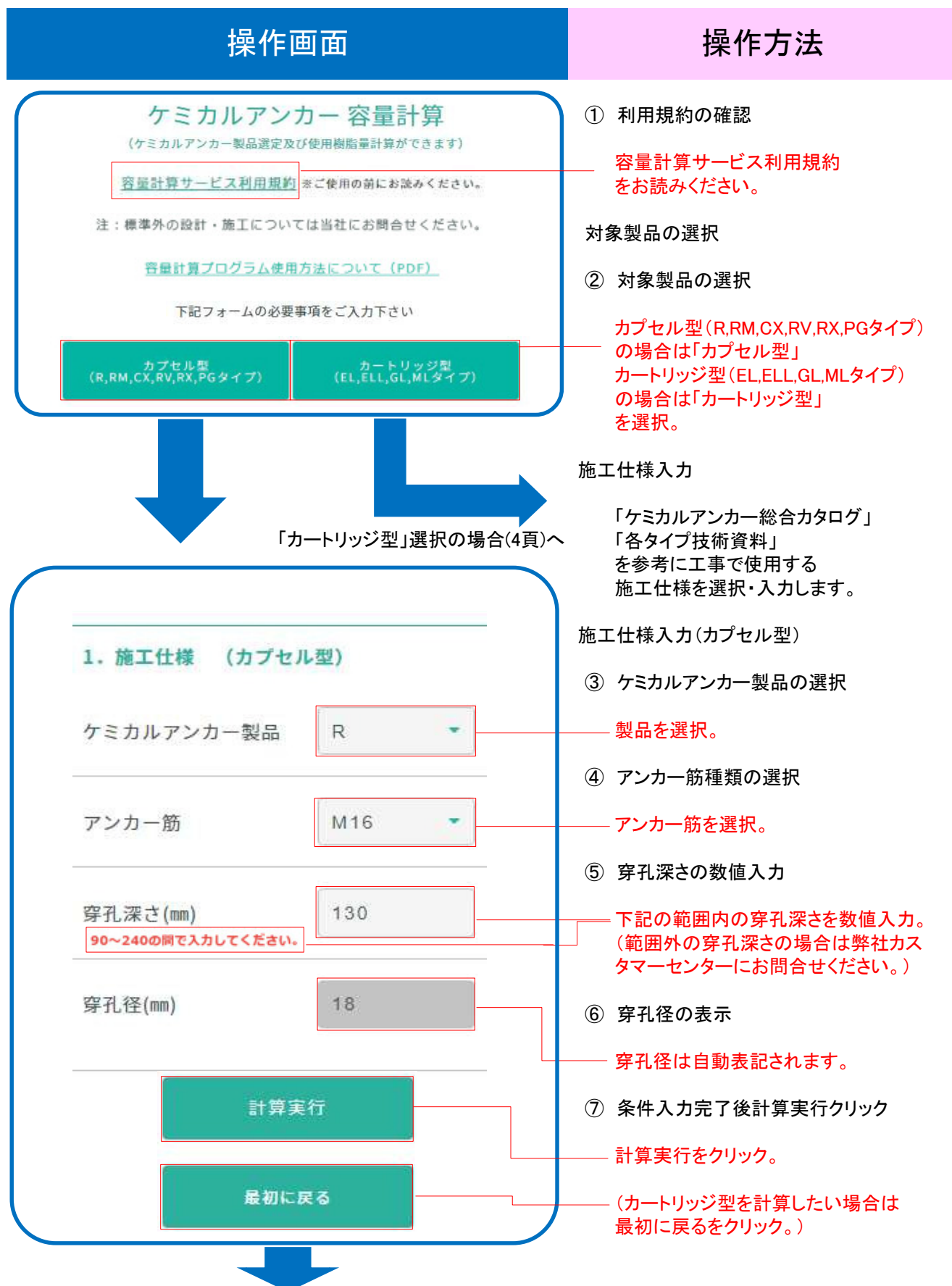


ケミカルアンカー[®]容量計算プログラムの使用方法について

○容量計算プログラムの使用方法は以下のようになります。



操作画面

操作方法

計算条件入力内容			
ケミカルアンカーアイテム	R	アンカーブレード	M16
有効断面積(mm^2)	157	アンカーブレード直径(mm)	16
穿孔径(mm)	18	穿孔深さ(mm)	130
余剰樹脂量(㎤)	2.4	円周率	π

条件を変更して再計算

容量計算結果

ケミカルアンカーアイテム名	R-16N
カプセル容量(㎤)	18.0
必要樹脂量(㎤)	16.4

条件を変更して再計算

PDF出力

容量計算器として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

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アイテム名が表示されます。

施工本数1か所当たりのカプセル容量が表示されます。

施工本数1か所当た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。



ケミカルアンカー容量計算書 (R... 195 KB

○○○○ 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

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。

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。

○○株式会社 業中

書式-1 SV-0020 (1:0) 6b0fbbed7

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

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)

⑯ ケミカルアンカー製品の選択

製品を選択。

⑰ 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マーセンターにお問合せください。)

⑳ 穿孔径の表示

穿孔径は自動表記されます。

㉑ 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(㎤)	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(㎤)	15.3
合計必要樹脂量(㎤)	1530
全施工本数当り 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(㉑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。(㉑対象製品の選択に戻ります。)

操作画面

(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

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



ケミカルアンカー容量計算書 (GL...
250 KB)

XXXX 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

よろしくお願ひ申し上げます。

■ 計算条件入力内容
ケミカルアンカー製品：GL

操作方法

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。

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。

㉚ 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。

操作画面

操作方法



〇〇株式会社 業務

書式-2 SV-0020 (1:0) 1f947b47

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 (GL430)

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