

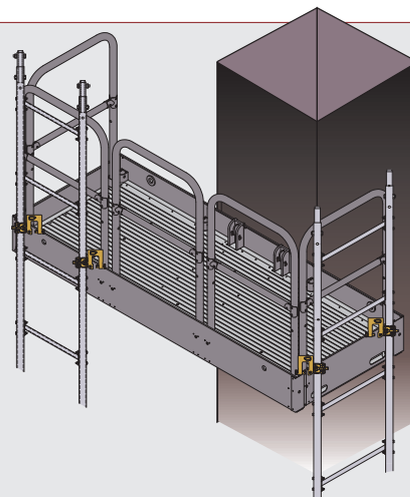
מילקס מגדל מזון



NKSタラップ

特徴

- 軽く、取り回しが容易、アルミ製で軽量化を実現。
- □-35×35角の支柱
支柱のサイズにあわせた専用クランプを用意。
単管(Φ48.6or42.7)やH鋼のフランジなどにも取り付けできる商品も用意。
- 標準装備のボルトでかんたんにジョイント可能。(支持間隔4.0m)
- 連結使用時の支持間隔は最大6.0m可能^{※1}
※1 支持間隔 6m 可能条件
 - タラップ用連結板(NKSTRJP+)使用による連結
 - 専用自在クランプ4点留めによるラップ



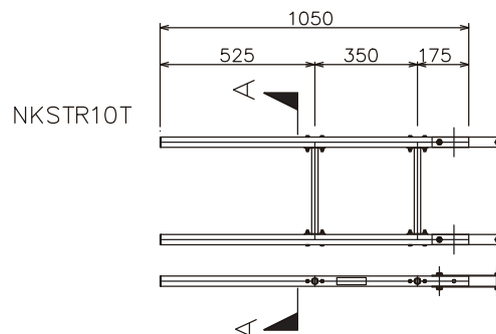
● 注意事項

- ・ はしごとしての用途以外での使用はしないでください
- ・ はしごを水平にして使用しないでください
- ・ 同時に2人以上乗らないでください
- ・ はしごを単体で使用の場合、必ず補助者がはしごを支えてください
- ・ はしごにライフブロックを掛けしないでください

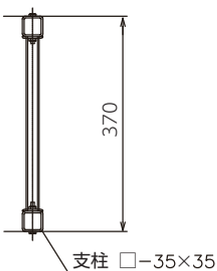
外形図

□仕様

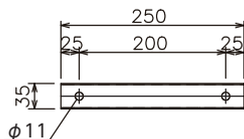
品番	製品重量	梱包数(本)	使用荷重
NKSTR10T	3.0kg	10	130kg
NKSTR20	4.9kg	10	
NKSTR40	10.0kg	10	



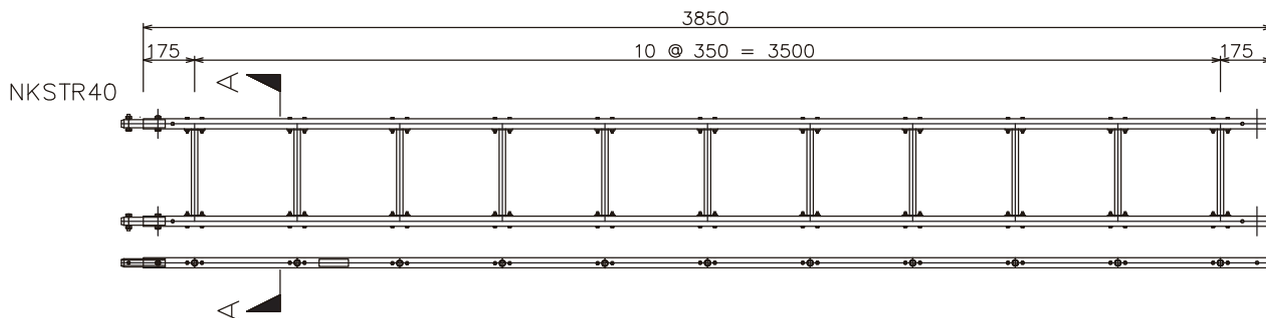
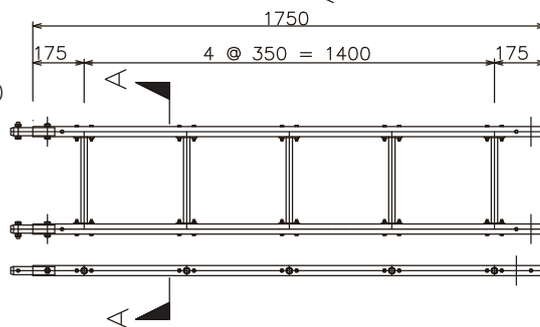
A部 断面図



NKSTR10T付属品
アルミ製ジョイントプレート



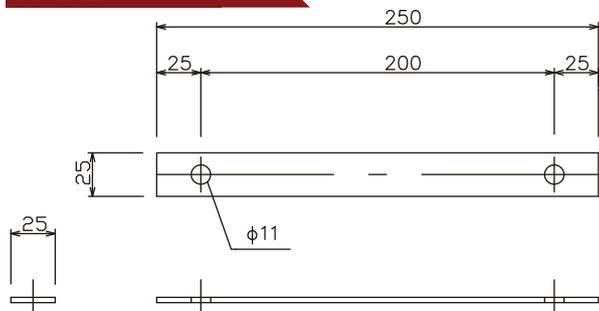
NKSTR20



特徴

- 専用金具により強固な連結が可能
タラップ用連結板 (NKSTRJP+) とボルト (BOLTNUST+) で連結することにより、ジョイント部のガタつきを無くした。
- タラップ用連結板で強固に連結した場合は、最大支持間隔 6.0 m まで使用可能。
(但し、タラップの両支柱を支持する場合に限る。)

外形図



仕様

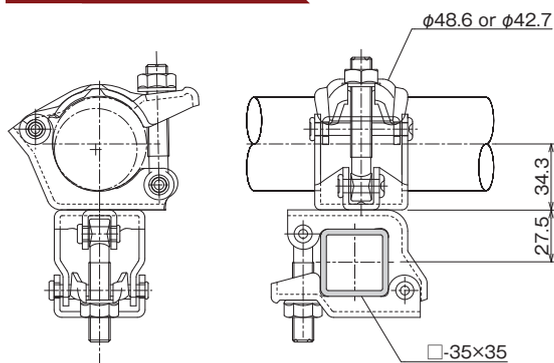
品名	品番	サイズ
NKSTR用連結板	NKSTRJP+(販売品)	—
NKSTR用ボルトナット	BOLTNUST+(販売品)	M10×55

使用ラチェットサイズ, 17mm

NKSタラップジョイント部 構成部材
(ジョイント一箇所・2柱あたり)
NKSTRJP+(連結板) 4枚
BOLTNUST+(連結ボルト) 4本



外形図

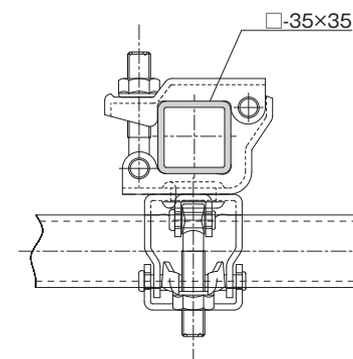


仕様

品名	品番	製品重量	梱包数(個)
NKS用角丸兼用直交クランプ	NKS35KM1	0.59kg	20
NKS用角丸兼用自在クランプ	NKS35KM2	0.59kg	20

使用ラチェットサイズ, 17mm

35角鋼管・φ48.6/42.7



仕様

品名	品番	製品重量	梱包数(個)
NKS用角角自在クランプ	NKS35KK2	0.56kg	20

使用ラチェットサイズ, 17mm

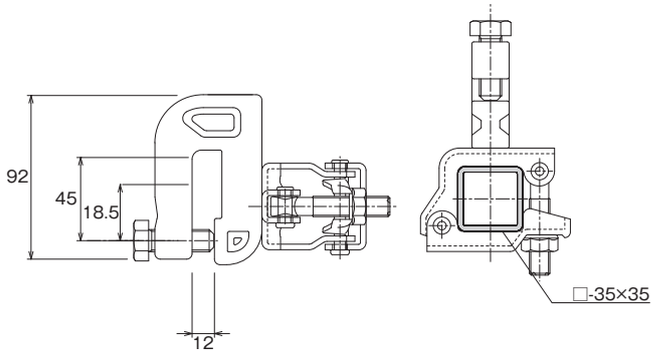
35角鋼管用

NKS35KK2 取付け例



※ラップさせる時はステップ2本以上を重ねて使用する事

外形図

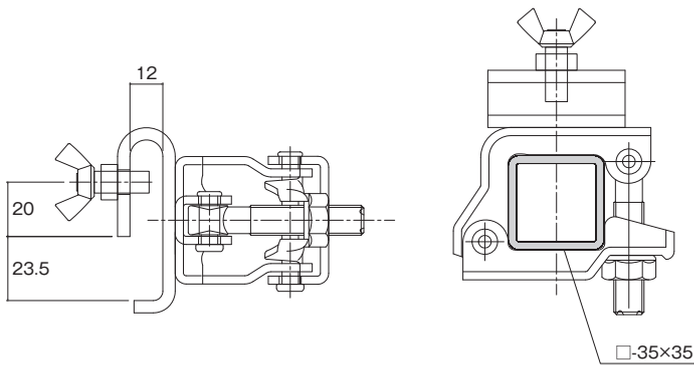


仕様

品名	品番	製品重量	梱包数(個)
NKST巾木取付用クランプ	NKSNFGC	0.88kg	20

使用ラチェットサイズ, 17mm

35角鋼管・NKステージ巾木用

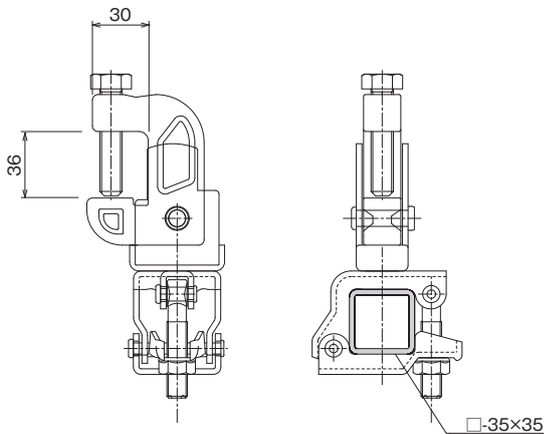
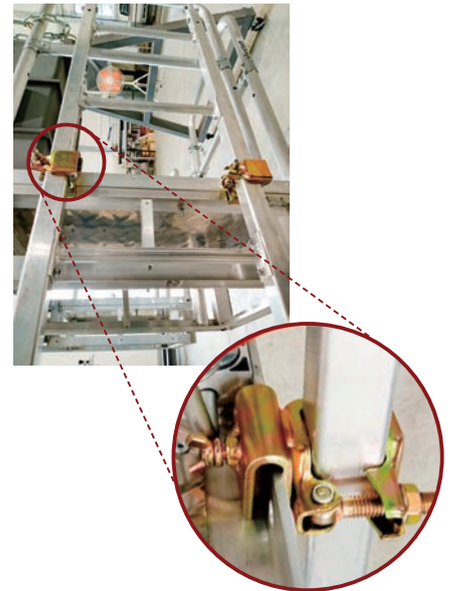


仕様

品名	品番	製品重量	梱包数(個)
NKII梯子取付用クランプ	2NKSFGC	0.50kg	20

使用ラチェットサイズ, 17mm

35角鋼管・NKステージII巾木用

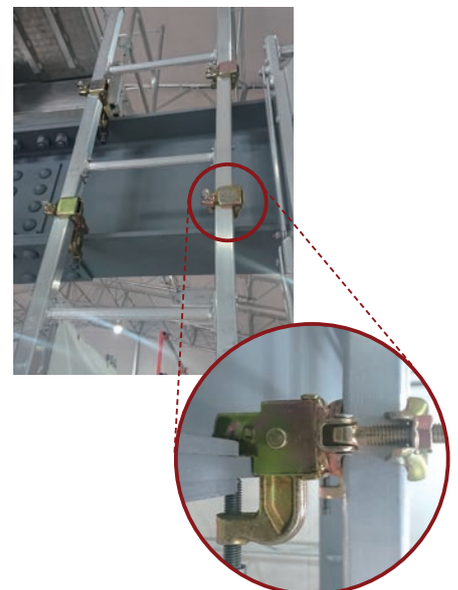


仕様

品名	品番	製品重量	梱包数(個)
NKS用スイング固定クランプ	NKS35KT1	0.93kg	20

使用ラチェットサイズ, 17mm

35角鋼管・厚さ32mm用

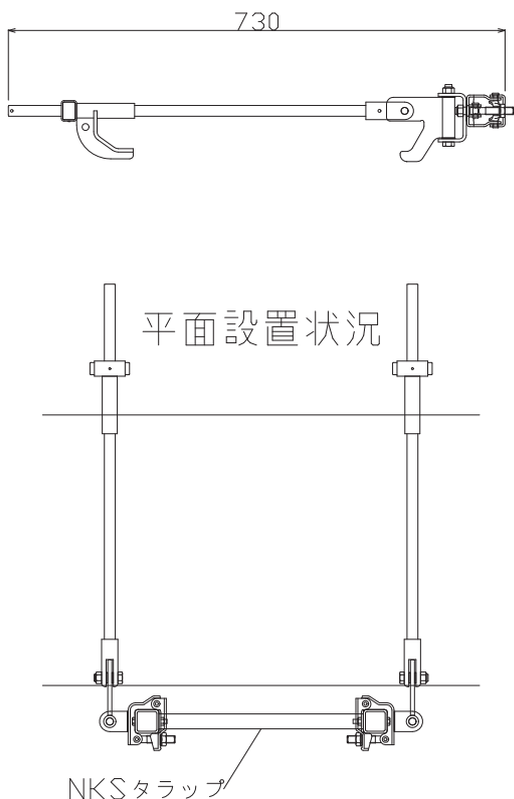


NKSタラップ用フック

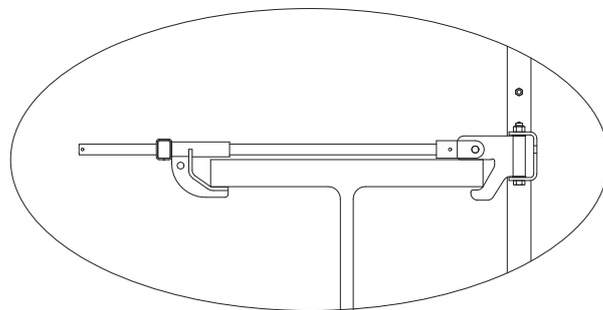
特徴

- 梁を挟んで安全にタラップ設置が可能。
- クランプ式によりNKSタラップに着脱可能。
- (仮称)NKナットを採用(特許出願中)
ワンタッチナットシステムにより蝶ネジを廻す作業を軽減。
設置、解体、転用が圧倒的に便利になりました。

外形図



側面設置状況



NKナット固定状態

仕様

品名	品番	製品重量	フランジ幅	フランジ厚
NKSタラップ用フック	NKSTRH	2.1kg	150~450mm	9~40mm

● 注意事項

- はしご振れ止めベルトではしごの足元をしっかりと固定してください。
- 吊元1カ所に付き左右にフックは2ヶ必要です。
- ハシゴとの取付は専用クランプを使用、左右兼用です。
- ハシゴの内、外側に設置が可能です。
- フック端部は自在に開く為、コーナー部での使用も可能です。
(下部振れ止めをした場合に限る)

● NKナット禁止事項

- ① 設置時にフックに当たるまでスライドさせないでください
(フックに当たった場合、スイッチを離してもロックされない場合があります)
- ② NKナットに塗料・コンクリート、スパッタ等の異物を付けしないでください
(ロック・解除の動作が出来なくなる恐れがあります)
- ③ NKナットに強い衝撃を与えたり、分解したりしないでください
(ロック・解除の動作が出来なくなる恐れがあります)
- ④ 専用の長ボルト以外に使用しないでください。
(専用の長ボルトのネジ山形状に最適化されています)

はしご振れ止めベルト

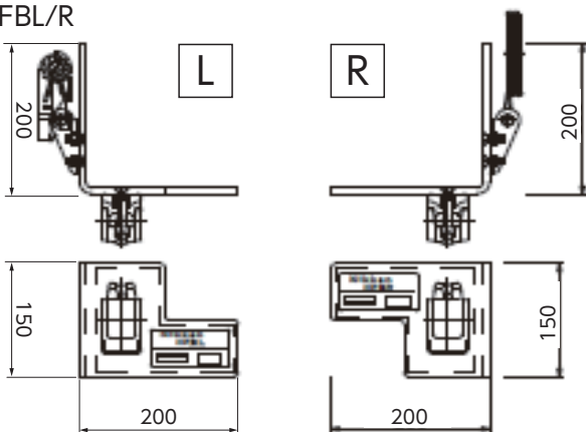
不安定だった鉄骨建方時のはしごの足元の問題解決!

はしご振れ止めベルト 3つのポイント

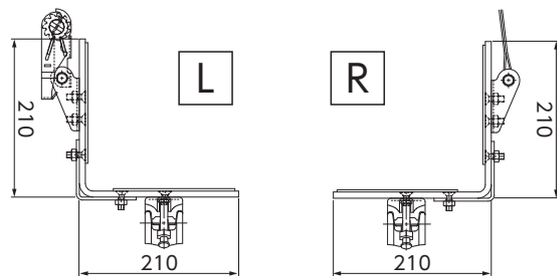
- 1 事前ピース溶接不要。
- 2 柱サイズに合わせ、単管パイプで簡単楽々調整。
- 3 専用口35角丸クランプでがっちり固定。

寸法図

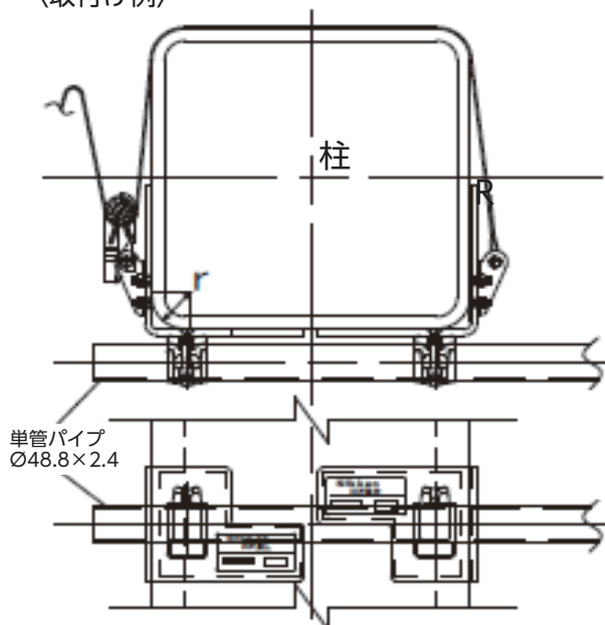
HFBL/R



LHFBL/R



〈取付け例〉



HFBL/R



LHFBL/R

仕様

型番	重量	柱適合サイズ
HFBL(左)	2.1kg	□-300~800 (R=100以下)
HFBR(右)	2.0kg	
LHFBL(左)大柱用	3.6kg	□-450~1200 (R=175以下)
LHFBR(右)大柱用	3.4kg	
NKS35KM1 (クランプ)	0.59kg	□-35×35、φ48.6 or 42.7

※上記柱サイズ内のH柱にも使用できます。

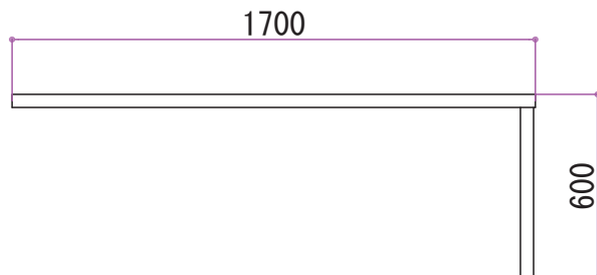
●注意事項

- ① 振れ止め以外の用途では使用しないで下さい
- ② 柱のサイズに合わせてアングル材と柱の面に隙間が出来ないようにしっかりと挟み込んで単管の固定を行って下さい
- ③ 単管の張り出しは荷重点(梯子の位置)までの距離が1m以内となる様に設置して下さい
- ④ バンドのゆるみが出ない様にねじれ・もつれを取り除いて確実に締め付けて下さい
- ⑤ はしごは静かに登り降りし、衝撃を与えないで下さい
- ⑥ はしごの使用荷重は130kgとし、同時に二人以上乗らないで下さい
- ⑦ コーナー部分が鋭利な形状の柱には使用出来ません
- ⑧ 本製品はNK S タラップ専用の振れ止めバンドです

はしご振れ止め L型

NKステージ設置時
昇降梯子の柱脚部の固定問題解決！
はしご振れ止めベルトとセットで組立、手間削減

寸法図

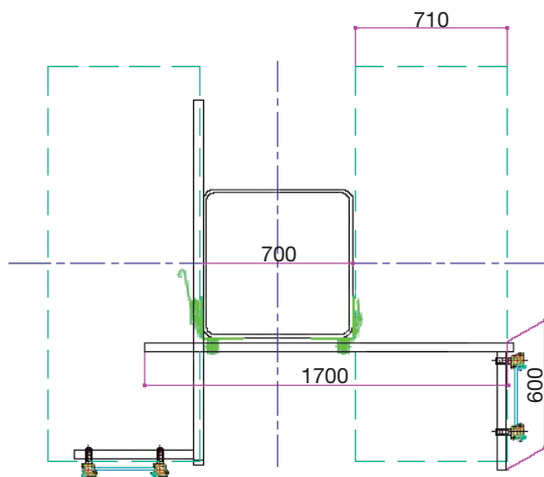


仕様

型番	重量	柱適合サイズ
HFL	5.4kg	□-300~1000 (NKステージ使用時)



横積み例



NKステージ設置時柱脚部例



※はしご振れ止めベルト、専用クランプとセットでご使用ください

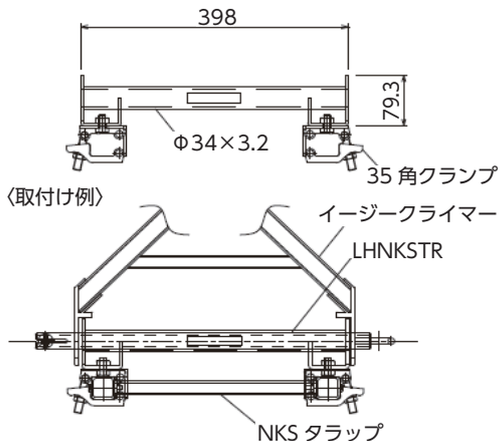


従来(単管+伸縮ブラケット)

これ1本で!! 手間削減

イーゼークライマー用オプション

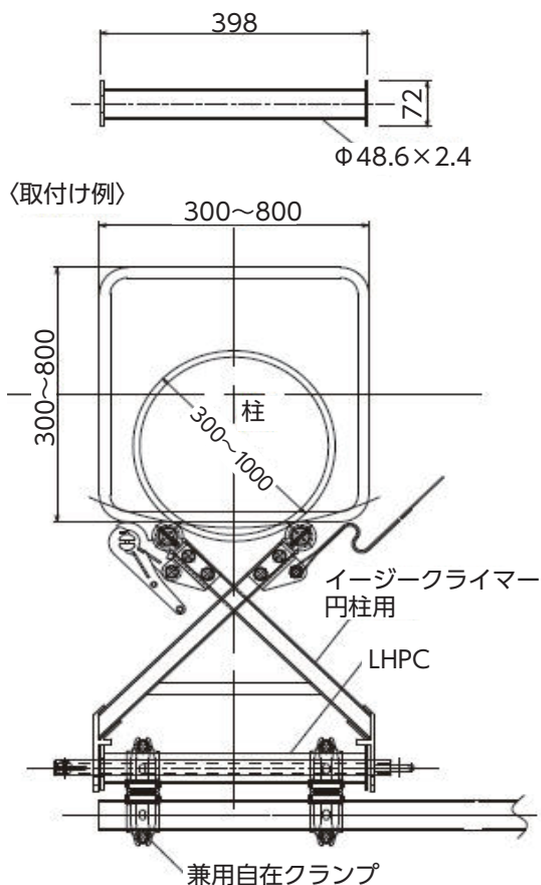
寸法図



□仕様

タラップ固定用

型番	製品重量
LH用NKSタラップ接続金具 LHNKSTR	2.4kg



□仕様

タラップ振れ止め

型番	製品重量
LH用単管接続金具 LHPC	1.5kg

コラム柱の適応サイズ=300mm~800mm
円柱の適応サイズ=300mm~1000mm



上記の金具をイーゼークライマーに取り付けます。



設置状態



丸柱用イーゼークライマーに取り付けて梯子の振れ止めに使用します。