

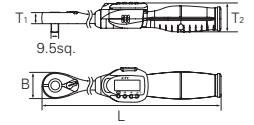
**NEW 9.5sq. デジラチェ® Type rechargeable
(充電式) PAT.**



GEKR060-R3 GEKR060-R3-L

	トルク測定範囲 (N・m)	最小表示単位 (N・m)	B	L	T ₁	T ₂	質量(g)	寸	小売参考価格
GEKR060-R3	12~60	0.05	33	217	13.5	36	400	1	¥ 32,000
GEKR060-R3-L	12~60	0.05	33	217	13.5	36	400	1	¥ 32,800

-GEKR060-R3は専用樹脂ケース(小)付き。(ケースサイズ:W268×D107×H57)
-GEKR060-R3-Lは専用樹脂ケース(大)付き。(ケースサイズ:W324×D166×H58)
-専用樹脂ケース(大)には、ソケットホルダー EHB305(別売) P.176にソケットを付けた状態で収納が可能です。(全長70mm、外径32mmを超えるソケット、ビットソケット等は収納できません)
-ラチェットヘッド部にはリペアキット(BR3E-K P.207)を設定しています。
*リペアキットを使用された場合は校正および調整されることをお勧めします。
*補修部品を設定しています。P.556
*充電器は付属していません。



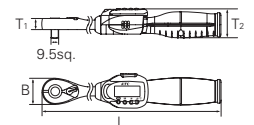
**NEW 9.5sq. デジラチェ® Type rechargeable
(充電式) PAT.**



GEKR085-R3 GEKR085-R3-L

	トルク測定範囲 (N・m)	最小表示単位 (N・m)	B	L	T ₁	T ₂	質量(g)	寸	小売参考価格
GEKR085-R3	17~85	0.1	33	271	13.5	36	440	1	¥ 33,000
GEKR085-R3-L	17~85	0.1	33	271	13.5	36	440	1	¥ 33,800

-GEKR085-R3は専用樹脂ケース(小)付き。(ケースサイズ:W322×D107×H57)
-GEKR085-R3-Lは専用樹脂ケース(大)付き。(ケースサイズ:W324×D166×H58)
-専用樹脂ケース(大)には、ソケットホルダー EHB305(別売) P.176にソケットを付けた状態で収納が可能です。(全長70mm、外径32mmを超えるソケット、ビットソケット等は収納できません)
-ラチェットヘッド部にはリペアキット(BR3E-K P.207)を設定しています。
*リペアキットを使用された場合は校正および調整されることをお勧めします。
*補修部品を設定しています。P.556
*充電器は付属していません。



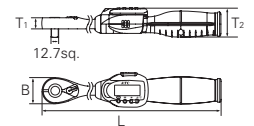
**NEW 12.7sq. デジラチェ® Type rechargeable
(充電式) PAT.**



GEKR085-R4 GEKR085-R4-L

	トルク測定範囲 (N・m)	最小表示単位 (N・m)	B	L	T ₁	T ₂	質量(g)	寸	小売参考価格
GEKR085-R4	17~85	0.1	39.5	274	18	36	590	1	¥ 35,000
GEKR085-R4-L	17~85	0.1	39.5	274	18	36	590	1	¥ 35,800

-GEKR085-R4は専用樹脂ケース(小)付き。(ケースサイズ:W322×D107×H57)
-GEKR085-R4-Lは専用樹脂ケース(大)付き。(ケースサイズ:W324×D166×H58)
-専用樹脂ケース(大)には、ソケットホルダー EHB405(別売) P.177にソケットを付けた状態で収納が可能です。(全長70mm、外径32mmを超えるソケット、ビットソケット等は収納できません)
-ラチェットヘッド部にはリペアキット(BR4E-K P.223)を設定しています。
*リペアキットを使用された場合は校正および調整されることをお勧めします。
*補修部品を設定しています。P.557
*充電器は付属していません。



**NEW 12.7sq. デジラチェ® Type rechargeable
(充電式) PAT.**



GEKR135-R4

	トルク測定範囲 (N・m)	最小表示単位 (N・m)	B	L	T ₁	T ₂	質量(g)	寸	小売参考価格
GEKR135-R4	27~135	0.1	39.5	380	18	36	700	1	¥ 39,000

-専用樹脂ケース付き。(ケースサイズ:W428×D107×H57)
-ラチェットヘッド部にはリペアキット(BR4E-K P.223)を設定しています。
*リペアキットを使用された場合は校正および調整されることをお勧めします。
*補修部品を設定しています。P.557
*充電器は付属していません。

